

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA TACZANÓW
OBRĘB TACZANÓW**

na okres 1.01.2021 – 31.12.2030r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2021 r.



Poznań, 2021 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny oddziały	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	783
III. Tabele	789
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	791
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	795
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	799
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	803
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	811

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	817
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	823
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	827

Oddz. 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
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 79m. max wys npm 94m.														
a	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDw, plz//gc, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, Kl, Brz, Js 30l, podszyt.: kl, js, brz, db.s na 50%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	75 75	0,5	prz prz um	34 36	24 24	I II	3 3	151 49 ---	45 15 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,29	
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 72l, Db.s, Kl, Lp 45l, podszyt.: jrz, czm.p, bez.c, db.s, kl na 80%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um prz	28	24	I	3	315	525	10,3 6,2	TP-1,66	
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 79l, Db.s 55l, Db.s, Brz 35l, podszyt.: db.s, jrz, brz, kru, os na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	79	0,8	um um prz	29	24	I	3	328	290	5,1 5,7	TP-0,89	
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 72l, Db.s, Brz, Ak 40l, podszyt.: jrz, db.s, kru, bez.c, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	72	0,7	prz prz um	28	23	I	3	279	180	3,6 5,5	TP-0,65	
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ak, Js, Kl 72l, Kl, Db.s, Brz, Js 45l, Ak 48l, podszyt.: jrz, bez.c, kl, db.s, brz na 80%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	72	0,6	prz prz um	30	22	II	3	199	275	5,6 4,1	BRAK WSK-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 35l, podszt.: brz, kru, jrz, os, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	13	15	I	13	235	665	34,0 12,0	TP-2,84
h	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md, Js 35l, podszt.: jrz, brz, kru, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um prz	13	15	I	13	235	995	50,8 12,0	TP-4,24
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 70l, Db.s, Brz, Js 35l, podszt.: jrz, db.s, bez.c, kru na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	30 27	25 23	I II	13	298 24 --- 322	320 25 --- 345	6,5 0,3 --- 6,8 6,4	TP-1,07
j				0,52	RP. R (R V)														
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 70l, Db.s, Js, Brz 40l, podszt.: jrz, db.s, bez.c, brz, js na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	29 27	24 23	I II	13	265 24 --- 289	270 25 --- 295	5,5 0,3 --- 5,8 5,7	TP-1,02
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 79l, Db.s, Brz 40l, podszt.: jrz, kru, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	28	22	II	3	270	465	8,4 4,9	TP-1,73
~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	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
1																			
	15,77		0,18	0,52	= 16,47												4095	131,3	
	15,77		0,18	0,52	= 16,47 Obr. ew. Grab (0003)														
	15,77		0,18	0,52	= 16,47 Gmina Czermin (022)														
	15,77		0,18	0,52	= 16,47 Powiat pleszewski (20)														
	15,77		0,18	0,52	= 16,47 Woj. wielkopolskie (30)														
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Łęg (0004) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 82m. max wys npm 86m.														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Ak 85l, Db.s, Ak, Brz 45l, podsz.: bez.c, ak, db.s, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	29	22	II	3	246	220	3,6 4,0	BRAK WSK-0,90
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: ak, czm.p, db.s, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	19	19	I	13	263	780	25,3 8,5	TP-2,97
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: brz, bez.c, db.s, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,42 ha So,Brz,Ak 6l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,So,Db.s 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	um um prz	18	17	I	13	192	285	10,7 7,2	TP-1,06 CW-0,42
d	3,49				Obr. ew. Wieczyn (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 99l, Db.s 60l, Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, czm.p, jr, kru, db.s na 80%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s 7l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	99 7	0,7 0,3	um um prz 	37 1	25 1	II 12	2 12	264 	920 	11,9 3,4	IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
2 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, kon.maj, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 99l, Ak, Tp, Db.s 70l, Tp, Os, Ak 40l, podsz.: ak, czm.p, db.s, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,29 ha Db.s,Ak 7l.	80 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 AK 3 SO 3 DB.S	99 99 120	0,6	prz prz um	34 31 50	24 26 27	II II III	3 3 3	80 70 80 ---	80 70 80 230	0,5 0,9 0,9 ---	III AU-95%-0,98 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69 CW-0,29
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Db.s, Brz, Kl, Lp 35l, Brz 69l, Ak, Db.s, Brz 89l, podsz.: kru, ak, db.s, czm.p, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	89 69	0,9	um um prz	31 29	25 26	I IA	3 3	310 84 ---	690 185 ---	10,4 3,6 ---	BRAK WSK-2,22
h		1,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, śmł.dar, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 99l.	DB-SO	PRZES	SO	99			32	26		3		15		ODN-ZRB-1,34 PIEL-1,34
~a			0,10		Obr. ew. Łęg (0004) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		Obr. ew. Wieczyn (0010) RP: DROGI L														
	12,04 6,69 5,35 12,04 12,04 12,04	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,25 0,08 0,17 0,25 0,25 0,25		= 13,63 = 8,11 Obr. ew. Wieczyn (0010) = 5,52 Obr. ew. Łęg (0004) = 13,63 Gmina Czermin (022) = 13,63 Powiat pleszewski (20) = 13,63 Woj. wielkopolskie (30)												3325	67.8	

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	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
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 93m. max wys npm 97m.														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 82l, Św, Db.s, Os 50l, podszyt.: kru, jrz, db.s, brz, św na 70%, Info: 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		82	0,9	um um prz	30	25	I	3	374	1315	21,9 6,2	BRAK WSK-3,51
b	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ol 78l, Brz, Db.s, Św 48l, podszyt.: kru, jrz, db.s, brz, św na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO		78	0,7	um um prz	28	24	I	3	293	2175	38,6 5,2	TP-7,42
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 69l, Db.s 39l, podszyt.: kru, jrz, brz, db.s na 60%, Info: 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69	0,8	um um prz	24 26	23 22	I II	12	293 28 ---	355 35 ---	7,3 0,8 ---	TP-1,21
~a			0,12		RP: DROGI L														
	12,14 12,14 12,14 12,14 12,14		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 12,26 = 12,26 Obr. ew. Grab (0003) = 12,26 Gmina Czermin (022) = 12,26 Powiat pleszewski (20) = 12,26 Woj. wielkopolskie (30)												3880	68.6	

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	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
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 91m. max wys npm 97m.														
a	6,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 69l, Db.s, Brz, Db.c 39l, Db.s 100l, podsz.: kru, jr, brz, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um prz	25	24	I	12	364	2415	49,9 7,5	TP-6,63	
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 79l, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, jr, brz, db.s na 60%, Info: 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	79	0,9	um um prz	29	25	I	3	368	215	3,7 6,4	TP-0,58	
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Bk, Św 60l, Db.s, Db.c, Św, Bk 30l, podsz.: kru, jr, db.s, brz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	25	24	IA	12	407	1590	36,8 9,4	TP-3,91	
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 82l, Brz, Db.s, Os, Św, Lp 50l, Db.s, Brz, Os 35l, podsz.: kru, glg, jr, db.s, brz na 80%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	82	0,8	um um prz	31	24	I	3	330	1230	20,6 5,5	BRAK WSK-3,73	
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św, Os 43l, podsz.: kru, db.s, jr, czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	43	0,8	um um prz	18	20	IA	12	263	510	18,1 9,3	TP-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,11		RP: LINIE														
	16,79 16,79 16,79 16,79 16,79		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Grab (0003) = 16,90 Gmina Czermin (022) = 16,90 Powiat pleszewski (20) = 16,90 Woj. wielkopolskie (30)												5960	129.1	
5 a	0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 93m. max wys npm 98m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Św 79l, Db.s, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	27	24	I	3	328	235	4,1 5,8	TP-0,71
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 68l, Db.s 38l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	25	IA	12	345	485	9,6 6,8	TP-1,41
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 61l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s, św na 50%, Info: 25% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	23	23	I	12	336	1365	32,7 8,1	TP-4,06
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 63l, Db.s, Brz 30l, So, Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	22	22	I	12	345	1900	43,9 8,0	TP-5,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 32l, mjs Md, Brz 32l, podszt.: kru, jr, db.s, brz, czm.p na 50%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	14	15	IA	12	257	895	49,4 14,2	TW-3,48
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, Db.s, Brz, Os 34l, podszt.: kru, jr, db.s, glg, czm.p na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	26	24	I	3	319	1095	20,8 6,1	TP-3,43
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, Brz, Db.s 34l, podszt.: kru, brz, jr, db.s, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	26	21	II	3	262	650	12,8 5,1	TP-2,49
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	21,09 21,09 21,09 21,09 21,09		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Grab (0003) = 21,47 Gmina Czermin (022) = 21,47 Powiat pleszewski (20) = 21,47 Woj. wielkopolskie (30)											6625	173.3		

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
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 87m. max wys npm 96m.														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls///gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Wz 85l, Db.s, Jw, Wz 60l, Js, Db.s, Os, Lp, Ol 40l, podsz.: bez.c, kru, ol, brz, jrz na 70%	80 ŚW-BRZ- DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 TP 1 JS	85 85 85 60	0,6	prz prz luź	34 39 84 21	24 24 27 19	II II II II	3 3 3 4	177 39 30 15 ---	315 70 55 25 ---	3,6 0,5 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,78
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls///gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s, Gb, Js, Bk, So, Wz 51l, Jw, Gb 21l, podsz.: kru, jrz, bez.c, glg, czm.p na 60%, 1-w cz. E luka 0,18 ha	80 ŚW-BRZ- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	51 51	0,7	um um prz	24 22	23 22	II I	4 4	192 38 ---	240 45 ---	5,2 1,0 ---	TP-1,24
c				0,43	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW JW DB.S SO	25 80 60 60 25			21 36 20 30 20	14 19 14 14 12		4 3 4 4 4	6 2 2 2 1 ---	13		
d				0,28	RP. BR-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK LP ŚW JW JD	100 100 80 70 70			75 44 40 30 40	19 19 19 18 17		3 3 3 3 3	6 3 3 2 2 ---	16		
f			0,29		RP: URZ WOD. Info: zbiornik p.poż														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g h i ~a	8,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Os, Ol, Ak, Jw 54l, Ak, Db.s 24l, podsz.: kru, jr, brz, św, db.s na 50%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. N kępa 0,36 ha So,Ak,Brz 20l. Ak 100l., Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	54 54 54	1,0	um um prz	21 19 19	22 21 19	IA II II	13	292 53 24 ---	2550 465 210 ---	67,1 9,1 7,1 ---	TP-8,73	
				0,81	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	25			21	14		4		5			
				0,21	RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS DB.S SO	45 45 45 45			20 24 16 27	17 18 14 14	4 4 4 3			1 3 1 1 ---	6		
			0,02		RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	OS BRZ JW SO	0,3										
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 13,79 = 13,79 Obr. ew. Grab (0003) = 13,79 Gmina Czermin (022) = 13,79 Powiat pleszewski (20) = 13,79 Woj. wielkopolskie (30)											3975 (40)	94.5		
7 a	0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 92m. max wys npm 97m.	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO	47 47 47	0,7	prz prz um	21 20 23	21 20 20	II I IA	13	165 40 27 ---	130 30 20 ---	3,2 0,8 0,7 ---	TP-0,80	
																232	180	4,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
7 b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 47l, mjs Db.s, Św, Os, Ol 47l, Db.s 74l, podsz.: kru, jr, db.s, brz, św na 60%, 1- w cz. W luka 0,07 ha 2-w cz. W luka 0,06 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	um um prz	21 20	23 21	IA I	13	259 22 ---	655 55 ---	20,6 1,4 ---	TP-2,53
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Czr.p, Gr 5l, mjs Św 5l, podsz.: kru, jr, czm.p, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	5 5 5	0,9	luź		1 1 1	IA II II	12				CW-1,32
d	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md, Db.c 59l, Db.s, Brz, Św, Bk 30l, Db.s, Bk, Db.c 100l, podsz.: kru, jr, brz, db.s na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	24	IA	13	364	1880	44,4 8,6	TP-5,17
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 59l, Db.s, Brz 30l, Db.s 120l, podsz.: kru, brz, so, db.s, jr na 50%, Info: 15% LMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	59 59 59	0,7	prz prz um	18 25 24	18 20 19	III I II	4 3 4	91 81 19 ---	225 200 45 ---	3,6 5,0 1,4 ---	TP-2,48
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
	12,30		0,26		= 12,56												3249	81.1	
	12,30		0,26		= 12,56 Obr. ew. Grab (0003)														
	12,30		0,26		= 12,56 Gmina Czermin (022)														
	12,30		0,26		= 12,56 Powiat pleszewski (20)														
	12,30		0,26		= 12,56 Woj. wielkopolskie (30)														
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 89m. max wys npm 97m.														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Kl 46l, podszt.: kru, jr, brz, św, db.s na 60%, Info: 10%LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	18 16	18 18	I II	13	228 18 ---	800 65 ---	27,4 1,6 ---	TP-3,50
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 46l, podszt.: kru, jr, św, brz, db.s na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	46 46	0,8	um um prz	16 19	19 18	II I	13	156 13 ---	215 20 ---	5,5 0,6 ---	TP-1,38
c	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Gb, Db.c 53l, Db.s 100l, podszt.: kru, jr, św, brz, db.s na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	53 53 53	0,9	um um prz	22 22 21	23 22 21	IA I I	13	297 29 29 ---	990 95 95 ---	26,7 2,0 3,0 ---	TP-3,34
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Os, Lp, Md 50l, podszt.: kru, jr, św, brz, db.s na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	50 50 50	0,9	um um prz	21 22 22	22 22 21	I IA I	13	152 98 27 ---	635 410 115 ---	14,4 11,9 3,8 ---	TP-4,18
							PRZES	DB.S GB	124 124			83 50	29 21		3 3		36 2 ---		7,2
																	38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Db.c, Gb, Bk 74l, Brz, Db.s, Św 35l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Db.s, Gb, Brz, So 90l., Info: 40% Lśw, 15% Lw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 SO	74 87	0,9	um um prz	28 32	26 26	I I	3 3	284 75 ---	905 240 ---	17,2 3,7 ---	TP-3,19
g	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c, Ol, Bk, Św, Lp 60l, Db.s 30l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, czm.p na 70%, Info: 10% LMśw, 25% Lśw	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 GB	60 60 60 60	0,9	um um prz	27 23 26 15	25 24 23 18	IA I I III	13	149 57 62 34 ---	640 245 265 145 ---	14,7 4,1 7,0 5,1 ---	TP-4,28
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, Ol, Os, Jw 40l, podsz.: kru, gb, czm.p, brz, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 5% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	40 40	0,9	um um prz	15 15	16 18	II I	13	109 44 ---	255 105 ---	13,7 3,3 ---	TP-2,36
i	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Św, Ol, Brz, Gb 34l, Db.s, Wz 45l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, czm.p na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	34	0,9	um um prz	13	14	II	12	93	100	7,1 6,6	TP-1,08
j				1,28	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S		36			15	8		4		1		
k				1,24	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
l				0,19	RP. Ł-ROWY (W)	ZAKRZEW (w cz. C)	OL		7	0,3			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. l.													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 ~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: ROWY														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Grab (0003) = 26,35 Gmina Czermin (022) = 26,35 Powiat pleszewski (20) = 26,35 Woj. wielkopolskie (30)											6397 (1)	172,8		
9 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sierszew (0014) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 92m. max wys npm 97m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Gb 82I, IIP mjs Db.s 55I, Kl, Brz, Db.c, Os 40I, podsz.: gb, jrz, kru, db.s na 30%, 1-od gnia 1,21 ha Db.s 6I. 3 szt., Info: 25% Lw, 10% LMw	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO IP	9 BRZ 1 SO	82 82	0,6	prz prz um	26 29	24 25	II I	3 3	169 25 ---	680 100 ---	5,5 1,7 ---	III AU-95%-4,03 AGROT-2,82 ODN-ZŁOŻ-2,82 CW-1,21
b	3,30				Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Gb, OI, Tp 35I, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. N luka 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,06 ha	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S DB.S	35 130 70	0,9	um um prz	13 75 34	14 23 19	II 3 3	12 3 3	98 6 1 7	325 ---	21,8 6,6	TP-3,14 ODN-LUK-0,16
c	4,77				Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sierszew (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74I, Gb, Db.s 50I, Db.s, Jw, Gb, Os 35I, podsz.: kru, czm.p, gb, jrz na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	28	26	I	3	284	1355	25,7 5,4	TP-4,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
g				0,46	Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
f				0,94	Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sierszew (0014) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	50 80			33 50	21 22		3 3			3 7 --- 10	
g				0,06	Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) RP. Ł-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	10	0,3			6						
h				0,08	Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sierszew (0014) RP. PS-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	10	0,4			7						
i				0,32	Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
j				0,98	Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sierszew (0014) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL BRZ	50 80 50			30 46 22	21 22 20		3 3 4			13 8 1 --- 22	
~a			0,16		Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) RP: LINIE														
~b			0,02		Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sierszew (0014) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,02		Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
	12,10 3,30 3,30 3,30 8,80 8,80 8,80 12,10		0,25 0,18 0,18 0,18 0,07 0,07 0,07 0,25	2,84 0,84 0,84 0,84 2,00 2,00 2,00 2,84	= 15,19 = 4,32 Obr. ew. Grab (0003) = 4,32 Gmina Czermin (022) = 4,32 Powiat pleszewski (20) = 10,87 Obr. ew. Sierszew (0014) = 10,87 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 10,87 Powiat jarociński (06) = 15,19 Woj. wielkopolskie (30)												2667 (32)	62.8	
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 90m. max wys npm 97m.														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Św 53l, Gb, OI 50l, podsz.: kru, jrż, gb, św, db.s na 80%, Info: 45% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO	53 53	1,0	um um prz	20 21	22 23	I IA	4 3	230 77 ---	440 150 ---	9,1 4,0 ---	TP-1,92	
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Św, Gb 53l, Św, Db.s 27l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p, gb na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	53 53	1,0	um um prz	22 21	22 21	IA II	13	297 48 ---	1020 165 ---	27,5 3,3 ---	TP-3,43	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb 48l, podsz.: kru, jrż, gb, czm.p, db.s na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO	48 48	0,9	um um prz	19 21	20 21	I IA	13	196 62 ---	520 165 ---	12,6 5,0 ---	TP-2,65	
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb 48l, podsz.: kru, jrż, gb, czm.p na 80%, Info: 40% Lśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	48 48	0,9	um um prz	21 19	22 20	IA I	13	259 49 ---	805 150 ---	24,6 3,7 ---	TP-3,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, jr, św, czm.p, gb na 70%, Info: 45% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	79 79 79 120	0,8	um um prz	28 26 27 50	27 23 25 26	I II II III	3 3 3 3	199 49 44 35 ---	285 70 65 50 ---	5,0 0,6 1,4 0,5 ---	TP-1,43
g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, srp.bal, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, Gb, Db.s, Os, Brz 65l, Gb 40l, pods.: kru, jr, gb, czm.p, db.s na 80%, Info: 20% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	119 119 104	0,8	prz prz um	45 45 27	27 26 21	III II IV	12	210 97 21 ---	1025 475 100 ---	11,4 4,5 1,8 ---	BRAK WSK-4,88
~a			0,19		RP: DROGI L														
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Grab (0003) = 17,61 Gmina Czermin (022) = 17,61 Powiat pleszewski (20) = 17,61 Woj. wielkopolskie (30)												5485	115	
11 a	4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 92m. max wys npm 99m.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 GB	124 124 114 114	0,8	prz prz um	42 42 31 26	28 28 26 20	II II II IV	12	318 31 26 26 ---	1280 125 105 105 ---	11,7 1,1 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-4,02
b	4,02				Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sierszew (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 74l, mjs Db.s 74l, Db.s 30l, pods.: kru, jr, gb, db.s, brz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	28 26	I I	3 3	319	1280	24,3 6,0	TP-4,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	2,19				Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, So.we 81l, Św, Db.s 50l, podszt.: kru, jrz, db.s, czm.p na 90%, Info: 10% BMśw	100 DRZEW DB-SO (cz zg) 15	SO		81	0,9	um um prz	30	27	I	3	369	810	13,7 6,3	IIIA-30%-2,19 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 81l, Św, Db.s 50l, podszt.: kru, db.s, jrz, św, so na 60%, Info: 20% LMśw	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO		81	0,9	um um prz	27	25	I	3	369	1800	30,5 6,2	BRAK WSK-4,88
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 16l, podszt.: czm.p, kru, db.s, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha So 115l. Db.s 92l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l. Db.s 98l. Brz 60l.	100 DRZEW DB-SO (zg)	8 SO 1 DB.S 1 BK		16 16 16	0,9	um um duże		7 4 5	IA III II	12			17,9 0,3	CP-2,75
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, św, so, jrz na 90%, Info: 25% LMśw	100 DRZEW DB-SO (zg)	SO		62	0,8	um um prz	25	24	IA	13	369	1020	22,6 8,2	TP-2,76
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	20,62 4,02 4,02 4,02 16,60 16,60 16,60 20,62		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 20,91 = 4,02 Obr. ew. Sierszew (0014) = 4,02 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 4,02 Powiat jarociński (06) = 16,89 Obr. ew. Grab (0003) = 16,89 Gmina Czermin (022) = 16,89 Powiat pleszewski (20) = 20,91 Woj. wielkopolskie (30)												6661	124.2		
12				2,28	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 90m. max wys npm 94m.															
a					RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S OS BRZ DB.S	140 50 50 50				90 24 22 25	22 15 14 12		3 4 4 4		8 2 1 1 ---		
b	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 25l, mjs Md, Os, Gr, Brz 34l, podsz.: kru, brz, jrz, os na 40%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	34 34	0,9	um um duże	10 13	11 15	III IA	12		38 49 ---	245 315 ---	24,5 15,7 ---	TW-6,39
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 81l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	31	25	I	3	369	830	14,1 6,3	BRAK WSK-2,25	
d	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. pjd Brz 34l, mjs So, Św, Db.c, Md, Os 34l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, os na 50%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	34	1,1	um um duże	12	13	II	12	115	570	40,4 8,2	TW-4,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	13,58			2,28	= 15,86												1960	94.7	
	13,58			2,28	= 15,86 Obr. ew. Grab (0003)												(12)		
	13,58			2,28	= 15,86 Gmina Czermin (022)														
	13,58			2,28	= 15,86 Powiat pleszewski (20)														
	13,58			2,28	= 15,86 Woj. wielkopolskie (30)														
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 91m. max wys npm 96m.														
a	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czir.p, Gr, Md, Gb, Brz, Kl 4l, Brz, So 18l, podsz.: kru, brz, gb, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,15 ha Db 144l. Brz 105l. Os,Db.s 45l.	160 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	4 24 4	0,9		8	10	II II I	12	10	50	8,7	PIEL-3,41 CP-1,47
b	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Gb 105l, mjs Brz 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 80l, podsz.: gb, jrj, brz, kru na 40%, Info: 15% Lw	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	144 144	0,7	prz prz luź	44 41	27 27	III II	3 3	328 26	1495 120	10,8 0,9	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
c	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Db.s 86l, Św, Db.s, Gb, Brz, Os 40l, Db.c, Db.s, Brz 30l, podsz.: brz, db.s, kru, jrj, św na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	28	26	I	3	423	1995	31,4 6,7	IIIA-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
13 d	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s, So.c 86l, Db.s, Db.c, Św, Gb 40l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz, św na 50%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	27	25	I	3	423	3445	54,1 6,6	BRAK WSK-8,14
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Md 30l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db.s na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	30 86	1,2	um um duże	12 35	14 23	IA	12 3	256	670 5	41,4 15,8	TW-2,62
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,42 = 25,42 Obr. ew. Grab (0003) = 25,42 Gmina Czermin (022) = 25,42 Powiat pleszewski (20) = 25,42 Woj. wielkopolskie (30)												8140	161,3	
14 a	4,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 93m. max wys npm 99m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Md 3l, So 18l, podsz.: kru, jrz, os, gb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s 124l. Brz, Gb 104l., Info: 45% LMśw	100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	3 18 18 3 3	0,9					I II III II II	12		1,6 0,8 --- 2,4 0,5	PIEL-2,88 CP-1,80
							PRZES	SO DB.S BRZ GB	124 124 104 104			48 44 33 31	24 26 24 18		3 3 3 3	8 53 2 1 ---	64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 84l, Św, Brz, Db.s 55l, Św 30l, podszt.: kru, jrz, św, db.s, brz na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	30	27	I	2	419	1280	20,7 6,8	BRAK WSK-3,05
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 79l, Św 39l, podszt.: kru, jrz, św, db.s, brz na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	79 79 79	0,8	um um prz	30 29 38	27 28 26	I II II	3 3 3	266 31 31 ---	645 75 75 ---	11,3 1,1 1,5 ---	TP-2,42
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 67l, Brz 32l, podszt.: kru, brz, db.s, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	25	25	IA	12	430	770	15,5 8,7	TP-1,79
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 104l, Gb 70l, Brz, Os 55l, podszt.: jrz, brz, gb, db.s na 70%, 1-od gnia 0,67 ha Db.s,Md 8l. 3 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	104 124 124 70	0,5	prz prz um	32 44 42 26	24 25 26 22	II II III II	3 3 3 3	85 40 45 15 ---	190 90 100 35 ---	1,1 0,8 1,0 0,8 ---	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-0,67
g	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Gb 104l, So 134l, Św, Db.s, Gb, Brz 55l, Gb 30l, podszt.: kru, jrz, gb, czm.p na 90%, Info: 15% Lw	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	134 20	0,8 0,2	prz prz um	42	26	III 5	3 12	395	3410	29,3 3,4	BRAK WSK-8,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Md, Brz 3l, Gb, Brz, So 17l, podsz.: gb, kru, czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,08 ha Db.s,So 124l. Brz 104l. Św 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 GB	3 17 3 3	0,9				I II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,23 CP-0,50
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs So.we 84l, Os 55l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	32	26	I	3	419	290	4,7 6,8	BRAK WSK-0,69
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Grab (0003) = 25,74 Gmina Czermin (022) = 25,74 Powiat pleszewski (20) = 25,74 Woj. wielkopolskie (30)											7057		90,8	
15 a	3,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 92m. max wys npm 98m.	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	31	27	I	3	419	1655	26,8 6,8	IIIA-30%-3,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 104l, Db.s 130l, Św 60l, podsz.: kru, jr, św, db na 80%, Info: 45% LMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	104 104	0,7	prz prz um	27 30	25 26	II II	3 3	190 72 ---	260 100 ---	3,1 0,6 ---	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, So, Św, Ol 75l, Św, Db.s, Bk 35l, podsz.: kru, św, jr, db.s, db.c na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	75 75	0,9	um um prz	26 24	26 26	I I	12 12	319 75 ---	1115 260 ---	21,9 5,8 ---	TP-3,50
d	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 84l, Św, Db.s, Brz 44l, podsz.: kru, jr, db.s, św, brz na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	84 84 84	1,0	prz prz um	30 33 28	26 25 24	I II II	3 3 3	251 79 64 ---	535 170 135 ---	8,7 3,1 1,0 ---	TP-2,13
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Db.c, Św 17l, podsz.: kru, brz, jr na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ	17 17 17 17	1,0	um um duże		5 6 4 8	II I II II	12			0,4 1,5 ---	CP-0,78
g	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Os 80l, Db.s, Św, Brz, Gb 50l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.s na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	114 114 114	0,8	prz prz um	42 41 34	25 24 23	III II III	12	272 31 21 ---	1605 185 125 ---	19,6 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-5,90
															324	1915	22,1 3,7		

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	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	
15 h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 99l. Db.s 114l., Info: 40% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um prz		3 1 6	IA II I	12				1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,36
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 84l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, jrż, św, db.s, brz na 70%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	31	26	I	2	419	935	15,1 6,8	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23	
j	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, Db.s, Db.c, Św, Brz 32l, podsz.: kru, jrż, czm.p, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	25	IA	12	369	750	16,6 8,2	TP-2,03	
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26				= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Grab (0003) = 24,26 Gmina Czermin (022) = 24,26 Powiat pleszewski (20) = 24,26 Woj. wielkopolskie (30)											7870	127.9			

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
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 93m. max wys npm 100m.														
a	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Db.c 89l, Brz, Św, Db.s 44l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, św, so na 60%, Info: 5% LMw, 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	29	26	I	2	478	3675	55,3 7,2	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 76l, Db.s, So 110l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, os, db.s na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	84 76 84	0,9	um um prz	35 23 34	26 23 25	I II II	3 4 3	226 79 34	225 80 35	3,7 0,8 0,6 --- 5,1 5,1	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.s 70l, OI 119l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	119 119 119	0,7	prz prz um	39 41 28	24 27 23	III II III	12	215 56 21 --- 292	400 105 40 --- 545	4,5 1,0 0,2 --- 5,7 3,0	BRAK WSK-1,87
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Db.s 95l, mjs Brz, Db.c 95l, Db.s 45l, So 115l, podsz.: czm,p, jrz, db.s, brz na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	33	26	I	3	405	1240	17,1 5,6	Działka nr 1: 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
16 f	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 99l, Brz 76l, Św, Db.s, Brz 50l, podsz.: kru, jr, św, db.s, brz na 60%, 1-od gnia 0,71 ha Db.s,Brz 7l. 2 szt., Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	76 105 105	0,7	um um prz	26 38 39	26 28 27	I I II	3 3 3	169 95 35 --- 299	400 225 85 --- 710	7,4 2,7 1,0 --- 11,1 4,7	IIIAU-95%-2,38 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 CW-0,71
g	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 104l, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, jr, db.s, gb na 90%, Info: 30% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	134 134	0,9	prz prz um	43 37	26 25	III II	3 3	400 36 --- 436	340 30 --- 370	2,9 0,2 --- 3,1 3,6	BRAK WSK-0,85
h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 34l, podsz.: kru, brz, db.s, db.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	um um duże	14	16	IA	12	278	745	37,3 13,9	TW-2,68
i	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Ol 4l, So 12l, Db.c 17l, podsz.: kru, jr, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db.s 110l. Db.s,So 70l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	4 17 12 4 4	0,8				I III I I II	12			1,0 1,9 1,9 --- 4,8 0,8	PIEL-4,22 CP-1,55
							PRZES	SO DB.S DB.S SO	110 110 70 70			40 33 26 28	25 23 17 25		3 3 4 3	30 10 3 30 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
16 j ~a ~b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 72l, Brz, Db.s, Db.c 36l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db.s na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	24	I	3	319	640	12,6 6,3	TP-2,01
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Grab (0003) = 27,78 Gmina Czermin (022) = 27,78 Powiat pleszewski (20) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)											8338	152.1		
17 a b	5,65 0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 96m. max wys npm 100m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 114l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz, gb, czm.p na 90%, Info: 20%Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Db.c 14l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%, Info: 35% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	139 114	0,8	um um prz	43 41	26 26	III II	2 3	328 62 ---	1855 350 ---	14,6 3,6 ---	BRAK WSK-5,65
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże	6 4 4	IA II II	22			5,8 0,2 ---	CP-0,92	
							PRZES	DB.S	139			55	26		2		4	6,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Św, Brz 94l, IIP mjs Db.s 55l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz, db.s, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		94	0,8	prz prz um	34	27	I	2	359	820	11,5 5,0	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
d	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ol 75l, Brz, Db.s, Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,7	um um prz	28	27	IA	3	341	1790	31,4 6,0	TP-5,25
f	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Db.s 2l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Db 115l. Brz 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DB.S SO BRZ	SO	2	1,0		46 31 15	23 24 16	I		3 2 4	13 20 1 ---	PIEL-1,14	
g	13,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Gb, Md 65l, Db.s, Gb, Św 35l, Db.s 85l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	65	0,8	um um prz	25	25	IA	12	378	5290	110,7 7,9	TP-13,99
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
17																			
	29,24 29,24 29,24 29,24 29,24		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 29,82 = 29,82 Obr. ew. Grab (0003) = 29,82 Gmina Czermin (022) = 29,82 Powiat pleszewski (20) = 29,82 Woj. wielkopolskie (30)												10318	186,2	
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 94m. max wys npm 100m.														
a	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Brz 84l, Brz, Db.s 69l, Św 30l, pods.: kru, św, db.s, jr, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 69	0,9	um um prz	31 28	27 26	I IA	2 3	300 84 ---	1395 390 ---	22,6 7,6 ---	BRAK WSK-4,65
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Jw, Św, Oi 50l, Os 40l, Db.s, So 70l, Św 30l, pods.: czm.p, jr, jw, kru, db.s na 60%, Info: 15% BMśw	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	50 50	0,8	um um prz	22 24	23 24	I IA	13	138 121 ---	290 255 ---	6,6 7,4 ---	TP-2,10
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 86l, Brz, Św 75l, Św 30l, Db.s 120l, pods.: czm.p, brz, kru, db.s, św na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	30	26	I	3	340	595	9,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 Działka nr 2: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
d	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.s 86l, Św, Brz 75l, Db.s, Św, Brz, Bk 40l, Db.s 120l, pods.: kru, jr, św, brz, db.s na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,43 ha So,Św,Md,Brz 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	28	25	I	2	379	3215	50,5 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 Działka nr 2: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 40l, Md, Db.s, Ol, Św, Bk, Jw, Gb 50l, Db.s 71l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, św na 60%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 2-w cz. SW luka 0,14 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	22 19	22 21	IA I	13	299 27 ---	1475 135 ---	42,9 3,0 ---	TP-4,94
g h	3,26		0,19		RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 4l, Św 16l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Św 89l. Db.s,So 105l. Db.s 55l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	4 4 4	0,8				I I II	22			4,3 ---	CW-3,26
i		3,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.s 99l. Db.s 65l., Info: 10% BMw	DB-SO	PRZES	SO DB.S DB.S	99 99 65			32 31 32 23 48	24 23 22 17 24		3 3 3 4 3	21 4 6 2 4 ---	46 3 1 ---	AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24 PIEL-3,24	
j	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Jw, Md 15l, podsz.: kru, brz, db.s na 50%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 115l. Św 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże		6 4 7	IA I II	22			12,7 0,6 ---	CP-2,00
							PRZES	SO ŚW	115 40			34 9	25 9		2 4	110 2 ---		6,6 112	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 k ~a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 84l, podsz.: kru, jrz, św, db.s, czm.p na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,Św 40l. RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		84	1,1	um um prz	28	27	I	2	458	805	13,1 7,4	TP-1,76
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 32,56 = 32,56 Obr. ew. Grab (0003) = 32,56 Gmina Czermin (022) = 32,56 Powiat pleszewski (20) = 32,56 Woj. wielkopolskie (30)												8754	180.7	
19 a b	3,75 3,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 97m. max wys npm 101m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. miesz. wkęp, mjs Św, Brz, Bk 18l, podsz.: brz, kru, db.s, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 104l. Db.s 70l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 104l. Db.s 70l., Info: 5% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. miesz. wkęp, pjd Brz 7l, mjs Md 7l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db 104l., Info: 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	18 18	1,0	peł duże	7 10 IA II	22	50	190	27,2 0,9 --- 28,1 7,5	TW-3,75			
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK 7 PRZES SO DB.S BRZ	7 7 7 104 104 104	0,9	prz prz luź	2 1 II II	12	76 12 1 --- 89	CW-3,28					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
19 c		3,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Db.s 103l. Db.s 50l., Info: 5% BMw	DB-SO	PRZES	SO DB.S DB.S	103 103 50			33 33 12	26 18 11		2 3 4		55 1 1 ---		ODN-ZRB-3,52 PIEL-3,52
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15187/05, D. mjs Db.s, Św 103l, Db.s, Brz 50l, podszyt.: kru, św, db.s, jrz, czm.p na 60%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um prz	33	27	I	2	420	870	10,7 5,2	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Św 32l, Md, Brz 25l, podszyt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So,Brz,Db.s,Św 75l., Info: 15% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ DB.S ŚW	25 75 75 75 75	1,1	um um prz	11 30 27 38 40	13 26 23 24 24	IA	12 3 3 3 3	166	210 110 3 2 2 ---	18,7 14,6	TW-1,28
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 62l, Db.s, So 99l, podszyt.: kru, jrz, brz, ol na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	23 24	21 21	III II	4 4	142 80 ---	165 95 ---	2,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,16
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So 99l, Brz, Ol, Św, Os, Gb 62l, podszyt.: kru, św, os, brz, db.s na 60%, 1-od gnia 0,87 ha Db.s,Brz 6l. 2 szt., Info: 10% BMw	160 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OL	99 99 99	0,5	prz prz um	36 30 23	25 23 21	II III III	3 3 4	140 40 15 ---	405 115 45 ---	5,7 0,6 0,5 ---	CW-0,87
							PODR	DB.S	6	0,3			1		12	195	565	6,8 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 25l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	25 120 170	1,1	um um prz	11 45 75	13 20 22	IA 3 3	12	166	280 15 5 20	24,8 14,6	TW-1,70
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 84l, Db.s 120l, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p, db.s na 70%, Info: 15% BMśw, 10% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	30	27	I 2	2	419	970	15,7 6,8	BRAK WSK-2,32
~a			0,20		RP: DROGI L														
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Grab (0003) = 22,19 Gmina Czermin (022) = 22,19 Powiat pleszewski (20) = 22,19 Woj. wielkopolskie (30)												3727	109.1	
20 a	1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Grab (0003) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) min wys npm 99m. max wys npm 103m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 72l, Db.s, Św, Brz, Db.c 36l, podsz.: jrz, brz, db.s, św na 60%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	27	IA 3	3	377	620	11,4 7,0	TP-1,64
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 57l, Św, Brz, Db.c 27l, podsz.: kru, jrz, so, brz, św na 60%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	57 17	0,9 0,2	um um prz	23	24 3	IA 12 12	12	354	440	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, podszt.: kru, jr, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db.s 114l., Info: 25% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 JW	16 16 16 16	1,1	peł duże		6 4 4 5	I II II II	22			16,4 0,5 --- 16,9 5,0	CP-3,39
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 11l, podszt.: brz, kru, jr na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 114l. Db.s 60l. 2- w cz. C kępa 0,06 ha So 114l. Db.s,Św 60l., Info: 35% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	11 11 11 11	0,9	prz prz um		3 3 1 2	I IV II II	12			9,4 0,5 0,3 --- 10,2 3,7	CP-2,77
f		2,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 103l. Db.s 60l., Info: 40% BMw	DB-SO	PRZES	SO DB.S ŚW	103 60 60				36 24	26 14	2 4		24 2 --- 26	ODN-ZRB-2,21 PIEL-2,21	
g	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15187/05 , D. mjs Db.s 103l, Db.s 60l, Db.s, Brz 34l, podszt.: kru, jr, brz, db.s, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um prz		33 27	I	2	420	2140	26,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
h	1,43				Obr. ew. Pieruszyce (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 49l, podsz.: kru, jrz, brz, os, db.s na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Brz,Ol,Db.s 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	49 49 49	0,8	um um duże	21 18 19	23 19 21	IA III I	13	210 40 22 ---	300 55 30 ---	8,9 1,4 0,7 ---	TP-1,43
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 55l, Brz, Db.s, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, ak, brz, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	22	19	I	13	220	130	3,5 5,9	BRAK WSK-0,59
~a			0,15		Obr. ew. Grab (0003) RP: DROGI L														
	16,17 2,02 14,15 16,17 16,17 16,17	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 18,53 = 2,02 Obr. ew. Pieruszyce (0007) = 16,51 Obr. ew. Grab (0003) = 18,53 Gmina Czermin (022) = 18,53 Powiat pleszewski (20) = 18,53 Woj. wielkopolskie (30)												3843	90,4	
a	2,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Pieruchy (0006) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 112m. max wys npm 120m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	55 55 42	0,7	prz prz um	23 21 18	21 20 18	I II II	13	201 19 14 ---	465 45 30 ---	12,7 0,8 1,0 ---	TP-2,32
					D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db.s, Wb 42l, Db.s, Gb 55l, podsz.: jrz, kru, db.s, os, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 11l.											234	540	14,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
21																			
b	2,18				Obr. ew. Strzydzew (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 32l, podsz.: kru, jr, db.s, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	22	21	I	13	307	670	15,7 7,2	TP-2,18
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Gb 53l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db.s na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Gb 72l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	23	22	IA	13	374	1010	27,2 10,1	TP-2,70
d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRWY, pg, porol, SP. 9170(b), P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 72l, Gb 50l, podsz.: gb, db.s na 10%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	GB	72	0,8	um um prz	18	20	III	4	199	125	3,4 5,4	TP-0,63
f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Czr.p 66l, Ak, Czr.p, Db.s, Brz 33l, podsz.: jr, db.s, czm.p, kru, ak na 40%, 1-w cz. S luka 0,49 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	23	23	I	13	284	1220	26,6 6,2	TP-4,29
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Db.s 53l, Ak, Kl 33l, podsz.: jr, ak, bez.c, db.s, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	20	19	I	13	278	185	5,2 7,9	TP-0,66
~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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	12,78 10,46 2,32 12,78 12,78 12,78		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 12,86 = 10,54 Obr. ew. Strzydzew (0009) = 2,32 Obr. ew. Pieruchy (0006) = 12,86 Gmina Czermin (022) = 12,86 Powiat pleszewski (20) = 12,86 Woj. wielkopolskie (30)												3750	92.6	
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Pieruszyce (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) min wys npm 108m. max wys npm 114m.														
a	1,63				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 30l, podszt.: jrz, kru, db.s, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,8	prz prz um	23 23	23 22	IA II	13	259 38 ---	420 60 ---	10,0 1,0 ---	TP-1,63
b	4,90				Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sierszew (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, podszt.: jrz, czm.p, kru, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um prz	23 23	22 22	I II	13	273 24 ---	1340 120 ---	33,4 2,0 ---	TP-4,90
c	0,61				Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Pieruszyce (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podszt.: czm.p, jrz, brz, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	20	20	IA	13	290	175	5,4 8,9	TP-0,61
d	10,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gr 65l, Db.s, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Brz,So 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	23	22	I	13	279	3010	66,9 6,2	TP-10,79

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, Db.s 28l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	19	20	IA	12	290	395	12,1 8,9	TP-1,36
g	1,24				Obr. ew. Pieruchy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 65l, Db.s, Os, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 42l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	22	I	13	317	395	8,7 7,0	TP-1,24
h	5,09				Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 29l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	0,9	um um duże	20 19	21 20	IA II	13	263 40 ---	1340 205 ---	39,9 4,7 ---	TP-5,09
i ~a		0,88			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga RP: DROGI L	DB-SO													
	25,62 4,90 4,90 4,90 6,33 14,39 20,72 20,72 25,62	0,88 0,88 0,88 0,88	0,04 0,04 0,04 0,04		= 26,54 = 4,90 Obr. ew. Sierszew (0014) = 4,90 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 4,90 Powiat jarociński (06) = 7,25 Obr. ew. Pieruchy (0006) = 14,39 Obr. ew. Pieruszyce (0007) = 21,64 Gmina Czermin (022) = 21,64 Powiat pleszewski (20) = 26,54 Woj. wielkopolskie (30)											7460	184.1		

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
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żegocin (0012) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 96m. max wys npm 102m.														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 58l, podszt.: kru, jrz, brz, db.s, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	23	IA	13	359	845	20,4 8,6	TP-2,36
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podszt.: brz, kru, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	17	19	IA	13	295	370	13,2 10,5	TP-1,26
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podszt.: kru, jrz, brz, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	22	23	IA	13	359	540	13,1 8,7	TP-1,51
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 69l, Ak 30l, podszt.: kru, jrz, ak, czm.p, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	26	IA	13	350	610	11,9 6,8	TP-1,75
f	4,27				Obr. ew. Żbiki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Brz 87l, Ak 75l, Db.s, Ak 40l, Db.s 130l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db.s, ak na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 10% OI	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OI	87 75	0,9	um um prz	30 22	26 20	I IV	3 4	345 20 ---	1475 85 ---	22,8 1,2 ---	IIIA-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
							PRZES	DB.S	200			125	23		3		17	24,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ak, Db.c 13l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db.s.Brz 109l. Db.s 130l. Db.s 60l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK		13 13 13	0,9	um um duże		4 3 3	I II II	22			12,9 0,3 --- 13,2 4,6	CP-2,85
h				5,94	Obr. ew. Żegocin (0012) RP. R (R V)														
i	4,85				Obr. ew. Żbiki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Ksz 57l, podsz.: kru, jrz, brz, so, db.s na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um prz	22	22	I	13	326	1580	41,3 8,5	TP-4,85
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Ksz 65l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	28	24	I	13	350	475	10,5 7,8	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, Czr.p, Ol 5l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db.s,Md 64l., Info: 35% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	5 5 5 5	0,9	luż		1 II II 1 II	IA II II II	12				CW-1,79
I	11,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak, Db.s, Lp 78l, Ak, Db.s, Kl 40l, podszt.: kru, jrz, św, czm.p, ak na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Ak,Św,Brz 38l. 2-w cz. SE luka 0,08 ha, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	28	23	II	3	270	3160	57,7 4,9	TP-11,70
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	33,69 26,81 6,88 33,69 33,69 33,69		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	5,94 5,94 5,94 5,94 5,94	= 40,04 = 27,22 Obr. ew. Żbiki (0011) = 12,82 Obr. ew. Żegocin (0012) = 40,04 Gmina Czermin (022) = 40,04 Powiat pleszewski (20) = 40,04 Woj. wielkopolskie (30)											9214	205.8		

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	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
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Pieruchy (0006) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 98m. max wys npm 105m.														
a	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 25l, podszt.: kru, jr, brz, db.s, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	1,1	um um prz	20	22	I	13	369	540	13,5 9,2	TP-1,46
b	19,64				Obr. ew. Żbiki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Brz, Św 82l, Św 50l, Db.s, Brz, Ak, Św 40l, podszt.: kru, jr, ak, db.s na 80%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	um um prz	30	25	I	2	414	8130	135,8 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Ak 95l, Św, Ak, Ol, Bk 70l, Ak, Brz 45l, podszt.: kru, jr, drz, db.s, gb, ak na 80%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII	7 DB.S 3 DB.S	95 70 45	0,9 0,3	prz prz um	33 21 10	27 17 11	I III III	2 13	405 51 10 61	1890 240 45 285	26,1 5,6	IIIA-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, sdm.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 89l, Św, Brz 50l, podszt.: kru, jr, czm.p, ol, db.s na 80%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 DB.S	89 89 50	0,6	prz prz luź	34 28 18	23 19 15	III IV III	13	158 25 10 193	270 40 15 325	5,1 0,5 0,8 6,4 3,8	BRAK WSK-1,70
f	3,28				Obr. ew. Pieruchy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Ak, Db.s, Brz 35l, podszt.: kru, brz, jr, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	26	23	I	13	293	960	19,5 5,9	TP-3,28

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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 g	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 25l, pods.: kru, jrz, czm.p, db.s, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha Brz,Db.s,Md,So 55l. Db.s,Os 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25	24	IA	13	369	2230	51,6 8,5	TP-6,05
h	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Św 30l, pods.: jrz, kru, czm.p, brz, db.s na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s 10l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Brz,So,Db.s 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,5	prz prz um	31 28	24 19	I III	3 3	199 13 ---	325 20 ---	5,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,63
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. 9190(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 80l, Db.s 40l, pods.: brz, kru, db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz,Ol 50l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 TP	80 80 50	0,8	um um prz	27 31 38	24 25 27	II I I	13	244 31 31 ---	415 55 55 ---	8,1 0,9 1,2 ---	TP-1,70
j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s, Brz 35l, pods.: czm.p, jrz, kru, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	22 25	22 23	I II	13	298 24 ---	485 40 ---	9,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,62
~a			0,02		Obr. ew. Żbiki (0011) RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		Obr. ew. Pieruchy (0006) RP: DROGI L														
~f			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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 ~g ~h			0,17 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	41,75 26,01 15,74 41,75 41,75 41,75		0,77 0,45 0,32 0,77 0,77 0,77		= 42,52 = 26,46 Obr. ew. Żbiki (0011) = 16,06 Obr. ew. Pieruchy (0006) = 42,52 Gmina Czermin (022) = 42,52 Powiat pleszewski (20) = 42,52 Woj. wielkopolskie (30)												15755	279,2	
25 a b c	1,36 11,76 1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 90m. max wys npm 99m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 65l, Db.s 35l, podsz.: jrz, kru, ak, db.s, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl/pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ak, Md, Gb 62l, Db.s, Bk, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, ak na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz,Md 38l., Info: 35% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 79l, Db.s, Św 39l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, brz na 70%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 DB.S	65 65 62 79 79	0,8 0,8 0,7	um um prz um um prz um um prz	27 25 25 29 33	25 23 25 27 25	IA II IA I II	13 13 13 3 3	303 24 --- 327 369 4340 235 53 --- 288	410 35 --- 445 4340 290 65 --- 355	8,6 0,9 --- 9,5 7,0 96,3 8,2 5,1 1,3 --- 6,4 5,2	TP-1,36 TP-11,76 TP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, plz/pg, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, gwz.spe, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, So, Św, Gb 40l, podszt.: lsz, ol, jr, wz, gb na 50%	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	40 40 40	1,0	um um prz	17 16 19	18 18 18	III I I	12	126 71 22 ---	85 45 15 ---	2,5 1,5 0,6 ---	TP-0,66
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, plz/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gwz.spe, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 79l, Ol, Św 39l, podszt.: kru, jr, lsz, czm.p, der.b na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	79 79 79	0,8	um um prz	30 31 33	27 28 28	I I I	3 3 3	346 62 35 ---	210 40 20 ---	2,3 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: ROWY														
	15,62 15,62 15,62 15,62		0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Żbiki (0011) = 16,11 Gmina Czermin (022) = 16,11 Powiat pleszewski (20) = 16,11 Woj. wielkopolskie (30)											5573	119,9		
26 a	7,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 93m. max wys npm 100m.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	27	I	2	379	2775	44,3 6,1	Działka nr 1: IIIA-40%-3,70 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 Działka nr 2: IIIA-40%-3,62 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Bk, Gb 95l, Db.s, Gb 45l, Db.s 120l, podsz.: kru, jrj, db.s, brz, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,94 ha Db.s 9l. 5 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	95 95 95	0,7	um um prz	32 30 33	27 24 25	I II II	2 3 3	249 25 30	775 80 95	10,7 0,5 1,4	IIIAU-95%-3,12 AGROT-2,18 ODN-ZŁOZ-2,18 CW-0,94
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ol, Db.c 75l, Św, Db.s, Gb 40l, Db.s 130l, podsz.: kru, gb, db.s, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	75 75 75	0,6	prz prz um	30 31 28	26 26 24	I I II	3 3 3	151 84 18	255 140 30	4,8 2,8 0,3	BRAK WSK-1,69
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Os, Św, Gb 40l, Db.s 75l, podsz.: kru, bez.c, glg, ol, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Js,Ol,Gb,Db.s 75l.	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	40 40	0,8	prz prz um	18 17	20 19	II I	13	180 38	250 55	7,6 1,7	TP-1,40
f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pjp, porol, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ol, Os 69l, Db.s 100l, Brz 55l, Św, Db.s 35l, podsz.: kru, jrj, db.s, św, czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um prz	28 26	26 25	IA I	13	392 33	1385 115	26,9 1,5	TP-3,53
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Żbiki (0011) = 17,53 Gmina Czermin (022) = 17,53 Powiat pleszewski (20) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)												5969	102,5	
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) min wys npm 84m. max wys npm 91m.														
a	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: bez.c, kru, der.b, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św,Db.s,Brz 79l. Db.s 110l. 2-w cz. E bagno 0,16 ha, Info: 10% LMśw	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S JS OL AK ŚW DB.S BRZ OL	18 110 79 100 79 79 79 79 50	1,1	um um duże	13 58 36 40 34 32 33 31 19	18 24 25 24 22 23 19 21 22	I I I I I I I I I	12 3 3 3 3 3 3 3 4	195 1415	1415 11 7 5 3 40 19 20 30 --- 135	110,8 15,3	TW-7,25
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI 74l, Db.s, Kl.p 40l, pods.: bez.c, gtl, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74	0,8	um um prz	27 30	23 20	I III	3 3	288 22 --- 310	180 15 --- 195	3,4 0,4 --- 3,8 6,0	BRAK WSK-0,63
c		0,56			Obr. ew. Broniszewice (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, śle.skr, D. pods.: wb, bez.c, gtl, ak, ol na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,23 ha, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	OL WB DB.S WZ	75 75 50 75			29 32 30 26	19 19 13 19	I I I I	3 3 4 3	5 10 1 2 --- 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
27 d		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbR, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. pods.: wb, bez.c, glg na 60%, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	OL WB WB OL DB.S	75 75 35 35 35			31 33 13 12 16	18 17 14 12 10		3 4 4 4 4			5 7 1 1 1 --- 15	
~a			0,10		Obr. ew. Żbiki (0011) RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: ROWY														
~c			0,02		Obr. ew. Broniszewice (0001) RP: DROGI L														
	7,88	1,01	0,37		= 9,26 = 1,03 Obr. ew. Broniszewice (0001) = 8,23 Obr. ew. Żbiki (0011) = 9,26 Gmina Czermin (022) = 9,26 Powiat pleszewski (20) = 9,26 Woj. wielkopolskie (30)												1778	114.6	
	7,88	1,01	0,35																
	7,88	1,01	0,37																
	7,88	1,01	0,37																
	7,88	1,01	0,37																
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 87m. max wys npm 98m.														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak, Kl, Db.s 75l, Ak, Db.s, Kl, Lp 35l, pods.: ak, jrz, bez.c, czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	24	I	3	324	1260	23,5 6,0	TP-3,89
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Jw, Md, Js 25l, pods.: bez.c, jrz, kru, ol na 40%, Info: 30% OIJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	25 25	1,2	um um duże	12 12	14 15	IA II	13	149 42 --- 191	165 45 --- 210	14,4 2,5 --- 16,9 15,4	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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 c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDp, plmż/pg, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.s 94l, Js, Oi 44l, Oi 25l, podsz.: bez.c, jrz, głg, ol, js na 60%	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	94 94	0,7	prz prz um	40 33	27 26	I II	2 3	395 20 ---	835 40 ---	7,5 0,3 ---	BRAK WSK-2,11
d f		2,55	0,34		RP: URZ WOD		DB-SO	PRZES	BRZ	79		26	23		3		3		ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55
g	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gs, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św, Ak, So 69l, Js, Ak 33l, podsz.: głg, js, bez.c, ak, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Db.s,Bk,Św,Brz 26l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,Św 69l., Info: 10%LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	JS	69	0,7	prz prz um	30	25	I	13	246	1165	15,9 3,4	TP-4,74
h ~a			0,11 0,24		RP: PARKING L RP: ROWY														
	11,84 11,84 11,84 11,84 11,84	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 15,08 = 15,08 Obr. ew. Żbiki (0011) = 15,08 Gmina Czermin (022) = 15,08 Powiat pleszewski (20) = 15,08 Woj. wielkopolskie (30)											3513	64.1		
29 a			0,72		Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 89m. max wys npm 99m. RP: URZ WOD														

Oddz. 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
29 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, plmż/pg, P. szad, R. gwz.wlk, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 99I, Js 70I, Db.s 130I, Bk, Ak, Js 45I, OI 35I, podsz.: bez.c, ak, kru, ol, db.s na 70%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Js 68I., Info: 10% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	99 99 99 99	0,7	prz prz um	38 42 37 40	26 26 27 25	II II III III	2 2 3 3	248 30 35 25	350 40 50 35	3,5 0,6 0,8 0,6	BRAK WSK-1,41
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz pag 12 NW, GI. MDp, plz/pg, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md, Wz, Gb, Jw, Ak 43I, podsz.: kru, lsz, wz, gb, bez.c na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 JS	43 43 43 43	0,7	um um prz	18 17 18 18	20 17 20 18	II II I I	12	89 36 36 18	60 25 25 10	1,7 1,2 0,7 0,4	BRAK WSK-0,69
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Ak 25I, podsz.: bez.c, db.s, brz, kru, ak na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	12	13	IA	13	184	495	43,4 16,2	TW-2,68
f	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Gb, Ak 77I, Gb, Db.s 33I, podsz.: kru, jrz, db.s, gb, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	77 77	0,8	um um prz	28 24	27 24	IA II	3 4	270 71	1320 345	22,4 3,3	TP-4,89
g	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63I, Db.s 30I, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	26	25	IA	13	374	2820	61,4 8,1	TP-7,54
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,10		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	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
29 ~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Żbiki (0011) = 18,38 Gmina Czermin (022) = 18,38 Powiat pleszewski (20) = 18,38 Woj. wielkopolskie (30)											5575	140		
30 a	0,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 92m. max wys npm 101m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDP, plz/pg, SP. 91E0(b), P. zad, R. jeź.spe, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Św 79I, Gb 39I, podszyt.: lsz, kru, gb, db.s na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Js,Ol,Wz,Gb 40I., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 JS	79 79	0,7	um um prz	28 30	25 26	II I	3 3	208 115 ---	110 60 ---	1,4 0,6 ---	0,6 3,7	BRAK WSK-0,54
b	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeź.spe, C. drz szt, D. IP, IIP, podszyt.: brz, kru, jrz, lsz na 70%, 1-od gnia 1,63 ha Db.s 17I. 10 szt. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Db.s,Brz,Św 114I. Db.s,Gb,KI 70I. 3-w cz. W kępa 0,49 ha So,Db.s,Gb 70I., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	KO IP	101	0,5	prz prz um prz prz luź	36 16	27 16	I III	2 12	229 60	1230 325	15,6 2,9 11,4 2,1	III AU-95%-5,38 AGROT-3,75 ODN-ZŁOŻ-3,75 CP-1,63	
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Db.s 75I, Gb, Św 35I, podszyt.: kru, jrz, db.s, brz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	75 35	0,9 0,2	um um prz	27 7	28 9	IA III	2 12	426 9	1195 25	20,9 7,5	TP-2,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
30 d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 94l, Db.s, Brz 46l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz, św na 60%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	94 16	1,0 0,2	um um prz	30 4	25 4	II II	2 12	374	505	7,1 5,3	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 114l. Db.s,Brz 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S BRZ	12 114 45 45	1,0 prz prz um	prz prz um	35 12 12	24 11 12	II II II	12 3 4 4		83 2 1 ---	4,9 3,3	CP-1,47
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 7l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 114l. Db.s 60l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 114l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ SO BRZ DB.S DB.S	7 7 7 7 114 114 60 40	0,8 luż	luż	2 1 1 2	2 1 1 2	I II II II	12 3 3 4 4		41 2 2 2 ---	0,8 ---	CW-3,34
h		3,78			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz 114l. Św,Ol,Db.s 50l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Ol 50l. So 114l., Info: 15% LMśw	DB-SO	PRZES	SO OL ŚW BRZ DB.S	114 50 50 114 50			36 18 17 30 18	24 18 17 22 14	3 4 4 3 4		14 6 2 2 2 ---	26	0,8 0,8 0,2	ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
30 i	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św 50l, mjs Św, Db.s, Brz 114l, Gb 50l, So, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Brz 38l. So,Brz,Ol 11l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,9	um um prz	34	26	II	2	354	1555	15,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
j	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, Db.s, Brz, Os 34l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	74 11	0,9 0,2	um um prz	24	24	I	3	355	715	13,6 6,7	TP-2,02
k	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 44l, Db.s 64l, podsz.: kru, św, jrz, db.s, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	44 44	0,7	um um prz	18 17	19 17	IA II	12	192 27 ---	655 90 ---	22,5 4,2 ---	TP-3,41
l	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Db.s 114l. Db.s 45l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 114l. Db.s,Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	17 17 13	1,1	peł duże	7	9 6 8	IA II I	12	45	130	22,8 1,3 ---	CP-2,86
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ol, Db.s, Brz, Św 82l, Db.s, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db.s, ol, jrz na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	28	25	I	3	374	430	7,2 6,3	BRAK WSK-1,15
							PRZES	SO DB.S BRZ DB.S	114 45 45 114			35 18 17 50	24 14 16 23	3 4 4 3		81 4 1 2 ---	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	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	
30 n	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Brz, Ol 12l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK		12 12	0,9	prz prz um		4 3	I II	22			9,7 --- 9,7 4,5	CP-2,14	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,32		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: DROGI L															
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 35,56 = 35,56 Obr. ew. Żbiki (0011) = 35,56 Gmina Czermin (022) = 35,56 Powiat pleszewski (20) = 35,56 Woj. wielkopolskie (30)												7383	159,9		
31 a	1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 93m. max wys npm 102m.	160 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 BRZ		42 42 42	0,7	um um prz	16 20 19	17 20 21	II II I	12		58 67 36 ---	85 95 50 ---	4,1 2,7 1,5 ---	TP-1,43
																	161	230	8,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Md, Św, Brz, Ak 21l, podsz.: kru, brz, db.s, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So 115l. Db.s 80l. Db.s 60l., Info: 15% LMśw, w części E Krzyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW DB.S DB.S	21 115 65 60 80	1,3	peł duże	12 33 22 15 33	11 26 17 12 19	IA I II	12 2 3 4 3	137 120 8 2 2 ---	605 120 8 2 2 ---	82,5 18,6	TW-4,43	
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Md 13l, podsz.: brz, kru, jrż, db.s na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db.s 90l. Św 60l. 2-w cz. C kępa 0,44 ha So 115l. Db.s 60l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BRZ 1 BK SO DB.S DB.S ŚW	13 13 13 115 90 60 60	1,0	peł duże	6 7 4	IA I II	12 3 3 4 4	12 2 3 4 4	140 32 1 1 ---	174 32 1 1 ---	20,9 4,8 ---	25,7 6,7	CP-3,84
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl//pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 74l, Db.s, Gb, Brz, Św, Db.c 34l, podsz.: kru, jrż, db.s, św, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.C	74 74 74	0,8	um um prz	30 27 31	27 23 27	IA II I	3 3 3	306 27 35 ---	675 60 75 ---	12,0 1,3 1,5 ---	14,8 6,7	TP-2,20
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Brz, Św 114l, IIP mjs Św, Gb, Brz 59l, Db.s 40l, podsz.: kru, db.s, jrż, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	114 59	0,9 0,5	prz prz um prz prz um	34 18	26 17	II III	2 12	354 97	540 150	5,5 3,6 5,4 3,5	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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	
31 g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkep, pjd Brz 7l, mjs Md 7l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św 115l. Św 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	7 7 7	0,9	luż		2 1 1	IA II II	12					CW-3,99
h		3,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Db.s 114l. Db.s,Św 59l.	DB-SO	PRZES	SO DB.S DB.S ŚW	114 114 59 59			35 39 17 14	24 20 16 12	3 3 4 4					23 2 3 1 --- 29	ODN-ZRB-3,44 PIEL-3,44
i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 114l, Db.s, Brz, Św, Gb, Os 59l, podsz.: kru, jrz, db.s, św, brz na 70%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha, Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,9	um um prz	34	26	II	2	354	1210		12,4 3,6	IB-95%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Żbiki (0011) = 25,00 Gmina Czermin (022) = 25,00 Powiat pleszewski (20) = 25,00 Woj. wielkopolskie (30)												3933	154.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 95m. max wys npm 103m.														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, So, Wz, Db.s 75l, podsz.: kru, jrz, ol, ak, głg na 90%, Info: 5% LMw	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW OL		75	0,8	um um prz	28	25	II	3	377	560	7,1 4,8	BRAK WSK-1,48
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św, Ak 73l, Db.s, Ak, Db.c 33l, podsz.: kru, jrz, db.s, ak, św na 70%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		73 73	0,7	prz prz um	30 26	27 23	IA II	3 3	270 40 ---	585 85 ---	10,6 0,9 ---	TP-2,17
c	7,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 77l, Db.s 45l, Db.s, Db.c, Brz, Św 33l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		77	0,9	um um prz	28	27	IA	3	430	3425	58,2 7,3	TP-7,97
d	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tł.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 73l, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 60%, 1-od gnia 1,13 ha Db.s,Brz,Db.c,Md 17l. 6 szt., Info: 40% LMsw	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB.S		73 73 73	0,5	prz prz um	25 30 26	22 23 22	II I II	3 3 3	90 60 20 ---	340 225 75 ---	3,6 4,4 1,7 ---	IIIAU-95%-3,76 ODN-ZŁOŻ-2,63 PIEL-2,63 CP-1,13
							PODR DB.S		17	0,3			6		12	170	640	9,7 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
32 f	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl///pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św, Gb, Ak 73l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 60%, 1-od gnia 1,68 ha Db.s,Db.c 13l. 8 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 3 SO		73 73	0,5	prz prz um	27 40	24 23	II I	3 3	100 50 ---	570 285 ---	6,1 5,5 ---	III AU-95%-5,70 AGROT-4,02 ODN-ZŁOZ-4,02 CP-1,68
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 75l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		75	0,8	um um prz	29	27	IA	3	381	400	7,0 6,7	TP-1,05
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ		5 5 5 5	0,9	luź		1 1 1 1	IA II II II	12			0,2 ---	CW-0,84
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Żbiki (0011) = 24,01 Gmina Czermin (022) = 24,01 Powiat pleszewski (20) = 24,01 Woj. wielkopolskie (30)												6551	105,3	

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
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 96m. max wys npm 103m.														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ak, Kl, Gr 68l, Ak, Db.s, Brz 40l, Db.s 98l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, so na 70%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	28 28	26 24	IA I	13	350 28 ---	1300 105 ---	25,8 1,4 ---	TP-3,72	
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, plz/pg, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, śle.skr, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Wz, Gb, Kl, Lp, Db.s, Js 104l, Db.s, Js, Gb, Wz, Ol 54l, Ol, Ak 24l, podsz.: kru, bez.c, brz, lsz, wz na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,50 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha	80 WZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 DB.S	104 104 140	0,6	prz prz luź	36 33 60	25 24 26	II II III	3 3 3	185 41 62 ---	555 125 185 ---	5,2 0,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,99	
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 69l, Db.s, Ak 34l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, ak na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	69	0,8	um um prz	28	26	IA	13	350	1395	27,1 6,8	TP-3,98	
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Os, Db.s 75l, Db.c 50l, Db.s, Os 35l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s, so na 60%, 1-w cz. S luka 0,48 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	75	0,7	um um prz	28	26	I	3	284	1100	20,6 5,3	TP-3,40 ODN-LUK-0,48	
f				0,98	RP. PL ŁOW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, So, Gb, Db.c, Os 74l, Db.s, Os 34l, Db.s 100l, podsz.: kru, os, db.s, brz, jrz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	74	0,8	um um prz	20	21	III	4	186	250	2,4 1,8	BRAK WSK-1,34
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl///pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.c, Os 74l, Db.s, Gb 34l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, gb na 50%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 SO	74 74 74	0,7	um um prz	28 23 34	24 23 25	II II I	13	151 44 58 ---	175 50 65 ---	3,8 0,5 1,3 ---	TP-1,15
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Żbiki (0011) = 18,63 Gmina Czermin (022) = 18,63 Powiat pleszewski (20) = 18,63 Woj. wielkopolskie (30)												5305	90.2	
34 a	2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 98m. max wys npm 101m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os, Bk, Ak, Ksz 43l, podsz.: kru, św, os, brz, db.s na 70%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	43 43 43	0,8	um um prz	19 16 19	16 18 18	II II I	13	98 31 22 ---	265 85 60 ---	12,6 2,4 2,2 ---	TP-2,71
																151	410	17,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 31l, podszt.: kru, brz, jrz, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	14	16	IA	12	246	1085	63,3 14,3	TW-4,42
c	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Md 17l, podszt.: brz, gb, kru, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db.s 114l. Db.s 50l., Info: 15% LMśw	160 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	17 17	0,3	um um duże		5 7	II III	12			2,0 0,3 --- 2,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,22 PIEL-4,22 CP-1,82
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 50l, podszt.: kru, jrz, db.s, lsz na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	50 50	0,9	um um prz	22 20	22 20	IA I	12	268 54 ---	135 30 ---	4,0 0,9 ---	TP-0,51
f				0,15	RP. BR-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. S)	MD DG DG	40 40 20			21 27 14	16 20 13		4 3 4			1 2 1 ---	
g				0,95	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S SO AK OL JW	79 139 139 79 79 54			31 85 65 33 33 20	17 23 18 18 19 16		3 3 3 3 3 4			18 68 2 10 3 4 ---	
																		105	

Oddz. Poddz.	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 114l, So, Ak, Św 90l, Db.s, Ak, Św 60l, Brz, Kl, Św 40l, podsz.: kru, jrz, św, gb, ol na 70%, 1-w cz. E luka 0,16 ha	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	134 114	0,9	um um prz	41 36	25 25	III II	3 3	267 144 ---	475 255 ---	4,1 2,6 ---	BRAK WSK-1,78
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 3l, podsz.: kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 99l. Db.s 120l. Db.s, Gb 60l., Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 GB 1 OL	3 3 3 3 3	0,9				I II II II II	12			0,6 ---	PIEL-1,90
j	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św, Wz 95l, Gb, Db.c, Brz, Św 60l, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, kru, jrz, db.s, lsz na 60%, Info: 10% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 SO	139 95 95	0,8	prz prz um	47 27 34	27 19 26	III IV I	3 3 3	287 41 36 ---	1205 170 150 ---	9,5 3,5 2,1 ---	BRAK WSK-4,20
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	21,56		0,33	1,10	= 22,99														
	21,56		0,33	1,10	= 22,99 Obr. ew. Żbiki (0011)														
	21,56		0,33	1,10	= 22,99 Gmina Czermin (022)														
	21,56		0,33	1,10	= 22,99 Powiat pleszewski (20)														
	21,56		0,33	1,10	= 22,99 Woj. wielkopolskie (30)														
																3991 (109)	110,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 99m. max wys npm 103m.														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Db.s, Gb, Św 45l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 60%, Info: 25% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	45 45	0,8	um um prz	19 18	20 19	IA II	12	192 54 ---	600 170 ---	20,0 4,5 ---	TP-3,12	
b	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol, Md, So.c 37l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37	1,2	um um duże	17 17	18 17	IA I	12	273 55 ---	1665 335 ---	73,1 11,7 ---	TP-6,10	
c	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 9190(b), P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So 139l, Ol, Gb, Brz, Wz, Św 100l, Gb, Wz, Św, Brz 70l, Św, Gb 40l, Db.s 170l, podsz.: kru, jrz, gb na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Db.s,Brz,Św 70l., Info: 10% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	139	0,7	prz prz um	44	27	III	3	359	2485	19,6 2,8	BRAK WSK-6,92	
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz, Ol, Db.s 24l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Db.s 122l. Brz,Db.s 60l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So,Db.s 122l. Db.s 60l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S ŚW BRZ DB.S	24 122 122 60 60	1,3	um um duże	10 35 40 52 20 24	12 24 22 24 16 16	IA	12	184	670 59 30 5 1 4 ---	64,6 17,7	TW-3,64	

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	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
35 f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 19l, pods.: brz, kru, db.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db.s,Brz 122l. Db.s 60l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s 122l. Db.s 60l. Db.s 170l., Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S DB.S BRZ	19 122 122 170 60 122	1,1	peł duże	8 36 42 84 23 31	9 24 20 27 16 20	IA IA II	22 3 3 3 4 3	85 34 25 9 3 4 ---	330 34 25 9 3 4 ---	38,7 10,0	TW-3,88
g	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 11l, pods.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db.s 122l. Brz 60l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,So 122l. Brz 60l. Db.s 170l. Db.s 40l., Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BRZ SO DB.S BRZ DB.S DB.S	11 11 11 122 122 60 170 40	0,9	prz prz um	4 2 5	IA III II	12 3 3 3 4	21,3 0,9 ---	31 57 3 14 1 ---	106	22,2 6,8	CP-3,27
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Db.s, Os 60l, Db.s 30l, pods.: kru, jrz, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	21	23	I	13	374	735	18,0 9,1	TP-1,97
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,46 = 29,46 Obr. ew. Żbiki (0011) = 29,46 Gmina Czermin (022) = 29,46 Powiat pleszewski (20) = 29,46 Woj. wielkopolskie (30)											7270	272,4		

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	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
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 100m. max wys npm 104m.														
a	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tłśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Os 74l, Db.s 34l, Ol 24l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 80%, 1-od gnia 1,16 ha Db.s 7l. 3 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	KO DRZEW 6 BRZ 4 SO	74 74	0,6	um um prz	27 34	24 25	II I	3 3	105 95 ---	405 370 ---	4,2 7,0 ---	CW-1,16	
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Os 74l, podsz.: kru, db.c na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.C 3 SO 1 BRZ	74 74 74	0,8	um um prz	29 30 28	26 27 23	I IA II	3 3 3	217 115 22 ---	200 105 20 ---	4,0 1,9 0,2 ---	TP-0,93	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tłśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 75l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,07 ha, Info: 10% BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	75 75	0,7	um um prz	30 27	27 25	IA I	3 3	270 53 ---	345 70 ---	6,1 0,7 ---	TP-1,28	
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, plm, porol, P. szch, R. tłśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol, Db.s 54l, Db.s 94l, podsz.: kru, brz, ol, db.s na 60%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	54	0,6	prz prz um	23	24	IA	13	230	155	4,1 6,0	BRAK WSK-0,68	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Os 74l, Db.c, Db.s, Ol, Brz, Os 34l, Db.s 94l, podsz.: kru, os, db.s, jrz, brz na 70%, 1-gnia 1,61 ha 4 szt., Info: 50% BMśw	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	5 BRZ 5 SO	74 74	0,5	prz prz um	29 35	23 25	II I	3 3	75 100 --- 175	405 540 --- 945	4,2 10,2 --- 14,4 2,7	ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-1,61
g	1,55				Obr. ew. Czermin (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s 56l, podsz.: os, kru, brz, db.s na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	56 56	0,8	prz prz um	19 26	21 22	II I	4 3	153 53 --- 206	235 80 --- 315	4,4 2,2 --- 6,6 4,3	TP-1,55
h	6,20				Obr. ew. Żbiki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ol, Bk, Os 59l, Db.c, Db.s, Bk, Brz, Św 29l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, ol na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,Db.s,Md 50l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	23	23	IA	13	364	2255	53,2 8,6	TP-6,20
i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl///pg, porol, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, db.s na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	66	0,9	um um prz	24	23	II	12	265	130	3,4 6,8	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	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
36 j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, So 5l, podsz.: brz, kru na 30%	160 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 BK	5 5 5	0,9	luź		1 2 1	II II II	12			2,1 --- 2,1 0,8	CW-2,56
k	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Gr, Jb 7l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św,So,Db.s,Brz 58l. Db.s 90l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.s,Brz,Db.c 17l. 3-w cz. NW kępa 0,37 ha So,Brz,Db.s 58l. Db.s 90l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	7 7 7	0,7	prz prz luź		2 5 1	I I II	23		8	7,1 --- 7,1 1,2	CP-6,15 POPR-0,50
l ~a ~b ~c ~d			0,14 0,26 0,18 0,37	1,02	RP: R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,11 1,55 27,56 29,11 29,11 29,11		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 31,08 = 1,55 Obr. ew. Czermin (0002) = 29,53 Obr. ew. Żbiki (0011) = 31,08 Gmina Czermin (022) = 31,08 Powiat pleszewski (20) = 31,08 Woj. wielkopolskie (30)											5528	115		

Oddz. Poddz.	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	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	
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Żbiki (0011) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 97m. max wys npm 105m.															
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 8l, podsz.: jrz, kru, os, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz,Db.s,Ol 74l. Db.s 40l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Ol,Db.s,Brz,Św 74l. Db.s 40l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 BK	8 8 8 8	0,9	luż		2 2 4 1	II I I II	12				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,50
b		3,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Db.s,Brz,TP 74l.	SO-DB	PRZES	OL DB.S BRZ TP	74 74 74 74			23 27 29 65	20 22 22 24	4 3 3 3				13 5 5 4 --- 27	ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25	
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, So, Db.s, Św, Os 74l, Db.s 100l, Ol 55l, Św 45l, Os, Db.s, Św, Ol, Ol.s 34l, podsz.: kru, jrz, os, db.s, brz na 90%, Info: 35% LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	74	0,7	prz prz um	28	23	II	3	213	920	9,5 2,2	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28	
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Gb 69l, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, gb, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO 8 DB.S 2 GB	69 35 35	0,9 0,4	um um prz	24 10 10	25 10 11	I III III	13 13	364 19 5 --- 24	500 25 5 --- 30	10,3 7,5	TP-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
37 f	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 72l, Db.s 32l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,37 ha So,Brz,Db.s 7l. Db.s 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	26	23	I	3	315	1715	33,6 6,2	TP-5,07 CP-0,37
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 66l, Db.s 32l, podsz.: kru, brz, so, db.s, os na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	66 66	0,8	um um prz	24 27	21 23	II I	4 3	170 57 ---	235 80 ---	3,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,37
	15,99 15,99 15,99 15,99 15,99	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25			= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Żbiki (0011) = 19,24 Gmina Czermin (022) = 19,24 Powiat pleszewski (20) = 19,24 Woj. wielkopolskie (30)											3557	59.5		
38 a	0,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Czermin (0002) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 109m. max wys npm 115m.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 OS 1 WB	60 60 45 60	0,5	prz prz um	24 26 15 34	18 18 14 17	III IV IV IV	4 4 4 4	57 29 24 10 ---	45 20 20 10 ---	0,7 0,3 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,75
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, jrz, bez.c, brz, os na 70%, Info: 35% BMśw	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	69 69	0,9	um um prz	25 26	23 24	II I	3 3	147 132 ---	375 335 ---	4,5 6,9 ---	BRAK WSK-2,54

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	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
38 c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Os 54l, Db.s, Os, Ol 24l, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, os, db.s, ol na 70%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Brz 70l. Db.s 50l.	80 ŚW-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	54 54 54	0,7	prz prz um	21 23 20	21 22 21	II IA III	4 3 4	101 53 38 ---	255 135 95 ---	5,0 3,5 2,0 ---	TP-2,51
d	2,24				Obr. ew. Pieruchy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, Db.s, Brz 30l, podsz.: jrz, db.s, brz, czm.p, so na 80%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	25	24	IA	13	326	730	16,2 7,2	TP-2,24
	8,04 2,24 5,80 8,04 8,04 8,04				= 8,04 = 2,24 Obr. ew. Pieruchy (0006) = 5,80 Obr. ew. Czermin (0002) = 8,04 Gmina Czermin (022) = 8,04 Powiat pleszewski (20) = 8,04 Woj. wielkopolskie (30)												2020	39,7	
39 a	2,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Broniszewice (0001) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 98m. max wys npm 101m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 OL	55 45 45	1,0	um um prz	20 15 19	21 18 20	I I II	13	211 86 34 ---	600 245 95 ---	16,3 8,6 2,5 ---	TP-2,84
b	33,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 55l, Brz 45l, podsz.: brz, kru, db.s, ol na 30%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	21	I	13	317	10665	237,0 7,0	TP-33,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: os, kru, db.s, brz, wb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Brz 35l. Db.s 65l.	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	46 46 46	0,7	prz prz um	19 22 22	19 18 19	II I III	13	107 40 18 ---	325 120 55 ---	8,3 4,1 1,4 ---	TP-3,02
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Os, Jw 30l, podsz.: kru, brz, os, db, jw na 40%	80 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	30 30 30	0,9	um um prz	13 14 12	16 16 13	I IA I	13	83 59 24 ---	80 55 25 ---	3,6 3,5 1,7 ---	BRAK WSK-0,96
f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Ol, Db.s 68l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, so na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol,Os,Brz 35l. Ol 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz um	27	22	I	13	288	595	12,5 6,1	TP-2,06
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	42,53 42,53 42,53 42,53 42,53		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 42,98 = 42,98 Obr. ew. Broniszewice (0001) = 42,98 Gmina Czermin (022) = 42,98 Powiat pleszewski (20) = 42,98 Woj. wielkopolskie (30)											12860	299.5		

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	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
40 a ~a	22,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Broniszewice (0001) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 99m. max wys npm 106m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. 9190(b), P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. pjd Gb 95l, mjs Brz, So, Wb, Tp, Ol 95l, Kl, Db.s, Jw 60l, Ol, Db.s, Jw, Gb 40l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, jrz, brz, glg na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db.s 75l. Gb 50l. 2-w cz. S luka 0,13 ha RP: ROWY	160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	95 60	0,8 0,2	prz prz um	39 14	27 16	II III	12 12	359 40	8195 915	122,3 5,4	TP-22,83
	22,83 22,83 22,83 22,83		0,12 0,12 0,12 0,12		= 22,95 = 22,95 Obr. ew. Broniszewice (0001) = 22,95 Gmina Czermin (022) = 22,95 Powiat pleszewski (20) = 22,95 Woj. wielkopolskie (30)												9110	122,3	
41 a b	2,00 2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Czermin (0002) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 107m. max wys npm 118m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 82l, Gb, Db.s, Czr.p 42l, podsz.: jrz, glg, db.s, brz, śl.t na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, So 85l, Gr 65l, podsz.: śl.t, glg, kru, lsz, gb na 80%, 1-w cz. E luka 0,16 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	82 82	0,8	prz prz um	25 33	21 21	II III	3 3	192 69 ---	385 140 ---	6,5 3,0 ---	BRAK WSK-2,00
						160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	85	0,7	prz prz um	36	22	III	12	212	425	8,8 4,4	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gS, SP. 9170(b), P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Wz 85l, Gb, Gr 65l, Db.s, Czr.p 45l, podsz.: śl.t, kru, glg, jrz, gb na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	85	0,9	um um prz	31	21	III	12	271	1000	20,7 5,6	BRAK WSK-3,69
d	0,60				Obr. ew. Broniszewice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: śl.t, bez.c, kru, lsz, db.s na 70%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	90 55 75 40 55	0,5	prz prz luź	33 18 24 10 17	19 15 18 10 16	IV III IV III III	13	44 15 20 5 15 --- 99	25 10 10 5 10 --- 60	0,6 0,4 0,1 0,2 0,4 --- 1,7 2,8	BRAK WSK-0,60
f	1,32				Obr. ew. Czermin (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, SP. 9170(b), P. zad, R. jeź.spe, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os, Czr.p, Js 89l, Js 40l, podsz.: śl.t, lsz, jrz, bez.c, db.s na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	89 140	0,9	prz prz um	28 50	20 22	III IV	13	231 69 --- 300	305 90 --- 395	5,8 0,9 --- 6,7 5,1	BRAK WSK-1,32
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,03		Obr. ew. Broniszewice (0001) RP: DROGI L														
	9,61 0,60 9,01 9,61 9,61 9,61		0,07 0,03 0,04 0,07 0,07 0,07		= 9,68 = 0,63 Obr. ew. Broniszewice (0001) = 9,05 Obr. ew. Czermin (0002) = 9,68 Gmina Czermin (022) = 9,68 Powiat pleszewski (20) = 9,68 Woj. wielkopolskie (30)											2405	47,4		

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
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 88m. max wys npm 95m.														
a	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.s, Wz, Js, Czm 41l, Ol, Wz 70l, pods.: kru, bez.c, ol, ol.s, der.b na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Brz,Ol.s,Ol,Db.s,Św 70l. Ol 100l., Info: 30% Ol	40 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 OL.S 2 OL	41 41	0,6	prz prz um	17 23	16 21	III II	4 4	107 36 ---	470 160 ---	13,9 4,6 ---	BRAK WSK-4,38	
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Db.s, Ol.s, Lp 32l, pods.: kru, bez.c, czm.p, brz, db.s na 30%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	32 32	1,0	um um prz	13 13	14 16	IA I	13 13	136 76 ---	675 380 ---	37,4 16,0 ---	TW-4,98	
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ol 42l, Ol, Db.s, Brz 65l, pods.: kru, czm.p, db.s, bez.c na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,13 ha Brz,Db.s,Gb 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	42 150	0,9	um um prz	14 75	16 17	I 3	13 3	232 4	1060 4	41,1 9,0	TP-4,56	
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 37l, pods.: kru, brz, czm.p, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ DB.S CZR.P	37 95 70 70	1,0	um um prz	13 34 36 28	15 19 18	I 3 3 4	12 3 3 4	224 1 2 1 ---	955 1 2 1 ---	44,6 10,5	TP-4,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	19,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Wb 83l, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Ol 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	26	21	II	3	241	4600	77,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87	
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: ROWY															
~f			0,20		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: ROWY															
~h			0,14		RP: DROGI L															
	37,26 37,26 37,26 37,26 37,26		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 38,35 = 38,35 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 38,35 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 38,35 Powiat pleszewski (20) = 38,35 Woj. wielkopolskie (30)											8324	234,7			
43 a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 99m. max wys npm 102m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	16 13	1,0	um um duże		7 8	IA I	22			18,4 3,6 --- 22,0 7,6	CP-2,91	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Md, Db.s 16l, Ol 13l, Db.s 26l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: 35% BMśw		PRZES	DB.S OL	139 100			60 33	25 21	2 3		50 1 --- 51				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 11l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 116l. Db.s,Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		11 11 11	1,0	peł duże		4 5 2	IA II III	22			25,5 1,1 --- 26,6 7,6	CP-3,52
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 82l, Db.s 60l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz, jrz na 70%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	SO DB.S	82 8	0,6 0,3	um um prz	27 2	26 2	I 11	3 11	249	565	9,4 4,1	IIIAU-95%-2,27 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 CW-0,68
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Ol 106l, Db.s 60l, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, so, brz na 80%, 1-od gnia 0,92 ha Db.s,So,Brz 8l. 3 szt., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S PODR II	SO DB.S	106 8 40	0,7 0,3 0,2	um um prz	33 1 12	26 1 12	II 12 III	2 12 13	269	820 45	9,5 3,1	IIIAU-95%-3,05 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 CW-0,92
~a			0,10		RP: DROGI L														
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,85 = 11,85 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 11,85 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 11,85 Powiat pleszewski (20) = 11,85 Woj. wielkopolskie (30)												1532	67.5	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 98m. max wys npm 104m.														
a	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz, Db.s, Ol, Wz, Js 86l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, jrz na 70%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86	0,9	um um prz	28	24	II	3	315	2405	38,4 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
b	11,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz, Db.s, Ol, Gb, Wz 86l, Brz, Wz, Gb 40l, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, lsz na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,09 ha, Info: 5% LMw, 5% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO		86	0,8	um um prz	28	25	I	2	340	4015	63,1 5,3	Działka nr 1: IIIA-40%-5,54 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	37 37 37	0,9	um um prz	14 14 12	17 17 13	IA I II	12	147 60 11 ---	95 40 5 ---	4,1 1,3 0,4 ---	TP-0,64
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl//gl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, So, Wz, Św, Ol.s, Gb 40l, Db.s 70l, Db.s 100l, podsz.: kru, gb, ol, db.s, czm.p na 90%, Info: 15% LMw	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40	0,9	um um prz	18 22	19 21	I II	13	126 104 ---	270 225 ---	8,6 6,8 ---	TP-2,16
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,10		RP: DROGI L														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 22,75 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 22,75 Powiat pleszewski (20) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)												7055	122.7	
45 a	1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 89m. max wys npm 96m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Os, Js 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, gb, ls, na 50%, Info: 45% LMw	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 OL 1 BRZ	30 30 30 30	0,9	um um prz	11 14 17 15	13 16 19 17	I IA I I	12	48 59 59 18 ---	85 105 105 35 ---	6,6 6,6 4,5 1,5 ---	TW-1,81
b	5,76					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,0	um um prz	23 24	23 21	I II	12	307 29 336	1770 165 1935	43,3 4,9 ---	TP-5,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pls, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.s 17l, podsz.: kru, brz, bez.c na 40%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 BRZ		17 17 17	0,8	prz prz um	10	13 4 8	I II II	13	80	115	9,8 0,6 0,7 --- 11,1 7,6	CP-1,46	
~a			0,03		RP: ROWY		PRZES	DB.S OL BRZ DB.S	140 100 100 100			68 33 42 44	23 19 25 21	3 3 3 3		15 3 9 5 --- 32				
~b			0,08		RP: DROGI L															
	9,03 9,03 9,03 9,03 9,03		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 9,14 = 9,14 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 9,14 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 9,14 Powiat pleszewski (20) = 9,14 Woj. wielkopolskie (30)											2416	78.5			
46 a b	2,35			0,59	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 89m. max wys npm 96m. RP. Ł (Ł V)	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BRZ		4 22 4	0,8			7 1	I III II	22			0,6 1,1 --- 1,7 0,7	PIEL-1,65 CP-0,70	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md 4l, podsz.: brz, czm.p, kru, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 143l. Wz,Brz,Ol 106l. Gb 65l., Info: 40% LMśw		PRZES DB WZ BRZ OL GB	143 106 106 106 65				54 40 32 34 19	23 20 22 21 17	3 3 3 3 4		18 4 4 7 2 --- 35				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
46 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Gb, Wz, Os, Ol 50l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db.s, lsz na 50%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	13	335	640	18,6 9,7	TP-1,91
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l, mjs Md 4l, Brz, Md 22l, podszt.: czm.p, brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 102l. Db.s 63l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	4 22 4	0,8			I III II	22			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-2,66 CP-1,15	
f	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Os 62l, Db.s, Db.c 30l, podszt.: kru, lsz, czm.p, jrz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	25	IA	12	369	1930	42,8 8,2	TP-5,23
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Os, Md 62l, Db.s 30l, podszt.: so.we, kru, czm.p, db.s, jrz, lsz na 90%, Info: W części NW kurhany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	23	I	12	340	1075	25,3 8,0	TP-3,16
h	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 50l, Db.s 25l, Db.s 75l, podszt.: kru, brz, db.s, czm.p na 20%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	17	18	I	12	299	1915	59,0 9,2	TP-6,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
46			0,25		RP: LINIE														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f																			
	22,87		0,71	0,59	= 24,17												5657	148,4	
	22,87		0,71	0,59	= 24,17 Obr. ew. Grodzisko (0007)														
	22,87		0,71	0,59	= 24,17 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	22,87		0,71	0,59	= 24,17 Powiat pleszewski (20)														
	22,87		0,71	0,59	= 24,17 Woj. wielkopolskie (30)														
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 92m. max wys npm 97m.														
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, podszt.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S ŚW BRZ DB.S	7 7 106 106 106 70	0,9	prz prz um	2 1 19 23 22 16	IA II	12 3 3 3 3		6 3 3 2 --- 14			CW-3,20 POPR-0,19
b	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ol 49l, podszt.: kru, jrz, db.s, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	49	0,7	um um prz	18 19	I	12	214	1515	47,9 6,8	TP-7,09	
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 15l, podszt.: kru, brz na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 BRZ DB.S	15 15 15 140	1,0	um um duże	6 5 7	IA I II	22		7,7 0,7 0,9 --- 9,3 6,5	CP-1,42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 d		1,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.leś, trf.spe, trawy, D. pods.: kru, wb, ol na 30%, Info: EKO-R	OL	PODR	OL	10	0,1			6	23					
							PRZES	OL	70			28	20	3			18		
								OL	14			9	10	4			2		
								OL	25			14	17	4			4		

																	24		
f g	1,52			1,62	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 76l, Db.s, Św, Brz 40l, pods.: kru, jrz, czm.p, db.s na 60%, Info: 35% BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	26	21	II	3	266	405	7,6 5,0	TP-1,52
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 12l, pods.: kru, brz, ol na 40%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 3 BRZ	28 28 28	0,8	prz prz um	16 12 14	16 12 15	II I I	13	71 36 42 ---	65 35 40 ---	3,1 2,5 1,9 ---	TW-0,92
																149	140	7,5 8,2	
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, śle.skr, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol.s 70l, Ol, Brz 20l, pods.: kru, bez.c, ol, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So, Św, Ol, Js 32l., Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	70 10	0,4 0,3	prz prz luź	27	22	III	3	128	260	3,8 1,9	BRAK WSK-2,02
													8	12					
j		1,41			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, R. trawy, trf.spe, trz.spe, D. pods.: kru, wb, brz, jrj na 20%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL OL BRZ OL SO SO DB.S	60 45 60 30 70 17 100			23 16 24 12 33 7 61	18 16 18 13 18 7 23	4 4 4 4 4 4 3			17 5 8 2 18 1 4 ---		55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k				0,82	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)														
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 62l, Św, So 30l, Db.s 90l, pods.: kru, czm.p, ol, brz na 70%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha, Info: 10% LMw, EKO-R	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	62 62 62	0,6	prz prz luź	26 28 31	23 20 21	I III I	3 3 3	151 19 19 ---	160 20 20 ---	2,5 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, pods.: kru, brz, db.s, jrz na 30%, Info: 45% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	14 14	16 16	IA I	12	208 18 ---	295 25 ---	18,3 1,2 ---	TW-1,43
n	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 71l, mjs Db.s 71l, Db.s 40l, pods.: kru, brz, jrz, db.s, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	29 25	25 I	I	3	279	645	12,9 5,6	TP-2,31
o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. nar.krt, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 29l, pods.: kru, brz, bez.c, czm.p, jrz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,0	um um prz	13 15	15 17	IA I	13	137 48 ---	95 35 ---	6,4 1,6 ---	TW-0,71
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, pods.: kru, brz, czm.p, ol na 60%, Info: 30% LMw, EKO-R	80 OL-SO- BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	17 17	1,0	um um duże	10 10	12 12	I II	12	75 25 ---	90 30 ---	8,2 2,6 ---	BRAK WSK-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 r	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 71l, podszt.: kru, brz, czm.pr, jr, db.s na 60%, Info: 5% Bmb, 5% LMw, 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um prz	28 27	24 24	I II	3 3	279 22 ---	965 75 ---	19,2 0,9 ---	TP-3,45
s	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jr, brz, db.s na 20%, Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	10 10	10 12	I II	12	137 12 ---	365 30 ---	32,2 1,8 ---	TW-2,66
t	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, podszt.: brz, db.s na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 123l. Bk 70l., Info: 10% LMw, 15% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	7 7 7	0,9	luź		2 3 1	IA II II	12			0,8 ---	CW-2,85
							PRZES	SO BK DB.S BK	123 70 70 40			35 26 30 14	24 13 13 10		3 4 4 4		105 1 2 1 ---	0,3	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,84	3,24	0,72	2,44	= 38,24												5379	185.5	
	31,84	3,24	0,72	2,44	= 38,24 Obr. ew. Grodzisko (0007)														
	31,84	3,24	0,72	2,44	= 38,24 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	31,84	3,24	0,72	2,44	= 38,24 Powiat pleszewski (20)														
	31,84	3,24	0,72	2,44	= 38,24 Woj. wielkopolskie (30)														
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 94m. max wys npm 98m.														
a	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 31l, podszyt.: kru, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	31	1,1	um um duże	13 15	15 IA	12	246	565	33,0 14,3	TW-2,30		
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s 31l, podszyt.: kru, brz, czm.p, jrz, św na 60%, Info: 45% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	31 31	1,1	um um duże	13 14	15 17	IA I	12	175 60 235	395 135 530	23,1 6,0 29,1 12,8	TW-2,27	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: kru, brz, db na 50%, Info: 30% BMśw, 5% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	um um duże	9 9	11 12	IA II	12	137 24 161	245 45 290	23,5 2,6 26,1 14,7	TW-1,78	
d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz, db, czm.p na 50%, Info: 35% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże	7 8 8	8 6 10	IA I I	33	45 10 55	195 45 240	31,4 1,1 3,9 36,4 8,4	CP-4,34	
							PRZES	DB.S	160			70	26	3		29			
							PRZES	DB.S ŚW	80 80			36 30	15 16	3 3		2 1 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
48 f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 126l. Db.s 90l. Brz,Db.s 60l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10	1,0	um um prz		3 2 2 4	IA II II II	22				0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,90
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Brz 94l, So 30l, podszt.: kru, brz, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	25	21	III	3	268	310	4,5 3,9	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
h				2,77	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c), Info: W części S zbiornik p.poż 0,17ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	70 20 70			31 7 28	16 11 20	3 4 3				1 3 7 --- 11		
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 75l, Db.s, Św 45l, podszt.: kru, brz, czm.p, db, jrz na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	28 28	25 24	I II	3 3	199 35	330 60	6,1 0,6 --- 6,7 4,1	BRAK WSK-1,65	
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 37l, podszt.: kru, św, brz, czm.p, db na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	37 37 37	1,1	um um duże	15 15 17	17 17 18	IA I I	13	218 55 22 --- 295	660 165 65 --- 890	28,9 13,1 2,3 --- 44,3 14,7	TW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 4l, podsz.: kru, jr, brz na 20%, Info: 10% LMw, 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 KL	4 4 4 4	1,0				I II I	12					PIEL-0,90
l m n			0,19	1,00	RP: PL ŁOW-Ł (Ł V) RP: URZ WOD RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, R. trawy, jeż.spe, D. podsz.: ol, kru na 30%, Info: EKO-R	ŚW-DB- SO	PRZES	BRZ SO OL OL ŚW	80 35 35 20 20			33 14 14 8 8	19 13 14 9 9	3 4 4 4 4				2 1 8 2 1 --- 14		
o	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Ol 23l, podsz.: kru, brz, św, ol na 20%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	23	1,2	um um duże	8	11	I	13	59	35		8,9 15,3	TW-0,58
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			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 dojr./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
48																			
	18,90	0,72	0,57	3,77	= 23,96														
	18,90	0,72	0,57	3,77	= 23,96 Obr. ew. Grodzisko (0007)														
	18,90	0,72	0,57	3,77	= 23,96 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	18,90	0,72	0,57	3,77	= 23,96 Powiat pleszewski (20)														
	18,90	0,72	0,57	3,77	= 23,96 Woj. wielkopolskie (30)														
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 96m. max wys npm 99m.														
a				6,24	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S BRZ OS	100 80 50			65 40 28	20 18 16		3 3 4		20 1 1 ---		
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 35l., Info: 40% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK DB.S	10 10 10 55	1,0	um um prz	3 2 2	I II II	22			1		CP-0,79
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 3l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 96l. Św 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO ŚW	3 3 96 50	0,9			1	II II	12		1,7 ---	1,7 0,5	PIEL-3,15
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 130l, mjs Brz, Db.s 96l, Św, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, so, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	31	22	II	3	339	985	13,3 4,6	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Os 59l, Brz 49l, Db.s 90l, podsz.: kru, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	59 49	1,0	um um prz	22 21	22 21	I IA	13	168 177 ---	230 240 ---	5,7 7,2 ---	TP-1,36
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 49l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 70%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	20	21	IA	13	330	865	25,8 9,8	TP-2,62
h	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 61l, Gb 45l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	45 45 61	0,7	prz prz um	17 18 19	18 19 20	I II I	13	121 45 22 ---	615 230 110 ---	21,7 6,0 2,7 ---	TP-5,07
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, OI 41l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,8	um um prz	18 18	19 20	IA I	13	205 40 ---	560 110 ---	21,2 3,3 ---	TP-2,73
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 14l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	14 14 14 14	0,9	um um duże		4 5 2 3	II III II II	13			2,6 0,2 ---	CP-1,24
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	110			96	23		3		9		2,8 2,3
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,86		0,34	6,24	= 26,44												4000 (22)	111,4	
	19,86		0,34	6,24	= 26,44 Obr. ew. Grodzisko (0007)														
	19,86		0,34	6,24	= 26,44 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	19,86		0,34	6,24	= 26,44 Powiat pleszewski (20)														
	19,86		0,34	6,24	= 26,44 Woj. wielkopolskie (30)														
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 98m. max wys npm 102m.														
a	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Brz 26l, Gb 14l, podszyt.: kru, jrz, gb, db.s na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	14 26 14 14 14	1,0	um um duże	8 10 8 5 7	7 10 8 I II	IA II III I II	22		15	75	17,6 9,8 1,2 1,2 1,5 --- 31,3 6,4	CP-3,36 TW-1,50
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orł.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 5l, podszyt.: kru, czm.p. jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	5 5	0,8			1	I II	22			32	1,4 --- 1,4 0,7	PIEL-1,93
c				3,39	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	150			70	20	3			9		
d				1,00	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	85			32	20	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
50 f	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Ol 21l, Gb, Brz 15l, Gb, Lp, Md, Db.s 3l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Db,Św 110l. Gb 52l., Info: 20% LMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	2 15 21 3 3	1,0			8	5 9	II I II II	12		5	30	1,5 6,5 2,1 --- 10,1 1,6	PIEL-4,48 CP-1,75
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Ol, Db.s 50l, Db.s 101l, podsz.: gb, kru, brz, db.s na 70%, 1-od gnia 1,15 ha Db.s,Gb,So 8l. 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s,Gb,Brz 15l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 GB	101 101 101 101 101	0,6	prz prz luź		32 32 28 33 23	23 24 25 24 20	III II III II IV	3 3 3 3 4	115 40 30 20 15 --- 220	415 145 110 70 55 --- 795	4,3 0,9 1,6 0,9 1,0 --- 8,7 2,4	IIIAU-95%-3,60 AGROT-2,45 ODN-ZŁOŻ-2,45 CW-1,15	
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db.s, Ol 59l, Db.s 90l, podsz.: gb, kru, jrz, czm.p, db.s na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	59 59	0,9	um um prz		21 27	23 25	I IA	4 3	220 72 --- 292	145 45 --- 190	2,5 1,1 --- 3,6 5,5	TP-0,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 21l, Brz, Gb, So, Ol 15l, Bk 2l, Md, Św 3l, podsz.: kru, jr, gb, db, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Ol,Brz,Db.s 106l. Św,Db.s 52l., Info: 25% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 GB	2 21 15 3	1,0				II II II II	12			0,8 0,4 ---	PIEL-2,34 CP-0,98	
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św, Db.s 36l, podsz.: kru, brz, jr, db.s, czm.p na 60%, Info: 25% LMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	36 36 36	0,8	um um prz		16 16 16	17 18 18	IA II I	13	115 93 16 ---	150 125 20 ---	6,9 4,3 0,8 ---	TP-1,32
k	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol 63l, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz		21	22	I	12	345	2125	49,0 8,0	TP-6,16
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL BRZ	26 17 17			8 7 7	11 8 8		4 4 4			1 1 1 ---		DRZEW-100%-0,00
																		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 ~f			0,18		RP: DROGI L														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 33,03 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 33,03 Powiat pleszewski (20) = 33,03 Woj. wielkopolskie (30)												3682 [3] (39)	117.3	
51 a	2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 100m. max wys npm 105m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, So 17l, podsz.: brz, kru, gb, czm.p, ol na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol,Brz 94l. Gb 70l. Gb 50l.	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	17 17 17 17	0,8	um um prz	8 7	8 8 6 4	IV II I III	23	35 15	90 40	8,6 3,7 0,5 0,2 --- 13,0 5,0	CP-2,61
b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 17l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	17	1,0	um um duże	7	7	IA	12	50	50	8,8 9,1	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnlk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 13l, Ol 4l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Św,Ol,Gb 94l., Info: 10% LMśw	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB.S		13 13 13 13 13	0,7	luż		5 5 3 2 1	IV III II II III	23			2,0 0,7 1,3 --- 4,0 1,4	CP-2,81	
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11	1,0	um um prz		4 6	IA I	22		4 6 12 1 --- 23	5,6 0,3 --- 5,9 8,6	CP-0,69	
f	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 5l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Brz,Ol,Db.s 94l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 DB.S 1 BRZ		5 5 5 5	0,8	luż		1 2 1	IA III II II	12			1,3 0,8 --- 2,1 0,6	PIEL-3,27	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 104l, Gb 60l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db.s, ol na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 4 BRZ 4 OL 2 DB.S		94 94 94	0,7	prz prz um		28 27 50	23 22 26	II III II	3 3 3	91 106 61 --- 258	105 120 70 --- 295	0,6 1,4 1,1 --- 3,1 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 Działka nr 2: IB-95%-0,14 AGROT-0,14 ODN-ZRB-0,14

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 105l, Db.s, Brz 50l, podszt.: kru, brz, so, db.s, jrz na 70%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	30	26	II	3	354	1350	15,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 Działka nr 2: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
i	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 86l, Db.s, Brz, Ol 43l, podszt.: kru, czm.p, jrz, so, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	28	26	I	3	379	1235	19,4 6,0	BRAK WSK-3,26
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, Db.s 34l, podszt.: kru, jrz, db.s, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	26	24	I	3	355	330	6,3 6,8	TP-0,93
k	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, Db.s, Brz 45l, Db.s 110l, podszt.: so, db.s, czm.p, kru, brz na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	25	22	II	3	369	975	14,3 5,4	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
l	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 79l, Św, Db.s 34l, podszt.: so, brz, db.s, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha Ol,Brz,Db.s 79l. Db.s 100l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	20	20	II	4	270	1555	27,9 4,8	TP-5,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 56l, podsz.: db.s, brz, so, kru, czm.p na 20%, Info: 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	16	18	II	12	287	635	18,1 8,2	TP-2,22	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OL BRZ	17 17 17 94 94			8 7 7 31 31	8 8 7 22 22	II	4 4 4 3 3		1 1 1 3 1 ---		DRZEW-100%-0,00	
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,23		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,09		RP: DROGI L															
~i			0,03		RP: DROGI L															
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 31,04 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 31,04 Powiat pleszewski (20) = 31,04 Woj. wielkopolskie (30)												6655 [7]	138.8		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 101m. max wys npm 107m.														
a	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 80l, So, Db.s, Brz 40l, podszt.: kru, czm.p, db.s, so, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um prz	26	23	II	3	275	1705	30,1 4,9	BRAK WSK-6,20
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Ol 35l, podszt.: kru, brz, jrz, db.s, św na 50%, Info: 45% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		35 35	0,9	um um prz	16 16	18 17	IA I	12	164 55 219	245 80 325	11,6 3,1 14,7 9,9	TW-1,48
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl///gl, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Ol, Db.s, So, Św 40l, podszt.: kru, jrz, czm.p, db.s, ol na 70%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ		40	1,0	um um prz	19	20	I	13	235	200	6,4 7,4	TP-0,86
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 61l, Db.s, Św 30l, Db.s 100l, podszt.: kru, jrz, db.s, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um prz	19	21	I	12	303	570	13,7 7,3	TP-1,88
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.c, Św 60l, Św, Db.c 30l, Db.s, Ol 90l, podszt.: kru, jrz, db.s, św, czm.p na 70%, Info: 35% BMśw	100 ŚW-BRZ- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL		60 60 60 60	0,9	um um prz	26 26 21 22	23 22 II II	I II III	13	182 48 24 24 ---	340 90 45 45 ---	8,3 2,6 0,7 0,8 ---	TP-1,86
																278	520	12,4 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
52 g	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, So 17l, Gb, Św 3l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, ol na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz,Db.s,Bk 109l. Db.s 160l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BK	2 17 17 2	1,0				II III II II	12				1,0 1,4 --- 2,4 0,5	PIEL-3,33 CP-1,42
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, So, Db.s, Jw 44l, Brz, Db.s 56l, podsz.: kru, jrz, czm.p, jw, brz na 80%, Info: 30% BMśw	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	44 56 44	0,9	um um prz	21 19 21	22 22 21	II I I	13	143 89 45 ---	140 85 45 ---	3,8 2,3 1,2 ---	TP-0,98	
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.c 6l, podsz.: kru, brz na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 OL 1 MD	6 6 6 6	0,8	luź		2 1 3 2	IA II III II	12			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-0,92	
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Os, Św 42l, Db.s, Bk 100l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s, lsz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 BRZ 2 MD	42 42 42 42	0,7	um um prz	18 19 19 21	21 21 20 22	IA II I I	13	67 67 36 40 ---	130 130 70 75 ---	4,7 3,6 2,0 2,7 ---	TP-1,91	
															210	405	13,0 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Js 42l, pods.: kru, jrz, czm.p, brz, db.s na 70%, Info: 10% LMśw	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	42 42 42	0,7	um um prz	18 18 19	20 19 20	I II IA	13	89 85 22 ---	90 85 20 ---	2,7 2,5 0,8 ---	TP-1,02
I	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 80l, Db.s, Św, Wz 40l, pods.: kru, jrz, czm.p, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	33	25	I	3	297	2560	44,1 5,1	BRAK WSK-8,62
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,26		RP: DROGI L														
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 31,49 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 31,49 Powiat pleszewski (20) = 31,49 Woj. wielkopolskie (30)											6810	150,3		

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	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
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 103m. max wys npm 108m.														
a	9,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 84l, Brz 44l, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, js na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Wb 109l. Db.s 84l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Ol 84l., Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.S	84 84	0,8	um um prz	30 30	26 23	I II	3 3	300 30 ---	2915 290 ---	47,2 5,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,12 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54	
b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.s, Św, Jw, Gb 39l, podsz.: bez.c, ol.s, kru, śl.t na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	40 OL-JS (zg)	DRZEW 7 OL.S 2 OL 1 JS	39 39 39	0,7	prz prz um	14 18 16	15 19 16	IV II II	4 4 4	76 44 5 ---	225 130 15 ---	7,0 4,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,94	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 34l, podsz.: kru, gfg, jrz, js, lsz na 40%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	34 34 34 34	0,7	prz prz um	14 12 13 13	15 14 13 16	I I II I	13	55 27 16 11 ---	45 20 15 10 ---	2,4 2,0 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,81	
							PRZES	SO DB.S OL DB.S	100 100 100 210		30 44 44 114	18 23 23 23	3 3 3 3		1 10 25 14 ---	50			
							PRZES	DB.S OL	70 70		34 30	21 18	3 3		4 2 ---	6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
53 d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 21l, Db.s 30l, podsz.: brz, kru, js, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	21 21	1,1	um um duże	11 10	13 12	II I	12	149 6 ---	95 5 ---	6,2 1,0 ---	TW-0,63
							PRZES	DB.S OL	75 75			28 36	15 17	3 3		3 2 ---	100 11,4		
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeź.spe, chm.zwy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: kru, brz, bez.c na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 OL	14 14 14 14	0,8	um um prz		6 3 6 13	IA III I I	22			1,6 0,2 1,2 ---	CP-0,55
												10			20	10	3,0 5,5		
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol.s, Św, Jw 51l, Jw 25l, Db.s 70l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz, ol na 70%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	51 51	0,9	um um prz	22 25	22 23	II I	4 3	244 53 ---	315 70 ---	6,9 1,5 ---	TP-1,30
															297	385	8,4 6,5		
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 20l, podsz.: brz, kru, db.s, gfg na 30%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	20 20 20	0,9	um um prz	11 9 9	14 12 9	II I I	12	65 30 5 ---	70 30 5 ---	4,9 2,4 2,4 ---	TW-1,07
							PRZES	DB.S DB.S GR ŚW	85 65 65 65			37 24 24 24	15 13 13 18	4 4 4 4		1 1 1 2 ---	105 5	9,7 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
53 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 35l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, glg na 40%, Info: 35% LMw	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 SO.C 1 DB.S	35 35 35 35 35	0,8	prz prz um	22 14 20 13 13	20 15 19 15 13	I I I I II	13	76 33 33 16 11 ---	50 20 20 10 5 ---	2,3 1,9 0,8 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
j	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 79l, Db.s 40l, Db.s, Wz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, ol, czm.p, db.s na 80%, 1-od gnia 0,94 ha Db.s,Brz 8l. 3 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 DB.S 1 DB.S	79 79 120 79	0,4	prz prz luź	33 29 52 29	23 24 25 17	II II III IV	3 3 3 4	35 60 50 10 ---	110 185 155 30 ---	1,0 2,3 1,7 0,9 ---	IIIAU-95%-3,12 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CW-0,94
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, śle.skr, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Db.s 84l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz, jw, ol na 80%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Brz,Ol 8l.	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	OL	84	0,7	um um prz	33	27	I	2	433	510	5,2 4,4	IIIAU-95%-1,18 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CW-0,35
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Os 51l, Jw 25l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db.s, os, brz na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 2 DB.S	51 51 51 51	0,9	um um prz	25 22 20 24	25 21 21 21	I IA I I	3 3 4 4	163 67 48 53 ---	255 105 75 85 ---	5,1 3,0 1,6 2,7 ---	TP-1,56
																331	520	12,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,76				Obr. ew. Zawidowice (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls////plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Jw, Db.s, Os, Db.c 28l, podszyt: bez.c, brz, czm.p, os na 30%, 1-w cz. S bagny 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	28 28	1,2	um um duże	11 13	13 15	IA I	13	160 59 ---	120 45 ---	8,5 2,2 ---	TW-0,76
~a			0,22		Obr. ew. Grodzisko (0007) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: ROWY														
	24,29 0,76 23,53		0,95		= 25,24 = 0,76 Obr. ew. Zawidowice (0028) = 24,48 Obr. ew. Grodzisko (0007)											6312	138,8		
	24,29		0,95		= 25,24 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	24,29		0,95		= 25,24 Powiat pleszewski (20)														
	24,29		0,95		= 25,24 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	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
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 89m. max wys npm 96m.														
a	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os, Św, Md 48l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Gb,Os,OI,Db.s,Brz,Wz 85l. 2-w cz. S d luka 0,19 ha So 9l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um prz	18	20	IA	12	321	1805	55,3 9,8	TP-5,63
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Js, So, OI.s, Os, Db.s 80l, Os, Js, Db.s, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, jrj, der.b, brz, js na 70%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		80 80	0,5	prz prz luź	34 33	24 25	II II	3 3	186 49 --- 235	645 170 --- 815	7,9 1,5 --- 9,4 2,7	BRAK WSK-3,48
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 11 NE, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Os, OI, Md 51l, podsz.: kru, db.s, czm.p, ol na 40%, Info: 10% OIJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S		51 51 51	1,0	um um prz	19 22 19	22 24 18	IA I II	12	254 57 24 --- 335	400 90 40 --- 530	11,3 2,0 1,4 --- 14,7 9,4	TP-1,57
d			0,64		RP: URZ WOD														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 11,51 = 11,51 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 11,51 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 11,51 Powiat pleszewski (20) = 11,51 Woj. wielkopolskie (30)												3150	79,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 92m. max wys npm 97m.														
a	14,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os, Md, Św 42l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	15	17	I	12	210	3025	117,5 8,2	TP-14,41
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 18l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	80 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um duże	12 10 8	14 6 8	I II II	12	80 20 5 105	65 15 5 85	5,1 0,2 1,4 0,2 --- 6,9 8,5	TW-0,81
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, podsz.: kru, bez.c, ol, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Ol 90l. Db.s 70l. Db.s 110l. Os 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	17 17	1,0	um um duże	12 11	14 14	I I	12	150 10 160	180 10 190	15,1 1,1 --- 16,2 13,5	TW-1,20
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Db.s 87l, Db.s 104l, Db.s, Brz, Os, Kl.p 47l, podsz.: kru, db.s, czm.p, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 104	0,8	um um prz	31 37	27 25	I II	3 3	271 59 330	430 95 525	6,7 1,1 --- 7,8 4,9	BRAK WSK-1,59

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	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
55 ~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,53 = 18,53 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 18,53 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 18,53 Powiat pleszewski (20) = 18,53 Woj. wielkopolskie (30)												3854	148.4	
56 a	3,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 93m. max wys npm 98m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 18l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 112l., Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,1	peł duże	10	7 11	I I	12		10	35	19,9 3,1 --- 23,0 6,4	CP-3,61
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1- w cz. C kępa 0,27 ha So,Brz 112l., Info: 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	15 15	1,0	um um duże		5 6	I III	22				14,8 1,9 --- 16,7 5,0	CP-3,37
							PRZES SO DB.S	112 50			32 18	23 10		2 4			65 1 --- 66		
							PRZES SO BRZ	112 112			30 30	22 21		2 3			54 2 --- 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	
56 c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tńk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwier, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol 8l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,Brz 112l. Db.s 65l., Info: 45% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8	0,9	luź		2 3	I II II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,85
d	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Db.s 40l, Brz 60l, So, Brz 30l, podsz.: so, brz, kru, czm.p, db na 80%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112 112 65 50	0,9	prz prz um	32 22	22 21 12 15	III	2	282	2080	22,8 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41	
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 24l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, Info: 35% BMśw	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BRZ 1 OL	30 24 24 30	1,1	um um duże	14 10 11 16	15 11 13 17	I IA I II	13	95 48 18 24 ---	150 75 30 40 ---	6,9 7,3 1,7 1,6 ---	TW-1,58	
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 80l, Brz 60l, podsz.: kru, so, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 60	0,8	um um prz	26 21	22 21	II I	3 3	217 58 ---	570 155 ---	10,1 3,7 ---	TP-2,63	
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	22	21	II	12	298	475	10,3 6,4	TP-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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	
56 i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs OI 27I, podsz.: kru, brz na 10%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	um um duże	10 13	10 13	I II	12	131 30 ---	305 70 ---	24,7 3,7 ---	TW-2,31	
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 25I, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	um um duże	9 12	10 12	I II	12	125 12 ---	295 30 ---	28,5 1,6 ---	TW-2,36	
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, Św 5I, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 104I. Św 60I., Info: 35% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				I II	12				0,8 ---	PIEL-1,46
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 30,50 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 30,50 Powiat pleszewski (20) = 30,50 Woj. wielkopolskie (30)												4507	164.5		

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	
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 95m. max wys npm 98m.															
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru, so, św na 60%, Info: 10% BMśw, 15% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	17 17 23 23 23	1,0	um um duże		5 5 7 8	II I II I	22		20 5 5 5 ---	15 5 5 5 ---	1,0 0,4 1,0 0,6 1,0 ---	CP-0,76
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, Brz 104l, podsz.: so, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	1,1	um um prz	28	22	III	3	313	705	8,8 3,9	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25	
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	25	24	IA	12	364	405	9,5 8,6	TP-1,11	
d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 11l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 114l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	11 11 11	1,0	um um prz		3 2 4	I II III	32		14,7 1,4 ---	16,1 4,1	CP-3,90	
f		3,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 114l. Brz 36l.	DB-ŚW- SO	NAL PRZES	SO SO BRZ	2 114 36	0,9			31 23 13	22 23 14		3 3 4		21 45 1 ---	4,1 46	ODN-ZRB-3,52 PIEL-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
57 g	8,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 40l, mjs Św, Brz 65l, So 40l, podszt.: kru, brz, so, św na 70%, Info: 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	34	23	III	2	282	2375	25,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, kru, jrz, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	um um duże	7 11	8 11	II II	12	65 12 ---	80 15 ---	12,4 0,9 ---	TW-1,21
i	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	17 7 17	1,0	um um duże	7	6 3 8	I II II	32	15	55	15,4 2,1 4,9 ---	CP-3,51
j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, Brz 40l, podszt.: kru, brz, so, czm.p na 70%, Info: 35% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	29	24	II	3	350	970	15,5 5,6	BRAK WSK-2,77
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 27,98 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 27,98 Powiat pleszewski (20) = 27,98 Woj. wielkopolskie (30)												4697	114,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 95m. max wys npm 101m.														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 79I, Św, Db.s 40I, podsz.: kru, św, brz, db na 80%, Info: 35% BMw	100 DB-OL-ŚW (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,6	prz prz um	32 27	26 24	I II	3 3	230 18 ---	525 40 ---	9,2 0,4 ---	BRAK WSK-2,28
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, tn/pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 55I, mjs Db.s, Brz 55I, podsz.: kru, św, brz, db na 80%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s 2I. 2 szt., Info: 15% BMw	80 ŚW-BRZ- DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW	79 79 79 79	0,5	prz prz um	29 34 31 30	24 26 21 21	I I III III	3 3 3 3	75 60 20 20 ---	165 130 45 45 ---	1,4 2,3 0,6 1,1 ---	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-0,65
c	14,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 62I, Św 32I, So, Brz 114I, podsz.: św, kru, brz, db, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	20	21	I	12	307	4330	101,9 7,2	TP-14,11
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, už, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 62I, Św 32I, podsz.: kru, św, brz, jrz, czm.p na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	29	25	IA	12	369	770	17,0 8,2	TP-2,08
f	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 51I, mjs Św 51I, Św 80I, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	18	19	I	12	297	1650	49,5 8,9	TP-5,56

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 g ~a ~b ~c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, Brz 32l, podsz.: brz, so, kru, db na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	22	21	II	12	293	770	17,2 6,6	TP-2,62
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 29,55 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 29,55 Powiat pleszewski (20) = 29,55 Woj. wielkopolskie (30)												8470	200.6	
59 a b	4,20 11,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 96m. max wys npm 102m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db.s, Św, Md 78l, Brz, Gb 40l, Db.s 100l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 70%, Info: W części S kurhany, 5% LMśw, 20% BMśw, 20% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 62l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db na 20%, Info: W części NW kurhany	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,8	um um prz	29 29	25 24	I II	3 3	293 22 315	1230 90 1320	21,9 0,8 22,7 5,4	TP-4,20
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	19	19	II	12	274	3040	75,3 6,8	TP-11,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 52l, podsz.: brz, kru, db na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	16	17	II	12	244	1570	49,3 7,7	TP-6,43
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Św 30l, podsz.: św, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	17	18	II	12	251	520	12,9 6,2	TP-2,08
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,48 = 24,48 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 24,48 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 24,48 Powiat pleszewski (20) = 24,48 Woj. wielkopolskie (30)											6450	160,2		
60 a	4,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 98m. max wys npm 104m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	26	24	I	3	332	1535	26,4 5,7	TP-4,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, Db.s 36l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,1	peł duże		6 8	I II	12				26,1 1,4 ---	CP-4,20
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 8l, podsz.: czm.p. brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,OI,Św,Db.s 102l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8	0,8	luź		2 1 2	I II II	12				0,7 ---	CW-2,69
d		2,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 102l.	DB-SO	PRZES SO BRZ DB.S	102 102 55				29 29 18	22 21 10	3 3 4			35 2 1 ---	ODN-ZRB-2,70 PIEL-2,70	
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Db.s 55l, mjs Brz, Św 102l, Brz, Św 55l, Db.s 120l, podsz.: so, kru, db.s, brz, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	102	0,9	prz prz um		31	25	II	2	338	750	9,3 4,2	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 79l, Brz, Św 40l, podsz.: so, brz, db, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	79	0,8	um um prz		23	22	II	3	270	505	9,1 4,9	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 h	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 79l, Św, Brz 40l, So 20l, podsz.: so, brz, kru, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	21	20	II	3	301	2515	45,1 5,4	TP-8,35
i	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	10	11	II	12	126	745	51,5 8,7	TW-5,90
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	29,85	2,70	0,77		= 33,32											6161	169,6		
	29,85	2,70	0,77		= 33,32 Obr. ew. Grodzisko (0007)														
	29,85	2,70	0,77		= 33,32 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	29,85	2,70	0,77		= 33,32 Powiat pleszewski (20)														
	29,85	2,70	0,77		= 33,32 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 101m. max wys npm 106m.														
a	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 22l, podsz.: kru, jr, db.s, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 104l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł duże	7 10 12	10 12	IA I	12	137 18 ---	470 60 ---	56,3 4,1 ---	17,6	TW-3,44
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ol 16l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 30% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	16 16	0,9	um um duże	6 8	I II	12	---	12 1 2 ---	12,2 2,5 ---	4,7	17,6	TW-3,10
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Św 12l, So 20l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 104l. Św 60l., Info: 10% BMw, 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	12	1,0	um um prz	4	I	12	---	27 1 1 ---	13,5 6,2	6,2	17,6	CP-2,16
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 62l, podsz.: kru, so, db.s, brz, św na 30%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um prz	19	21	I	12	340	335	7,9 8,0	8,0	TP-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, Db.s 2l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,OI,Brz 109l. OI 50l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Św,Brz 109l., Info: 35% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	5 5 5 5	0,9				II II III III	22				0,3 0,4 --- 0,7 0,4	PIEL-1,63
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 109l, Św, Db.s, Brz 50l, So 130l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz, db.s na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So,Brz,OI,Św,Db.s 36l., Info: 25% BMw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	109 109 130	0,8	prz prz um	36 30 62	25 22 27	II III III	3 3 3	251 31 41 --- 323	570 70 95 --- 735	6,3 0,7 0,9 --- 7,9 3,5	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28	
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, OI 12l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 103l. Św 60l., Info: 15% BMsw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	12 12 12	1,0	prz prz um		4 2 7	I III I	12				7,7 0,7 --- 8,4 4,8	CP-1,75
							PRZES	SO OL OL BRZ ŚW	109 109 50 109 109			33 30 14 30 35	23 19 16 21 26	3 3 4 3 3		22 3 2 3 6 --- 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
61 i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 5l	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	5 5 5	0,7					II II IV	22			0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-0,95 POPR-0,30
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 2l, Info: 10% LMw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9					I III	12		12 1 --- 13	0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,29
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 103l, Św, Db.s 50l, So 30l, podsz.: kru, db.s, św, brz, czm.p na 70%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	103	0,9	um um prz		32	26	II	3	354	570	6,9 4,3	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
l	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. orl.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Jw, Os 45l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 BRZ	45 45	0,7	um um prz		21 19	22 21	II I	13	138 76 --- 214	245 135 --- 380	6,4 3,6 --- 10,0 5,6	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
61 m	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnlk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 150l. Brz,OI,Db.s 91l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 SO	7 17 17 7 7 7 17	0,8	luź		2 5 12 1 4 3 5	IA III II I III II	13		10	40	0,3 3,3	CW-2,69 CP-1,15
n	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnlk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 91l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, jrż na 80%, 1-od gnia 1,06 ha Db.s,OI,So,Brz 17l. 3 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OL	91 91 91 91	0,4	prz prz luź		33 43 39 35	25 26 25 25	II I II II	3 3 3 3	65 35 35 20 ---	230 125 125 70 ---	1,4 1,8 2,0 0,8 ---	IIIAU-95%-3,54 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CP-1,06
o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 99l, Db.s, Brz 60l, Db.s 130l, podsz.: kru, jrż, brz, db.s, św na 60%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um		34	27	I	2	364	310	4,0 4,7	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
							PRZES	DB.S ŚW DB.S OL BRZ	91 91 150 91 91			37 41 52 28 30	17 22 25 21 23	3 3 3 3 3		4 2 28 4 5 ---	43	1,7		
							PODR	4 DB.S 3 OL 2 SO 1 BRZ	17 17 17 17	0,3			6 9 6 8	6 12 6 11	13 II I	13	10 5 ---	35 20 ---	1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
61 p	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, Brz, Św 24l, podsz.: kru, brz, so, db na 30%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		54	1,1	um um prz	19	20	I	12	345	395	11,1 9,7	TP-1,15
r		1,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr	ŚW-DB- SO													ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00
s	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 16l, podsz.: brz, kru, db.s na 30%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um prz	6 8	I II	12				6,6 0,8 --- 7,4 5,1	TW-1,46	
t	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 13l, Bk, Md 12l, podsz.: brz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Brz 109l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	prz prz um	4 4	I III	12				7,2 0,2 --- 7,4 5,2	CP-1,41	
w		1,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.s,Brz 109l.	DB-SO	PRZES SO DB.S BRZ DB.S	109 109 109 65			28 36	22 22	3 3			20 1 --- 21	22 3 1 1 --- 27	ODN-ZRB-1,23 PIEL-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 x	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Św 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 40%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	18 19	20 20	IA I	12	250 22 ---	430 40 ---	14,2 1,0 ---	TP-1,71
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	34,95 34,95 34,95 34,95 34,95	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 38,32 = 38,32 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 38,32 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 38,32 Powiat pleszewski (20) = 38,32 Woj. wielkopolskie (30)											4710	188.7		
62 a	3,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 105m. max wys npm 108m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 5l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz 19l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz,Db.s 97l. 3-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz,Os,Ol,Bk 19l., Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,8	luż		2 2	IA II	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,33
							PRZES	SO BRZ DB.S	97 97 97			31 27 33	24 20 19	3 3 3		50 3 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b		3,31			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Brz 97l. Db.s 140l.	DB-SO	PRZES	SO	97			27	24	3		44			ODN-ZRB-3,31 PIEL-3,31
								BRZ	97			28	24	3		2			
								DB.S	140			60	25	3		16			
								DB.S	50			15	12	4		1			

																63			
c	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św, Db.s, Ol, Wz, Czr.p 88l, Św, Brz, Wz 50l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, brz na 70%, Info: 5% LMw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	88 50	0,9 0,2	um um prz	31 17	26 16	I II	2 12	384 44	2970 340	45,4 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 84l, Db.s, Św 44l, Db.s 140l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz, św na 80%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	29	26	I	3	335	660	10,7 5,4	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
f	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Brz, Ol, Św 97l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz, czm.p na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	33	25	II	3	344	1680	22,4 4,6	BRAK WSK-4,88
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 97l, Db.s, Św 50l, Db.s 140l, podsz.: kru, jrz, db.s, św, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	30	24	II	2	344	775	10,3 4,6	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s 34l, pods.: kru, brz, jrz, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	12 13	14 16	I I	12	202 22 ---	635 70 ---	34,0 2,7 ---	TW-3,15	
i	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 29l, pods.: kru, brz, db.s na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 10%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,2	um um duże	11 12	13 14	IA II	12	190 36 ---	675 130 ---	44,2 6,2 ---	TW-3,55	
j	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Ol 19l, pods.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	7 7 7	8 10 7	IA I I	12	55 10 5 ---	120 20 10 ---	14,4 1,7 0,5 ---	TW-2,21	
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. jeź.spe, tłś.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, pods.: kru, brz, czm.p, jrz na 30%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	13 13 13	0,9	um um prz		8 7 5	I IV IA	13				2,5 0,9 2,2 ---	CP-1,32
							PRZES	DB.S DB.S DG DB.C	130 60 60 60			65 17 24 25	22 15 17 14	3 4 4 4		42 12 2 1 ---	57			
							PRZES	DB.S DB.S	130 75			58 34	24 16	3 3		6 3 ---	9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 I	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 13l, podszt.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BK	13 4 13	0,9	um um prz		5 1 30	IA III II	22			9,6 0,7 --- 10,3 5,2	CP-1,97
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
~j			0,19		RP: DROGI L														
~k			0,05		RP: DROGI L														
	32,37 32,37 32,37 32,37 32,37	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 36,84 = 36,84 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 36,84 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 36,84 Powiat pleszewski (20) = 36,84 Woj. wielkopolskie (30)												8312	209.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 104m. max wys npm 109m.														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Brz 99I, Db.s 160I, IIP mjs Db.s 65I, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p na 60%	100 SO-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB.S	SO DB.S	99 50	0,9 0,3	um um prz prz prz luź	34 14	27 14	I III	2 4	410 46	245 30	3,2 5,3 1,3 2,2	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 17I, podsz.: kru, brz, db.s, ol na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	um um duże	7 8 8 7	7 10 11 7	IA III I I	22	25 20 20 5 ---	60 50 50 10 ---	10,9 4,1 4,4 0,6 ---	CP-2,41
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s,So 104I. OI 94I. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Db.s 104I. Brz,Św,OI 94I.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB.S	12 12 12 12 12	0,9	prz prz luź		4 3 6 7 2	I I IV I III	22			4,7 1,3 1,2 2,1 ---	CP-2,77
							PRZES	DB.S SO DB.S	104 104 60			40 38 26	26 24 16	3 3 4		19 1 2 ---	85	20,0 8,3	
							PRZES	SO DB.S ŚW OL BRZ	104 104 94 94 94			34 42 37 30 30	26 26 24 21 21	3 3 2 3 3		39 29 3 10 4 ---	85	9,3 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
63 d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Db.s 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 50l, podsz.: kru, jr, db.s, czm.p, brz na 70%	100 DB-OL-ŚW (niezg)	2 PIĘTR IP SO		83	0,8	um um prz	33	25	I	3	335	690	11,3 5,5	BRAK WSK-2,06	
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, So 35l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.s, brz na 50%, Info: 25% LMw	80 OL-JS (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 OL.S		35 35 35	0,9	um um prz	17 17 16	20 21 18	I I II	12	93 93 44 ---	270 270 125 ---	10,1 9,4 4,6 ---	TW-2,89	
g				1,50	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S OS DB.S	35 35 125			19 22 60	13 15 21		4 4 3		1 1 14 ---			
h				0,75	RP. PL ŁOW-R (R V)															
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol.s 76l, podsz.: kru, jr, ol na 40%, Info: 30% LMw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 SO		61 76 76	0,6	prz prz luź	22 29 33	17 21 22	IV III II	4 3 3	61 85 19 ---	110 155 35 ---	1,9 2,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,83	
																165	300	4,7 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
63 j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 4l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 104l. Db.s 119l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB.S SO BRZ DB.S	4 4 4 104 104 119	0,8				I II	12 3 3 3			25 1 7 ---	PIEL-1,88
k	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 102l. Brz 92l. Db.s 70l. Db.s 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 GB SO BRZ DB.S DB.S ŚW	2 15 3 2 102 92 70 120 102	1,0			II II II II	12 3 3 3 3			25 9 1 17 3 ---	1,2 ---	PIEL-2,34 CP-1,00
l	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Db.s, Os, Gr 45l, podsz.: kru, brz, czm.p, os, db.s na 60%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So,Brz 32l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	45 45	0,9	um um duże	18 17	19 19	II IA	13	134 94 ---	185 130 ---	4,9 4,3 ---	TP-1,38
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: LINIE														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
63 ~h			0,10		RP: DROGI L														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 22,21 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 22,21 Powiat pleszewski (20) = 22,21 Woj. wielkopolskie (30)												2750 (16)	89.1	
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 95m. max wys npm 100m.														
a	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Ak, Wz 87I, Brz, Ol, Czm.p, Ak 50I, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	31	26	I	3	384	1230	19,0 5,9	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 45I, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru na 30%, Info: W części E kurhany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	15	17	I	12	223	660	23,2 7,9	TP-2,95
c	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 36I, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 20%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	13	14	I	12	240	1510	73,6 11,7	TP-6,29
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 29I, podsz.: kru, brz, czm.p, db na 20%, Info: 20% LMw, 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	11 14	12 14	I II	12	149 18 ---	595 70 ---	42,1 3,5 ---	TW-4,00
																167	665	45,6 11,4	

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. l.													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 f	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, podszt.: czm.p, brz, kru na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	19 18	21 20	IA I	12	250 22 ---	650 55 ---	21,7 1,5 ---	TP-2,60
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 46l, mjs Brz 86l, Db.s 46l, podszt.: czm.p, brz, kru, bez.c, db.s na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	29	25	I	3	379	535	8,4 6,0	BRAK WSK-1,41
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	87			30	24		3		9		DRZEW-100%-0,00
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 20,75 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 20,75 Powiat pleszewski (20) = 20,75 Woj. wielkopolskie (30)											5305 [9]	193		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 95m. max wys npm 100m.														
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 21l, So 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db.s 126l. So,Brz 60l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	um um duże	8 8	10 11	IA I	12	89 24 ---	360 95 ---	49,1 6,8 ---	19 13,8	TW-4,06
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, kru, db.s na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz	16	18	I	12	299	655	20,1 9,2		TP-2,19
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 104l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	0,9	luż		1 1	IA II	12			1,0 ---	0,3	CW-3,55
d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 104l, So, Brz 30l, podsz.: so, brz, db.s, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	104	1,0	um um prz	30	22	III	3	282	980	12,2 3,5		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Gr 79l, Brz, Db.s 39l, podszt.: so, czm.p, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	24	22	II	3	301	920	16,5 5,4	TP-3,06
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Bk 18l, podszt.: brz, kru, czm.p, śl.t na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 111l., Info: 35% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,1	peł duże	7 8	9 10	IA I	12	65 10 ---	210 30 ---	28,7 2,7 ---	CP-3,20
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol 13l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 111l. Brz 40l., Info: 45% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	13 13 13	1,0	um um prz		5 3 6	IA II II	22			13,9 1,6 ---	CP-2,56
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 111l., Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	5 5 5	0,8	luź		1 1	IA II II	12			15,5 6,1	PIEL-2,40
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: ROWY														
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,10 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,49 24,49 24,49 24,49 24,49		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,19 = 25,19 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 25,19 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 25,19 Powiat pleszewski (20) = 25,19 Woj. wielkopolskie (30)												3413	152,6	
66 a b c d	2,65 1,13 7,73 3,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 96m. max wys npm 101m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, brz, kru, db.s na 50% 100 DB-SO (cz zg) DRZEW SO 16 0,9 16 16 1 SO 35 um um prz 26 22 II 3 345 915 15,6 5,9 IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So.we, Brz 35l, podsz.: brz, kru na 30% 100 DB-ŚW- SO (cz zg) DRZEW SO 82 0,9 um um prz 28 23 II 3 310 2395 40,9 5,3 BRAK WSK-7,73 RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 122l. Brz 40l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 122l., Info: 35% BMw DB-SO PRZES SO BRZ 122 40 34 15 24 15 3 4 57 1 --- 58 ODN-ZRB-3,64 PIEL-3,64														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, So, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	122	0,9	um um prz	35	23	III	2	282	820	7,7 2,6	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
g	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Ol, Db.s, So.we 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: 10% LMw, 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	0,9	um um prz	13 13	14 15	IA I	12	160 36 196	720 160 880	44,4 7,4 51,8 11,5	TW-4,50
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 23l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So,Brz,Md 35l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 70l., Info: 10% LMw, 15% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	um um duże	8 9	11 13	IA I	12	137 12 149	470 40 510	50,2 2,6 52,8 15,4	TW-3,43
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 122l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha Ol 70l., Info: 10% LMw, 35% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	1,0	um um duże	7 8 8	8 11 4	IA I II	22	45 20 65	135 60 195	19,1 5,1 0,7 24,9 8,2	CP-3,02
							PRZES	SO BRZ MD OL	35 35 35 70			16 16 17 25	17 17 18 20		4 4 4 3	80 11 2 11 104			
							PRZES	SO OL	122 70			30 26	23 21		3 3	9 27 36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
66 j	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 13l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 122l., Info: 35% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13	0,9	um um duże		5 6	IA II	32			20,0 1,7 --- 21,7 7,1	CP-3,07
k	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz, Md, Bk, Db.s 7l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 122l., Info: 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO BK		7 122 50	0,9	prz prz um		2 34 15	I 22 10	12		63 1 --- 64	CW-3,56	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	32,00 32,00 32,00 32,00 32,00	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 36,26 = 36,26 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 36,26 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 36,26 Powiat pleszewski (20) = 36,26 Woj. wielkopolskie (30)												6022	222.9	
67 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 98m. max wys npm 103m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, Św 40l, podsz.: so, kru, brz, czm.p, db na 30%, Info: W części S kurhany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	21	20	II	12	288	1160	26,5 6,6	TP-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podszt.: so, brz, kru, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	17	18	II	12	259	1635	47,5 7,5	TP-6,31
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podszt.: brz, so, czm.p, db.s, kru na 20%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	20	21	I	12	317	1125	25,0 7,0	TP-3,55
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, Brz 39l, podszt.: czm.p, brz, so, db, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	26	23	II	3	320	1100	16,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 Działka nr 2: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
f	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, Św 39l, podszt.: so, św, brz, czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	24	20	III	3	256	1805	28,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 Działka nr 2: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
g	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz 66l, Św 40l, podszt.: brz, so, czm.p, św, db na 20%, Info: W części NE kurhany	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 66	1,0	um um prz	17 18	18 19	II II	12	182 86 --- 268	885 415 --- 1300	25,7 9,5 --- 35,2 7,3	TP-4,85

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz 66l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, so, św, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 66	0,9	um um prz	18 19	19 20	I II	12	220 86 ---	700 275 ---	19,1 6,2 ---	TP-3,18
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 94l, podsz.: czm.p, brz, so, db, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	27	20	III	3	268	440	6,4 3,9	BRAK WSK-1,64
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tar.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: so, brz, czm.p, db, kru na 30%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	22	19	II	3	230	240	4,7 4,5	TP-1,04
k	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, czm.p, so, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	19	19	II	12	312	1350	31,4 7,3	TP-4,32
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	39,41 39,41 39,41 39,41 39,41		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 40,21 = 40,21 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 40,21 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 40,21 Powiat pleszewski (20) = 40,21 Woj. wielkopolskie (30)												11130	247,3	

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	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
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 100m. max wys npm 105m.														
a	25,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, so, db, kru na 20%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	18	18	II	12	251	6460	156,6 6,1	TP-25,74
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podsz.: bk, so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	16	17	II	12	268	1355	35,9 7,1	TP-5,06
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, Św, Brz 45l, podsz.: so, św, brz, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	23	19	III	3	268	955	13,7 3,8	BRAK WSK-3,57
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	34,37 34,37 34,37 34,37 34,37		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 35,05 = 35,05 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 35,05 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 35,05 Powiat pleszewski (20) = 35,05 Woj. wielkopolskie (30)											8770		206.2	

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	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
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 100m. max wys npm 107m.														
a	29,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 43l, pods.: brz, czm.p, bk, db.s, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,8	um um duże	14	14	II	12	170	5015	207,9 7,0	TP-29,50
b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 84l, Brz 44l, pods.: so, brz, czm.p, db na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,9	um um prz	24	19	III	3	251	1190	20,5 4,3	BRAK WSK-4,75
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p, db na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	18 18 25	0,9	um um duże	7 9	6 9	II II	12	15 5 --- 20	50 15 --- 65	6,7 4,2 2,0 --- 12,9 4,1	TW-3,17
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	37,42 37,42 37,42 37,42 37,42		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 38,17 = 38,17 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 38,17 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 38,17 Powiat pleszewski (20) = 38,17 Woj. wielkopolskie (30)												6270	241.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 103m. max wys npm 108m.														
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, kru, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	49 49	0,7	um um prz	17 17	17 17	II III	12	156 13 ---	535 45 ---	18,2 1,0 ---	TP-3,42
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd So 40l, mjs Brz 104l, podszt.: so, brz, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	104	0,8	prz prz um	32	23	II	3	313	395	4,7 3,7	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 76l, Db.s 56l, Św, Brz 46l, podszt.: kru, so, św, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	76	0,8	um um prz	24	23	I	3	324	850	15,6 5,9	TP-2,63
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db.s, Ol 30l, podszt.: kru, brz, db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s 140l. Ol, Brz 80l. So 124l. Db.s 105l., Info: 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	30 30	1,3	um um duże	11 13	14 16	IA I	12	226 48 ---	825 175 ---	50,9 8,0 ---	TW-3,65
							PRZES	DB.S DB.S OL BRZ SO	140 105 80 80 124			70 37 31 35 33	25 20 20 22 20	3 3 3 3 3		100 10 8 2 16 ---	136		
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podszt.: czm.p, brz, db na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	49	0,8	um um prz	17	18	I	12	241	335	10,5 7,6	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Brz 82l, Św, Db.s 50l, So 35l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, św, kru, so, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	23	20	III	3	246	520	9,3 4,4	BRAK WSK-2,12
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 82l, mjs Db.s 100l, Św 50l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	25	21	II	3	310	1280	21,8 5,3	BRAK WSK-4,13
i	8,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 37l, Brz, Db.s 67l, Db.s 140l, podsz.: kru, czm.p, so, brz, db na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	22	22	I	12	322	2755	59,0 6,9	TP-8,56
j	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 45l, Brz, Db.s 90l, Db.s, So 140l, podsz.: so, kru, jrz, czm.p, brz, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	27	22	II	3	286	1975	29,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, Db.s, Ak 90l, Db.s, So 140l, podsz.: brz, czm.p, kru, db na 40%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	25 25	19 20	III III	3 3	207 20 ---	550 55 ---	8,6 0,3 ---	BRAK WSK-2,65
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,31		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 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
70 ~c ~d ~f ~g			0,15 0,08 0,14 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	36,71 36,71 36,71 36,71 36,71		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 37,62 = 37,62 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 37,62 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 37,62 Powiat pleszewski (20) = 37,62 Woj. wielkopolskie (30)												10431	237.4	
71 a b c	0,63 2,87 1,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 105m. max wys npm 108m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 71 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Bk 26l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz, czm.p na 50%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl////pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 79l, mjs Brz 79l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, bez.c, db.s, czm.p, jrjz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol,Brz 14l.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 2 DB.S DB.S DB.S SO DB.S OL 7 SO 3 DB.S	7 7 50 75 26 170 100 79 79	0,7 1,2 0,7	luź um duże um prz	18 27 64 32 29 31	2 13 16 26 18 23 21	IA II IA IA II III	13 4 4 12 3 3 3 3	196 565 48 1 168 62 230	7 3 10 49 310 115 425	45,6 15,9 5,5 2,7 8,2 4,5	CW-0,63 TW-2,87 TP-1,67 CP-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, Db.s, Ak, Św, Czm.p 50l, Db.s, Ol 100l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jrz na 70%, 1- w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Brz 14l., Info: 25% BMśw	100 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	79 79 79	0,7	um um prz	30 32 32	24 21 18	I III IV	3 3 3	235 22 13	555 50 30	9,7 1,2 0,2	TP-2,23 CP-0,14
f			0,90		RP: URZ WOD														
g	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Tp, Wb, Os 53l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p, brz na 70%, Info: 35% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	26 24 25	23 25 23	IA I I	13	201 125 24	285 180 35	7,7 3,4 0,7	TP-1,43
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														
	9,14 9,14 9,14 9,14 9,14		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 10,62 = 10,62 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 10,62 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 10,62 Powiat pleszewski (20) = 10,62 Woj. wielkopolskie (30)												2184	76.7	

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
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 100m. max wys npm 104m.														
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 94l, podsz.: czm.p, brz, db, ak na 50%, 1-od gnia 1,67 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94	0,6	prz prz um	28 31	21 22	III III	3 3	159 15 ---	885 85 ---	12,9 0,5 ---	III AU-95%-5,56 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CW-1,67
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 76l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 40%, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,7	um um prz	25	22	II	3	235	970	18,4 4,5	TP-4,13
c	25,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, Db.s 95l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	19	20	II	12	246	6310	156,2 6,1	TP-25,65
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, so, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	25	20	III	3	226	430	6,8 3,6	BRAK WSK-1,91
f	2,86				Obr. ew. Rokutów (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, db.s na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	21	I	13	316	905	24,6 8,6	TP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Obr. ew. Grodzisko (0007)														
~a			0,15		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW SO	18 18	0,4			4 3						
~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	94			28	19		3		5		DRZEW-100%-0,00
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	40,11 2,86 37,25 40,11 40,11 40,11		0,46 0,46 0,46 0,46		= 40,57 = 2,86 Obr. ew. Rokutów (0020) = 37,71 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 40,57 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 40,57 Powiat pleszewski (20) = 40,57 Woj. wielkopolskie (30)											9585 [5]	219,4		
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 102m. max wys npm 106m.														
a	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Brz 94l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz,Db.s 94l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 94l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um prz		3 5	II II	12 12				1,3 --- 1,3 0,3	CP-4,22
							PRZES	SO BRZ DB.S ŚW	94 94 94 40			25 28 45 10	21 22 20 9		3 3 3 4		99 7 2 2 --- 110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 94l. Św 40l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 94l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,65
c	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 94l, Św, Brz, So 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s, so na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	27	21	III	3	298	2380	34,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 5l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz 109l., Info: 45% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II II	12			2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,80
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 94l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, so, brz, db, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	25	20	III	3	298	785	11,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 Działka nr 2: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
73 g	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 109l, mjs Db.s 109l, Św, Db.s 50l, So 30l, podsz.: so, czm.p, św, brz, db.s na 60%, Info: PK w części SW, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109	0,9	um um prz	33	22	III	3	282	1755	20,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17
h	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Db.c 35l, Brz, Db.s 65l, Db.s 109l, podsz.: czm.p, św, brz, db, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	19	20	II	12	255	1385	32,3 5,9	TP-5,44
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	33,97 33,97 33,97 33,97		0,79 0,79 0,79 0,79		= 34,76 = 34,76 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 34,76 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 34,76 Powiat pleszewski (20) = 34,76 Woj. wielkopolskie (30)											6540	103,5		
74 a	5,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 103m. max wys npm 107m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	27	21	II	3	281	1445	22,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
74 b	15,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 87l, mjs Db.s, Db.c 87l, Db.s 140l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, so, db, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	27	23	II	3	281	4435	69,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Brz, Św, Db.s, Dg 87l, Św, Ak, Db.c 40l, podsz.: czm.p, św, db, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	29	24	II	3	320	680	10,7 5,0	BRAK WSK-2,13
d	7,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Jw 63l, Os, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kru, jrj na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,9	um um prz	24 29	23 22	I II	12	312 28 340	2420 215 2635	55,8 6,0 --- 61,8 8,0	TP-7,75
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 31,20 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 31,20 Powiat pleszewski (20) = 31,20 Woj. wielkopolskie (30)												9195	164,8	

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	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
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 106m. max wys npm 108m.														
a	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 64l, mjs Db.s 64l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	21	19	II	12	255	1365	32,4 6,1	TP-5,35
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 24l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24	1,2	um um duże	10 9	11 11	IA II	13	155 12 ---	165 15 ---	15,8 0,8 ---	TW-1,06
c	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 83l, Ak, Db.s 43l, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,9	um um prz	25	19	III	3	251	1360	23,8 4,4	BRAK WSK-5,41
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	11,82 11,82 11,82 11,82 11,82		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 12,23 = 12,23 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 12,23 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 12,23 Powiat pleszewski (20) = 12,23 Woj. wielkopolskie (30)												2906	72,8	

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. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grodzisko (0007) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 103m. max wys npm 109m.														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, mjs Bk, Md 8l, pods.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 94l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO	8 8 94	0,8	prz prz luź	23	3 2 20	IA II	12 3		44		CW-3,54
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 5l, pods.: czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 94l., Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S DB.S	5 5 94 94 50	0,9		22 31 20	20 15 11	II II	12 3 3 4		47 2 1 50	0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,27
c	20,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 94l, mjs Brz 94l, Db.s, Db.c, Św 40l, pods.: czm.p, so, św, db.s, brz na 40%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	25	20	III	3	298	6010	87,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, pods.: czm.p, brz na 40%, Info: 10%Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	17 17 114	1,0	um um duże	7	5 8	II II	12 3	15	30	5,3 2,8 --- 8,1 4,1	CP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	13 13 13	1,1	peł duże		5 3 7	IA II I	12			16,4 0,6 1,1 --- 18,1 7,7	CP-2,35
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,97 = 31,97 Obr. ew. Grodzisko (0007) = 31,97 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 31,97 Powiat pleszewski (20) = 31,97 Woj. wielkopolskie (30)											6151	114,8		
77 a	3,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zawidowice (0028) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 104m. max wys npm 111m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, Brz, Db.s, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, so, db.s, jał na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	24	21	II	3	350	1140	18,4 5,7	TP-3,25
b	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 64l, mjs Ak, Os, Db.c, Dg, Tp, Kl 64l, Db.s, Brz, Ak, Kl 40l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	64 64	0,8	um um prz	23 29	22 23	I II	13	222 47 --- 269	1750 370 --- 2120	39,6 10,0 --- 49,6 6,3	TP-7,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c			0,33		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Grodzisko		ZADRZEW (w cz. S)	DG JB ORZ.C	90 50 65			54 26 50	27 4 10		2 4 4		4 2 2 --- 8		
d	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 74l, Db.s, Ak 34l, Db.s, Ak 94l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s, jał na 80%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74	0,7	prz prz um	24 31	21 23	II II	3 3	208 27 --- 235	775 100 --- 875	15,2 2,2 --- 17,4 4,7	TP-3,73
f				6,58	RP. R (R VI)														
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, p///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db.c, ak, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.C	54 54	1,0	um um prz	23 24	24 23	IA I	13	302 62 --- 364	950 195 --- 1145	25,0 6,0 --- 31,0 9,8	TP-3,15
h	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Czr.p 84l, Ak, Db.s, Św, Dg 44l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	28	20	III	3	222	590	10,1 3,8	BRAK WSK-2,65
i				0,67	RP. R (R VI)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 ~g ~h ~i			0,02 0,06 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	7,25 7,25 7,25 7,25 7,25	= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Zawidowice (0028) = 28,82 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 28,82 Powiat pleszewski (20) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30)												5870 [8]	126.5		
78 a b c	3,87 13,59	3,73			Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zawidowice (0028) Leśnictwo - Grodzisko (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 105m. max wys npm 113m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 7l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Brz 95l. Db.s 140l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 95l. Db.s 45l. RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Brz 95l. Św,Db.s 45l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 95l. Db.s 45l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Brz 95l, mjs Db.s 95l, Db.s 140l, Bk, Brz 45l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz, ak na 70%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PRZES DRZEW PODRII	8 SO 1 DB.S 1 BK SO BRZ DB.S DB.S SO BRZ ŚW DB.S	7 7 7 95 95 140 45 95 95 45 45	0,9 0,9 0,2	luż um um prz	2 1 26 32 60 13	IA III II 23 22 11 11	12 3 3 2 4			90 2 7 2 101	17 4 1 1 23	63,5 4,7	CW-3,87 ODN-ZRB-3,73 PIEL-3,73 Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	1	2	3													4	5	6	
78 d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 62l, Ak 32l, podszt.: czm.p, ak, db.s, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	24	IA	13	369	990	21,9 8,2	TP-2,68
f	7,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Db.c, Db.s, Brz, Ak 37l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha So,Brz 55l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 79	0,9	um um prz	25 28	24 22	I II	13	322 33 355	2440 250 2690	52,2 4,5 56,7 7,5	TP-7,57
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 53l, Db.s, Os, Db.c 33l, podszt.: czm.p, jrz, bez.c, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	19	18	II	13	249	385	11,8 7,6	TP-1,55
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: L ENERG														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 33,35 = 33,35 Obr. ew. Zawidowice (0028) = 33,35 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 33,35 Powiat pleszewski (20) = 33,35 Woj. wielkopolskie (30)												9134	153.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Kotlin (0001) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 137m.															
a	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs So, Św, Kl.p 74l, Gb 115l, podsz.: gb, jr, bez.c, kl.p na 20%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	74 74 74 115	0,9	um um prz	18 28 34 50	22 26 27 28	II I I II	4 3 2 2	155 98 40 44 ---	775 490 200 220 ---	17,0 5,4 4,0 2,3 ---	TP-5,01	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Gb, Kl.p, Os 18l, podsz.: gb, kru, brz, kl.p na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże		7 5 10	II II I	12			15	1,4 1,3 ---	TW-1,55
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gS, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, mjs Brz 13l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Db.s,Gb 89l. Js,Gb 50l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 BK 2 GB BRZ DB.S GB JS GB	13 13 13 89 89 89 50 50	0,8	luź		2 2 2	III II III	32			1 18 3 2 1 ---	CP-1,82	
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 89l, Gb 50l, mjs Św, Brz 89l, Os, Bk 50l, Gb 130l, podsz.: gb, jr, kru, bez.c na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.S	89 89	0,8	prz prz um	30 38	25 26	I II	3 3	241 98 ---	395 160 ---	5,9 2,6 ---	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	
f	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, So 38l, podsz.: gb, brz, kru, jr, czm.p na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	14 15	14 17	II II	12	109 16 ---	670 100 ---	39,0 3,3 ---	TP-6,15	

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. l.												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 g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: gb, kru, lsz na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 BRZ	45 45 45	0,7	um um prz	17 13 18	18 16 18	II II II	12	67 54 13 ---	145 115 30 ---	6,5 5,2 0,7 ---	TP-2,17	
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 89l, Gb 44l, podsz.: gb, bez.c, kl.p, db.s na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 GB 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	89 89 89 89	1,0	um um prz	18 38 31 31	21 26 26 29	III II II II	4 3 3 3	192 84 30 39 ---	365 160 55 75 ---	7,0 2,6 0,4 0,9 ---	TP-1,89	
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Gb 43l, podsz.: gb, lsz, jrjz na 10%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.S	83 83 115	1,0	um um prz	28 17 44	26 20 27	I III II	3 4 3	291 59 49 ---	820 165 140 ---	13,5 3,6 1,5 ---	IIIA-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Gb 6l, podsz.: kru, jrjz, gb na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Gb,Db.s,Brz 18l., Info: 20% Lśw	160 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BK	6 6 6	0,9	luż		1 1 1	II I II	22					CW-1,33 CP-0,11
k	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 154l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru na 20%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 GB 2 GB	155 61 106	0,6 0,3	prz prz um prz prz um	50 17 24	29 19 21	III II IV	3 12	333 72 15 ---	2300 495 105 ---	14,7 2,1 14,3 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 Działka nr 2: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
79 I ~a ~b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz 3l RP: DROGI L RP: DROGI L	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	3 3	0,9					II II	12				PIEL-2,15 POPR-0,40	
	33,53 33,53 33,53 33,53 33,53		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 34,05 = 34,05 Obr. ew. Kotlin (0001) = 34,05 Gmina Kotlin (032) = 34,05 Powiat jarociński (06) = 34,05 Woj. wielkopolskie (30)												8020	154.8			
80 a b	2,74 2,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Kotlin (0001) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 127m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Kl.p, Js 25l, podsz.: kru, gb, brz, jw, jrz, lsz na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, So 18l, podsz.: gb, kru, brz, kl.p, db.s na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 GB 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	um um duże	9 8 8 12	10 9 10 13	II I II I	12	30 12 6 18 ---	80 35 15 50 ---	12,6 3,1 2,5 2,8 ---	21,0 7,7		TW-2,74
						80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 BK 1 GB	18 18 18 18	0,9	um um prz	9 6 6 5	11 II I III	13	55	135	11,3 0,5 0,2 ---	12,0 4,9		TW-2,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Kl.p, Brz 9l, pods.: gb, brz, kl.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db.s 144l. Brz,Gb 119l. Gb,Kl.p 60l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 GB DB.S BRZ GB GB KL.P	9 9 144 119 119 60 60	0,6	luź		1 3 46 38 26 18 20	III III 24 23 18 16 16	23 3 3 4 4 4				CW-2,42	
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gS, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 3l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Gb,Brz 104l. Db 92l. Gb 55l. Db 144l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 GB 1 LP GB BRZ DB.S GB DB.S	3 3 3 104 104 92 55 144	0,9				II II II 3 3 3 4 3	12 3 3 6 5 11 4 5			PIEL-2,47 POPR-0,40		
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, SP. 9170(b), P. zad, R. jeź.spe, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ak 30l, Gb, Kl.p 60l, Db.s 180l, pods.: gb, kru, db.s, kl.p, ak na 30%	160 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 5 GB	104 104	0,5	luź		39 27	25 22	III III	3 3	99 95 ---	330 315 ---	4,8 4,6 ---	IIIBU-95%-3,34 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeź.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Ol 104l, Db.s 70l, Wz, Kl.p 60l, Gb 20l, pods.: gb, bez.c, jr, kru, kl.p na 20%, 1- od gnia 1,08 ha Db.s,Gb,Lp,Brz 5l. 3 szt., Info: 25% LMśw	80 GB-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	5 GB 2 DB.S 2 GB 1 BRZ	104 104 60 104	0,7	um um prz		25 38 15 30	22 24 18 23	III III III III	3 3 4 3	135 55 25 25 ---	440 180 80 80 ---	6,4 2,6 2,9 0,4 ---	PIEL-1,08
							PODS	5 DB.S 3 GB 1 LP 1 BRZ	5 5 5 5	0,3					22			240 780	12,3 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	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
80 h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 55l, podszt.: gb, kru, kl.p, jrj na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 GB	95 95	0,9	um um prz	32 22	23 21	III III	12	157 157 ---	265 265 ---	4,5 4,5 ---	TP-1,68
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 58l, Db.s 100l, podszt.: gb, os, bk na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 GB 3 BRZ 2 GB 1 DB.S	58 58 45 58	1,0	um um duże	16 25 10 25	20 23 16 22	II I II I	4 3 4 3	105 91 38 34 ---	190 165 70 60 ---	5,9 3,0 3,1 1,7 ---	TP-1,83
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 69l, Ak, Gb 39l, podszt.: jrj, gb, kru, gfg, ak na 40%, Info: 40% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 GB 3 SO 2 DB.S	69 69 69	0,8	um um prz	18 28 33	22 25 25	II I I	4 3 3	137 99 71 ---	160 115 80 ---	3,8 2,4 1,8 ---	TP-1,16
k	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 90l, podszt.: gb, kl.p na 10%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	144	0,5	prz prz um prz um	50 13 20	29 17 20	III III III	3 12	261 36 31 ---	1845 255 220 ---	13,3 1,9 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
l	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gS, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Św, So 79l, podszt.: gb, jrj, bez.c na 20%, Info: 35% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 GB 4 DB.S 1 BRZ	79 79 79	0,8	um um prz	19 27 26	21 23 23	III II II	4 3 3	115 120 27 ---	135 140 30 ---	3,1 2,8 0,3 ---	TP-1,16
																67	475	14,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,67				Obr. ew. Kurcew (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Wb, Brz 17l, podsz.: ak, głg, kru, bez.c, jrz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 AK 2 SO	17 17 17	0,9	um um duże	12 10 10	14 11 10	I I IA	13	75 25 10 ---	125 40 15 ---	10,5 3,8 2,7 ---	TW-1,67
n		1,01			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gS, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, głg, bez.c, ol, der.b na 90%, Info: EKO-R	WZ-DB	PRZES	OL DB.S OL GR JS DB.S GLG	100 70 70 70 35 35 35			47 26 28 27 13 13 14	22 18 17 11 13 12 10	3 3 4 4 4 4 4	11 8 15 2 1 1 2 ---	4 1 5 ---	17,0 10,2		
~a			0,19		Obr. ew. Kotlin (0001) RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	31,21 1,67 29,54 31,21 31,21 31,21	1,01 1,01	0,48		= 32,70 = 2,68 Obr. ew. Kurcew (0002) = 30,02 Obr. ew. Kotlin (0001) = 32,70 Gmina Kotlin (032) = 32,70 Powiat jarociński (06) = 32,70 Woj. wielkopolskie (30)											6020	136.2		
81 a				2,02	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermín (022) Obr. ew. Skrzypnia (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 140m. RP. R (R IVA) R (R V) R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,23				1,37	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz 42l, mjs Js, Db.s, Czm 42l, Kl, Jw 80l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz, gfg, js na 60%, Info: 40% Lw	80 OL (zg)	DRZEW OL	42	0,9	um um prz	22	22	I	12	362	805	21,9 9,8	TP-2,23	
c						RP. R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. SW)	DB.S AK OS	120 86 40				77 50 21	24 23 16		3 3 4		6 3 1 --- 10		
d	0,20					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db.s, So 85l, Ol, Jw, Ak, Js 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, ak, tp na 30%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 TP 1 WB	85 85 85	0,6	prz prz um	34 55 55	25 29 22	II I IV	3 3 3	236 34 15 --- 285	45 5 5 --- 55	0,5 --- 0,5 2,5	BRAK WSK-0,20
f	1,77					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Gb, Czr.p 74l, Jw, Db.s, Os 40l, Jw 85l, Db.s 110l, podsz.: kru, bez.c, gfg, jrz, śl.t na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	85 74 85 74	0,8	prz prz um	37 26 30 25	23 21 23 22	II II II II	22	128 84 54 25 --- 291	225 150 95 45 --- 515	4,0 3,3 1,5 0,5 --- 9,3 5,3	TP-1,77
g				0,14		RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. N)	DG BRZ JW DB.S LP	70 35 35 70 90			30 18 14 24 48	21 13 12 14 17		3 4 4 4 3		14 1 1 1 2 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Jw, Ak, Wz, Js, Os 16l, Brz, Os 29l, podsz.: bez.c, czm.p, jrj, jw, śl.t na 50%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So,Db.s 99l. Ak,OI 80l., Info: 30% Lw	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	16 16	0,9	um um prz	10 13	6 13	II I	12	40	115	2,3 10,5 --- 12,8 4,4	CP-2,91
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.spe, bdz.spe, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Js, Jw 66l, Js, Db.s, Ak, Jw 34l, Db.s 90l, podsz.: jrj, bez.c, ak, jw, js na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 AK	66 66 66 66	0,9	um um prz	25 27 25 23	23 24 II II	II I II II	12	184 33 24 24 ---	135 25 20 20 ---	3,5 0,5 0,2 0,2 ---	TP-0,74
j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Js, Kl 69l, Js, Db.s, Ak, Kl 34l, podsz.: jrj, kru, ak, js, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	69 69 69	0,8	um um prz	28 26 24	26 23 II	IA II II	12	312 24 28 ---	330 25 30 ---	6,4 0,3 0,7 ---	TP-1,05
k	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, szc.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 62l, mjs Jw, Ak, Js, Bk 62l, Db.s, Db.c, Jw, Lp, Kl, Js 30l, Db.s 109l, podsz.: kru, jrj, jw, db.c, czm.p na 70%, Info: 40% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 DB.C 1 MD	62 62 62 62	0,8	um um prz	27 25 30 31	24 23 26 26	I I I I	12	199 24 28 28 ---	505 60 70 70 ---	12,9 1,0 1,8 1,5 ---	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wz, Jw 60I, KI, Bk, Db.c, Św, Os 30I, podszt.: kru, jrż, czm.p, lsz, bez.c, jw na 70%, Info: 20% Lśw, 25% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BRZ 2 MD	60 60 60 60	0,8	um um prz	26 24 24 31	23 22 22 26	I II II I		22	91 72 43 67 ---	280 220 130 205 ---	6,8 6,5 2,1 4,4 ---	TP-3,05
m	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, OI 44I, Jw, Wz, Ak 20I, Db.s, So, Js 70I, podszt.: kru, ak, jrż, czm.p, czm na 80%, 1- w cz. W kępa 0,06 ha Wz,Bk,Brz 24I.	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	44 44	0,8	um um prz	21 21	21 22	I I	12	179 22 ---	130 15 ---	5,2 0,4 ---	5,6 7,8	TP-0,72
n	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Js 72I, Ak 32I, podszt.: jrż, kru, ak, jw, bez.c na 60%, Info: 45% Lśw	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	72 72	0,7	um um prz	31 26	24 24	II I	12	146 111 ---	200 150 ---	4,5 3,0 ---	7,5 5,5	TP-1,36
o	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps///gl, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz, Ak, Os, Wz 15I, podszt.: kru, jrż, ak, jw, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Ak,Brz,Db.s,Db.c,Os 30I.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 JW	15 15 15	0,8	prz prz luź		4 6 7	II IA I	12			0,7 3,1 ---	3,8 2,7	CP-1,42
p	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz fal 11 S, GI. OGw, pls///gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, KI 95I, Jw, Os, Gr, Gb 50I, podszt.: bez.c, kru, śl.t, lsz, kl na 60%, Info: EKO-R	160 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 KL	115 50 50 40	0,6	prz prz um	52 18 20 16	24 18 19 17	III II II I	13	154 26 15 10 ---	135 25 15 10 ---	1,6 0,9 0,3 0,6 ---	3,4 3,9	BRAK WSK-0,87
							PRZES	DB.S	109			47	25		3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s ~a ~b ~c ~d				0,36 0,01 0,01 0,23 0,02 0,01	RP. DROGI I (Dr) RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Skrzypnia (0008) = 23,04 Gmina Czermin (022) = 23,04 Powiat pleszewski (20) = 23,04 Woj. wielkopolskie (30)											4391 (29)	113.6		
82 a	2,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Skrzypnia (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 133m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js, Ol, Lp, Kl, Jw, So.we 54l, Jw, Db.s, Św 24l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, jw, lsz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 BRZ	54 54 54 54	0,9	um um prz	25 22 28 23	23 21 25 22	IA I I I	12	172 57 62 24 ---	370 120 135 50 ---	9,7 3,7 3,3 1,0 ---	TP-2,14 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Os 23l, Md, Brz, Gb, Os, Ol, Db.s 14l, podsz.: kru, brz, gb, lsz, jw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha Ol,So,Db.s,Brz 94l. Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 JW 1 BRZ	14 23 14 14 23	0,9	um um duże	10 10 4 5 14	6 I II II I	IA 12	12	10 30 10 20	30 30 60	12,2 4,4 1,9 18,5 6,2	CP-2,14 TW-0,85
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Lp, Os, Db.c 48l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, jw na 60%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	48 48 55 48	0,8	um um prz	18 17 22 21	18 16 20 20	II II II I	12	107 22 18 18 ---	160 35 25 25 ---	6,5 1,8 0,5 1,3 ---	TP-1,50
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Gb, Bk 109l, Os, Gb, Gr, Jw 65l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, gfg na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	109 109 109	0,7	prz prz um	50 34 33	25 25 24	III II II	23	144 113 26 ---	330 260 60 ---	4,4 2,9 0,3 ---	TP-2,29
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 90l, Kl, Js 70l, Lp, Jw, Brz 50l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 70	0,9	um um prz	30 22	24 20	II III	3 4	291 20 ---	235 15 ---	3,5 0,5 ---	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
							PODRII	DB.S	50	0,2		15	15	III	12	30	25	4,0 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Lp 70l, Os, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, kl, lsz, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 KL	70 70 70 70	0,9	um um prz	29 26 30 33	26 23 28 25	IA II I I	12	279 24 38 33 ---	175 15 25 20 ---	3,4 0,2 0,4 0,5 ---	TP-0,63
h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls////gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Db.c, Jw, Os 31l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 40%, Info: 35% Lw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	31 31	0,8	prz prz um	13 12 12 13	12 II II	12	60 11 ---	215 40 ---	18,6 1,8 ---	BRAK WSK-3,61	
i	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps////pg, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 97l, Gb, Jw 50l, Db.s 70l, Db.s 130l, podsz.: kru, jrz, gb, jw, brz na 60%, 1-od gnia 1,36 ha Db.s,Brz,So,Gb,Jw 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	97 97 97	0,6	prz prz um	34 33 40	25 24 23	II II III	3 3 3	179 20 20 ---	755 85 85 ---	10,1 0,5 1,4 ---	PIEL-1,36 POPR-0,40
j	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls////gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Db.s, Gb, Brz, Os, Jw 5l, So, Gb, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,So,Ol 104l., Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	5 20 5	0,8	luż		1 7 II	I II	12			1,1 ---	CW-2,54 TW-1,20 POPR-0,20
							PRZES	DB.S SO OL	104 104 104			46 34 35	24 25 15	3 3 4		16 6 1 ---	23	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	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 k	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św 97I, Św, Gb 50I, Db.s 130I, podsz.: kru, jr, gb, jw, czm.p na 70%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	97 97 97	0,8	prz prz um	34 31 40	26 25 24	I II III	3 3 3	288 25 30	655 55 70	8,8 0,4 1,1	III A-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
I	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 81I, Db.s, Os 40I, podsz.: kru, jr, śl.t, glg, os na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	81 81 81 81 130	0,8	prz prz um	30 25 25 26 50	26 21 21 23 27	I III III II III	3 3 3 3 3	162 59 25 25 34	355 130 55 55 75	6,0 1,7 1,2 0,5 0,7	BRAK WSK-2,18
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Skrzypnia (0008) = 27,19 Gmina Czermin (022) = 27,19 Powiat pleszewski (20) = 27,19 Woj. wielkopolskie (30)												4971	116,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Czermin (022) Obr. ew. Skrzypnia (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 135m. max wys npm 139m.														
a	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Św, Md, Gb 48l, Db.s 75l, podsz.: kru, jrj, os, bez.c, glg na 40%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 BRZ	48 48 48	0,7	prz prz um	16 16 19	16 17 21	II I I	12	76 49 40 ---	120 75 60 ---	4,8 3,7 1,5 ---	TP-1,55
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Md, Gb, Ol, Ak, Czm 35l, podsz.: kru, jrj, glg, gb, lsz na 70%, Info: 5% LMw, 15% LMśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 BK 1 OS	35 35 35 35	0,8	um um prz	13 14 12 16	14 17 16 17	II I I II	12	44 49 11 16 ---	125 135 30 45 ---	8,3 5,2 3,4 1,8 ---	TP-2,80
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Os, Gb, So 23l, Db.s, Md, Gb, Ol 12l, podsz.: kru, jrj, lsz, brz, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	12 23 12 23 12	0,7	prz prz luź	7 7 8	3 7 9 4	II III II III III	22	5 10 5 ---	10 10 10 ---	1,7 0,4 0,6 0,2 ---	CP-1,18 TW-0,67
							PRZES	DB.S BRZ BRZ	125 100 60			60 43 29	26 20 19	3 3 3		15 1 2 ---		2,9 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
83 d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 12l, So, Os 23l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, brz na 40%	160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 1 GB 1 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 GB	23 12 23 23 12 12 12	0,8	prz prz luź	7 3 6 8 4 5 3	7 3 6 9 4 5 3	III II III III III IV III	13	6	15	0,7	CP-1,48 TW-1,40
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, zaw.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Gb 119l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p 80l, podsz.: gb, kru, kl.p na 10%, Info: 10% OIJ	160 GB-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	144 119 119	0,6	prz prz luź	61 37 34	28 26 22	III III III	2 3 3	220 51 15	270 60 20	1,9 0,7 0,1	IIIA-30%-1,22 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Gb, Os 80l, Db.s, Os, Brz, Ak, Św 40l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, ak na 80%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	um um prz	31 30	27 25	I II	3 3	266 22 288	685 55 740	11,8 0,5 12,3 4,8	BRAK WSK-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Os, Ol.s, Bk 70l, Gb, Js, Bk 35l, podsz.: kru, gb, jr, śl.t, lsz na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DB.S	70 70 100	0,8	um um prz	27 33 47	24 27 26	II IA II	12	170 118 38 ---	325 225 70 ---	7,7 4,3 1,0 ---	TP-1,90
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 79l, Gb, Db.s, Św 40l, podsz.: gb, kru, jr, lsz, czm.p na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	79 79	0,8	um um prz	30 31	28 26	IA II	3 3	350 31 ---	380 35 ---	6,3 0,7 ---	TP-1,09
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 79l, Db.s, Gb, Js 40l, Db.s, Gb 100l, podsz.: kru, jr, gb, lsz, czm.p na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	79 79 79	0,8	um um prz	31 33 28	26 28 25	II IA II	12	208 80 27 ---	445 170 60 ---	8,9 2,8 0,5 ---	TP-2,14
k	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 80% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Ol, So 7l, podsz.: kru, czm.p, lsz, bez.c na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s,So,Gb 75l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 LP 1 BK DB.S SO GB	7 7 7 75 75 75	0,9				II II II	13				PIEL-1,07
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Gb 82l, Db.s, Gb 42l, podsz.: lsz, jr, kru, db.s na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	82 82 82	0,9	um um prz	31 29 25	27 24 25	I II II	3 3 3	295 34 30 ---	525 60 55 ---	8,8 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,78
																359	640	10,3 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
83 m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os 7l, podsz.: kru, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 125l. Brz,Św 82l.	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		7 7	0,9	prz prz um		4 3	II II	12			3,4 0,3 --- 3,7 3,0	CP-1,25
n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, trawy, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Db.s 82l, Gb, Os 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, gb na 80%	160 GB-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 BRZ		125 82 82	0,4	luź	50 25 27	27 20 21	III IV III	32	149 10 10	120 10 10	1,2 0,1 0,1 --- 1,4 1,7	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
o	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. jeź.spe, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db.s 83l, Gb, Db.s 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BRZ		83 83	0,8	um um prz	30 30	26 25	I II	3 3	300 25 --- 325	230 20 --- 250	3,8 0,2 --- 4,0 5,2	IIIA-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
p	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Wz, Lp, So 6l, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db.s 125l. Brz,Św,Db.s 83l.	160 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 GB		6 6 6 6	0,7	luź		1 1 1	II II III II	23			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,15 POPR-0,30
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~c ~d ~f			0,13 0,10 0,07		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Skrzypnia (0008) = 25,64 Gmina Czermin (022) = 25,64 Powiat pleszewski (20) = 25,64 Woj. wielkopolskie (30)											4793	105.2		
84 a b c	5,89 4,30 2,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Kotlin (0001) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 133m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, gwz.wlk, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Brz 150l, Bk 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, podsz.: lsz, gb, jrz na 50%, Info: 5% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 150l, Gb, Db.s 80l, Gb 55l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, db.s na 80%, Info: 5% Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. gwz.wlk, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Ol 55l, podsz.: lsz, kru, gb, bk na 50%, Info: 40% LMśw	160 GB-DB (zg) IIP 160 DRZEW DB-S 160 DRZEW 4 DB.S 2 LP 2 BRZ 1 BK 1 GB	2 PIĘTR IP DB.S 7 GB 3 GB DB.S DB.S 4 DB.S 2 LP 2 BRZ 1 BK 1 GB	150 80 55 150 55 55 55 55	0,4 0,3 0,4 0,9	prz prz um um prz prz prz um um um prz um um prz	55 23 14 55 29 24 19 24 23 19	30 22 18 29 23 21 21 19	II III II III I I I I II	2 4 4 3 12	256 62 26 88 215 115 53 53 24 24 ---	1510 365 155 520 925 315 145 145 65 65 ---	9,0 1,5 8,3 5,1 --- 13,4 2,3 6,0 1,4 9,4 5,4 2,8 2,5 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 Działka nr 2: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 TP-2,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84 d ~a ~b	7,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 80l, Gb, Lp, Md, Db.s 55l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Św,Brz,Gb,Ak,Bk 75l. RP: DROGI L RP: DROGI L	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	150 80	0,4	prz prz um	56 25	30 22	II III	2 3	231 10 ---	1815 80 ---	10,9 1,8 ---	12,7 1,6	Działka nr 1: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 Działka nr 2: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Kotlin (0001) = 21,19 Gmina Kotlin (032) = 21,19 Powiat jarociński (06) = 21,19 Woj. wielkopolskie (30)											5585	63,4			
85 a b	2,31 6,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Kotlin (0001) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Bk, Os, Md 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru, lp, db.s na 60%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Gb, Bk 80l, Gb, Lp, Bk, Kl.p 55l, podsz.: lsz, kru, gb, gfg na 70%, Info: 30% LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 GB	150 70 70	0,7	prz prz um	55 25 20	29 23 21	III II II	2 3 4	267 51 21 ---	615 120 50 ---	4,0 2,8 1,2 ---	8,0 3,5	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
						160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	150	0,7	prz prz um	55	30	II	2	451	2950	17,7 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: gb na 10%, Info: 5% Lw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 BRZ 1 DB.S	79 79 79	0,9	um um prz	21 30 28	24 26 26	II I II	4 3 3	230 66 35 ---	200 55 30 ---	3,9 0,5 0,6 ---	TP-0,86
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 79l, podszt.: lsz, kru, gb, głg na 80%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	79 79	0,8	um um prz	28 18	26 22	II II	12	270 31 ---	220 25 ---	4,4 0,5 ---	TP-0,82
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św, Jw 56l, Gb, Lp 26l, Db.s, Bk, Gb 100l, Db.s, So 150l, podszt.: lsz, bk, gb, lp, kru na 30%, Info: 25% LMśw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 LP 2 BK 1 BRZ	56 56 56 56	0,9	um um prz	21 26 24 22	23 26 24 24	I I I I	4 3 4 4	115 77 53 29 ---	340 230 155 85 ---	9,9 8,2 5,6 1,6 ---	TP-2,96
g	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, zaw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Lp, Ak 90l, Gb 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Kl.p, Ak 55l, podszt.: gb, kru, głg, lsz, kl.p na 40%, Info: 5% LMśw	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	150	0,6	prz	57	29	III	2	323	3245	21,1	Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88
							IIP	7 GB 3 GB	90 55	0,2	prz um prz prz luź	24 15	22 18	III II	4 4	46 15 ---	460 150 ---	8,7 5,0 ---	Działka nr 2: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.wlk, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Kl.p, Gb, Św 84l, Ak, Kl.p, Gb, Lp 50l, podszt.: lsz, kru, ak, bez.c, jrz na 80%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	84 84 84	0,8	prz prz um	26 35 28	23 25 23	II II II	3 3 3	197 49 25 ---	315 80 40 ---	5,2 0,6 0,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,10 AGROT-0,10 ODN-ZRB-0,10 Działka nr 2: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
~a			0,22		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	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
85 ~b ~c ~d			0,05 0,28 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	25,13 25,13 25,13 25,13 25,13		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Kotlin (0001) = 25,76 Gmina Kotlin (032) = 25,76 Powiat jarociński (06) = 25,76 Woj. wielkopolskie (30)												9365	101.8	
86 a b c	3,90 1,03 4,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Kotlin (0001) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 123m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, orl.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. mjs So 150l, Gb 130l, Gb, Św, Dg 80l, Gb, Św, Brz, Dg 45l, podsz.: kru, lsz, gb, jr, db.s na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Os 79l, Gb, Brz, Db.s 39l, podsz.: kru, lsz, gb, brz na 70%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, kon.maj, knw.dwl, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 130l, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Dg 45l, podsz.: lsz, gb, kl.p, db.s na 60%, Info: 15% LMśw	160 GB-DB (cz zg) 15 80 DB (niezg) 10 Przeb. A 160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S DRZEW 5 GB 3 ŚW 2 BRZ 2 PIĘTR IP DB.S IIP 7 GB 3 GB	150 79 79 150 80 45	0,6 0,5 0,7 0,3	prz prz um prz prz um um um prz prz prz um	52 28 20 27 26 28 55 29 21 20 17	28 23 26 25 29 20 17	III II II II III III II	3 4 3 3 3 4 4	323 98 100 93 95 30 31 --- 222 225 379 1845 62 15 75 --- 77	1260 100 100 95 95 30 30 --- 225 225 379 1845 300 75 75 --- 375	8,2 2,1 2,0 2,2 0,3 --- 4,5 4,4 12,0 2,5 6,9 3,2 --- 10,1 2,1	IIIA-40%-3,90 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 Działka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Lp, Ak, Md, Os, Db.s, Kl 73l, podszt.: lsz, jrz, gb, lp na 70%, Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 GB 3 GB	73 55 73	0,8 0,3	um um prz	30 12 18	28 16 20	IA III III	3 12 12	377 31 22 53	1710 140 100 240	31,0 6,8	TP-4,53
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 73l, mjs Brz, Gb, Ak, Js 73l, Lp, Gb 33l, podszt.: lp, lsz, bk, gb na 70%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 SO 1 DB.S	73 73 73	0,9	um um prz	25 28 28	25 27 26	I IA I	3 3 3	226 124 35 385	590 320 90 1000	13,5 5,9 1,9 8,2	TP-2,60
g	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 86l, mjs Gb, Brz, Św, Wz, Jw, Kl.p, Lp, Ak 86l, Gb, Wz, Js, Db.s 46l, Db.s, Gb 110l, podszt.: lsz, czm.p, kru, kl.p, bez.c na 80%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	28	24	II	3	315	1695	27,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
h	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Wz 69l, Gb, Db.s 34l, podszt.: czm.p, kru, db.s, gb na 80%, Info: 30% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 MD	69 69 69 69	0,7	um um prz	26 26 29 32	26 26 27 29	I I IA I	13	189 38 33 33 293	435 85 75 75 670	9,6 1,1 1,5 1,3 5,9	TP-2,30
i	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Db.s, Ol.s, Kl.p, Wz 76l, Gb, Js 36l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, lsz, gb na 80%, Info: 15% Lw	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	76 76	0,7	um um prz	28 28	27 26	I II	3 3	182 102 284	120 70 190	1,3 0,9 2,2 3,3	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, gwz.wlk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.s 99l, Brz, Gb, Db.s 87l, Gb, Db.s, Brz, Kl.p 44l, podsz.: bez.c, db.s, czm.p, kl.p, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 87l., Info: 40% LMśw	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 4 SO	99 87	0,8	prz prz um	32 30	25 24	II II	3 3	243 116 ---	225 105 ---	2,2 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17
k	4,08				Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Suchorzew (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Św, Os, Kl.p 65l, Db.s, Gb 35l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	65 65 65	0,8	um um prz	29 28 18	26 24 20	IA I II	12 3 3	265 57 24 ---	1080 235 100 ---	22,6 3,3 2,6 ---	TP-4,08
l	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 77l, Db.s 100l, podsz.: gb, lsz, kru, jrz na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 77	0,7	um um prz	32 30	29 27	IA I	3 3	275 53 ---	560 110 ---	9,5 1,1 ---	TP-2,03
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb, Kl.p, Lp, Św 53l, Db.s, Gb 30l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, lsz, gb, db.s na 60%, Info: 35% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 MD 1 OL	53 53 53	0,8	um um prz	25 30 21	24 30 21	I I II	13	120 110 29 ---	140 125 35 ---	4,3 3,2 0,7 ---	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls////plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb 45l, Md, Gb, Db.c, So, Os 69l, podsz.: kru, gb, bez.c, czm.p, db.s na 40%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 OL	69 69 69	0,8	um um prz	25 26 25	24 22 25	I II II	3 3 3	118 85 113 ---	120 85 115 ---	1,5 2,1 1,6 ---	TP-1,01	
~a			0,50		Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Kotlin (0001) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,09		Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Suchorzew (0023) RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,02		Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Kotlin (0001) RP: ROWY															
	34,47 8,27 8,27 8,27 26,20 26,20 26,20 34,47		0,81 0,20 0,20 0,20 0,61 0,61 0,61 0,81		= 35,28 = 8,47 Obr. ew. Suchorzew (0023) = 8,47 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 8,47 Powiat pleszewski (20) = 26,81 Obr. ew. Kotlin (0001) = 26,81 Gmina Kotlin (032) = 26,81 Powiat jarociński (06) = 35,28 Woj. wielkopolskie (30)											12325	186,2			
87 a	1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Kotlin (0001) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 123m. max wys npm 134m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um prz	25	19	III	3	281	360	6,0 4,7	BRAK WSK-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, gwz.wlk, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 129I, Bk, Db.s, Brz, Js 50I, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm.p, lsz na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	129 129	0,8	um um prz	44 34	24 22	III III	23	343 26 ---	835 65 ---	7,8 0,5 ---	BRAK WSK-2,44
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pls, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz 17I, podsz.: bez.c, kru, wz, ol, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Ol,Wz,Db.s 86I.	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 DB.S	17 17	0,9	um um prz	10	12 3	II III	13	75	100	8,6 0,4 ---	CP-1,34
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Kl.p 50I, podsz.: lsz, bez.c, kru, kl.p, jrz na 70%, Info: 45% Lw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	144 110	0,7	prz prz um	48 38	27 24	III II	3 3	328 36 ---	270 30 ---	2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,83
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pls, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 54I, Wz, Brz 100I, Db.s, Bk 145I, podsz.: bez.c, lsz, jrz, kru, wz na 80%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 WZ 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	54 110 54 54 54 54	0,8	um um prz	22 40 22 23 22 20	21 25 20 22 21 20	I II II I II III	13	110 86 19 29 19 24 ---	70 55 10 20 10 15 ---	1,9 0,5 0,4 0,5 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
																287	180	3,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
87 g h i j k ~a ~b ~c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 55l, Kl, Ak 30l, pods.: ak, kl, kru, jrz, czm.p na 60% RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L RP: L ENERG RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um prz	21 23	20 19	I II	13	249 19 ---	110 10 ---	3,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
	6,97 6,97 6,97 6,97 6,97		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 7,12 = 7,12 Obr. ew. Kotlin (0001) = 7,12 Gmina Kotlin (032) = 7,12 Powiat jarociński (06) = 7,12 Woj. wielkopolskie (30)											1984	32,7		
88 a	2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Korzkwy (0010) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Gb, Db.c, Os, Brz, Wz, So 23l, pods.: lsz, kru, gb, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Lsz,Brz 23l.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	23 23	1,0	um um duże	8 7	9 8	II I	12	30 12 ---	70 30 ---	14,7 2,9 ---	TW-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
88 b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Db.c, So 119l, Brz, Św, Gb, So, Md 99l, Db.s, Db.c, Gb, Js 50l, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p na 90%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	119	0,7	prz prz um	48	27	III	12	308	510	5,7 3,4	BRAK WSK-1,66
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 64l, mjs Gb, Św, Lp 64l, Bk, Lp, Gb 30l, Db.s, Gb 120l, podsz.: kru, gb, lsz, bk, lp na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 SO 1 BRZ	64 64 64 64	0,9	um um prz	28 24 27 25	24 22 26 24	I I IA I	13	132 95 76 28	225 160 130 50	5,5 4,6 2,8 0,7	TP-1,71
d	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Gb, Os, Ol, Ksz 36l, podsz.: czm.p, db.s, lsz, gb, jrj na 30%, 1-w cz. C luka 0,06 ha, Info: 40% Lśw	160 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 BK	36 36 36 36	0,9	um um prz	14 15 16 13	15 17 18 15	II IA I I	13	44 71 38 11	110 175 95 25	6,9 8,0 3,4 2,7	TP-2,41 ODN-LUK-0,06
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 66l, mjs Md, Gb, Db.c 66l, Db.s, Bk, Gb, Db.c 33l, Db.s 110l, podsz.: kru, czm.p, jrj, bk, gb na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BK	66 66 66	0,8	um um prz	27 27 23	23 26 21	II IA II	3 3 4	95 113 76	85 105 70	1,2 2,1 2,2	TP-0,91
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Ak 93l, Db.s 119l, Gb 60l, podsz.: kru, lsz, gb, jrj na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 GB	93 93 93 93 93	0,7	prz prz um	30 32 32 27 22	26 25 25 23 20	I II II III III	3 3 3 3 4	121 71 30 35 20	210 125 50 60 35	3,0 0,8 0,8 1,1 0,6	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
																277	480	6,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
88 h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, SP. 9170(c), P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Dg 115l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p na 20%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 SO 1 GB	115 115 115	0,7	prz prz um	45 32 27	28 28 23	II I III	13	297 36 31 ---	795 95 85 ---	8,4 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-2,67
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 89l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, lsz, czm.p na 20%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	89 89	0,8	prz prz um	29 31	26 24	I II	3 3	276 64 ---	325 75 ---	4,9 1,2 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
			0,22		RP: DROGI L		IIP	7 GB 3 GB	50 89	0,3	prz prz luź	14 20	17 20	II III	12	44 30 ---	50 35 ---	2,0 0,7 ---	
~a			0,06		RP: DROGI L														
	14,64 14,64 14,64 14,64 14,64		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,92 = 14,92 Obr. ew. Korzkwy (0010) = 14,92 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 14,92 Powiat pleszewski (20) = 14,92 Woj. wielkopolskie (30)											3875	92.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Korzkwy (0010) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 128m. max wys npm 135m.														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls////płp, porol, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 34I, Js, Db.s, Brz 21I, podsz.: czm.p, kru, ol, js, lsz na 30%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 SO		21 21	1,1	um um prz	11 10	13 10	II IA	13	131 24 ---	100 20 ---	6,5 2,4 ---	TW-0,75
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls////płp, porol, P. szad, R. jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 34I, podsz.: czm.p, jrz, lsz, ol na 70%, Info: 25% LMw	160 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 JS		34 34 34 34 34 34	0,8	prz prz um	16 17 17 14 16 17	15 17 18 15 17 16	I IA I I III I	13	38 38 33 16 15 11 ---	25 25 20 10 10 5 ---	1,6 1,3 0,9 1,0 0,4 0,4 ---	TW-0,68
c				4,84	RP. R (R V)														
d				0,27	RP. R (R IVA)														
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls////gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, chm.zwy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 76I, Bk, Db.s 36I, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, bk, kru na 60%, Info: 45% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 1 BRZ 1 JS 1 DB.S		76 76 76 76 76	0,6	prz prz um	28 27 27 26 24	25 24 24 24 18	I I II II III	3 3 3 3 4	106 75 18 18 18 ---	65 45 10 10 10 ---	1,4 0,8 0,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls////płp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 55I, mjs Św, Db.s, Brz, Wz, Md 92I, Św, Js 55I, Db.s 120I, podsz.: czm.p, jrz, db.s, lsz na 70%, 1-od gnia 1,18 ha Db.s,So 7I. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		92 7	0,7 0,3	prz prz um	33	27	I	3	309	1210	17,4 4,4	IIIAU-95%-3,92 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 PIEL-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db.s 67l, mjs Wz, Ak 67l, Ak, Brz, Db.s 33l, Db.s, Św 90l, podsz.: czm.p, jrz, ak, kru, db.s na 80%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um prz	26 26 26	26 24 24	IA I	13	307 57 ---	410 75 ---	8,2 1,0 ---	TP-1,33
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 99l, Św, Ol, Db.s, Cz 45l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB.S 1 SO	99 99 99 99	0,6	prz prz luź	28 34 34 30	24 25 24 26	II II III II	3 3 3 3	152 61 20 20 ---	100 40 15 15 ---	1,0 0,2 0,2 0,2 ---	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Md, Gb 83l, Gb 45l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, gb, kru na 60%, Info: 30%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,9	um um prz	28 24	26 20	I III	3 4	340 25 ---	260 20 ---	4,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,77
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Gb, Js, Dg 66l, Db.s, Lp 32l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, lsz, kru, lp na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.S	66 66 66	0,8	prz prz um	27 27 25	25 23 23	IA II II	13	137 61 71 ---	195 85 100 ---	4,0 1,2 2,6 ---	TP-1,42
l	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Js, Jw, Gb 31l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	1,0	um um prz	14 14	16 18	IA I	12	175 38 ---	640 140 ---	37,4 6,1 ---	TW-3,67
							PRZES	DB.S	66			40	22	3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 m	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 80l, mjs Lp, Ksz, Wz, Gb 80l, Js, Db.s, Gb, Wz 45l, Db.s, Św 124l, podsz.: czm.p, lsz, js, kru, głg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	124 80	0,8	prz prz um	33 27	23 20	III III	3 3	200 46 ---	170 40 ---	1,5 0,9 ---	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////płp, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Wz 59l, Wz, Lp 24l, podsz.: czm.p, lsz, kru, wz, lp na 60%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 LP	59 59 59 59 59 59	0,8	um um prz	25 26 29 25 27 21	24 26 28 25 24 21	I I I IA I I	13	81 53 57 34 24 24 ---	115 75 80 50 35 35 ---	3,2 2,5 1,8 1,2 0,6 1,1 ---	TP-1,44
o	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////płp, P. szad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Md, Db.s 12l, Ak, Brz, Os 22l, podsz.: czm.p, jrz, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So,Md,Db.s 120l. Db.s,Js 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	12 22 12	0,9	prz prz um	7	4 10 2	I I III	12	15	35	8,2 6,3 ---	CP-1,62 TW-0,80
							PRZES	SO DB.S MD DB.S JS	120 120 120 70 70			33 60 36 27 29	22 26 21 20 19		3 3 3 3 3	65 30 1 2 3 ---	101	14,5 6,0	
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,49		0,58	5,11	= 24,18												4419	128.7	
	18,49		0,58	5,11	= 24,18 Obr. ew. Korzkwy (0010)														
	18,49		0,58	5,11	= 24,18 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	18,49		0,58	5,11	= 24,18 Powiat pleszewski (20)														
	18,49		0,58	5,11	= 24,18 Woj. wielkopolskie (30)														
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Korzkwy (0010) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 127m. max wys npm 138m.														
a	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, Czr.p 44I, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak, db.s na 80%, 1-w cz. NW luka 0,09 ha 2-w cz. N luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	44 44	0,9	um um prz	20 21	21 20	IA I	12	272 22 ---	1285 105 ---	44,2 4,2 ---	TP-4,73
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl////pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Js, Gb 67I, Db.s 37I, Db.s 90I, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.s na 80%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	67 67 67	0,9	um um prz	28 32 28	26 24 24	IA I I	12	270 71 28 ---	530 140 55 ---	10,7 3,2 0,7 ---	TP-1,96
c	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 73I, podsz.: jrj, czm.p, św, db, bez.c na 80%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	73	0,4	prz prz luź	27	23	II	3	129	90	0,9 1,3	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 116I, Db.s, Brz 50I, podsz.: czm.p, jrj, db.s, kru na 60%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s,Db.c,Brz,So 17I. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	116 116	0,6	prz prz um	33 29	24 26	II III	3 3	209 30 ---	695 100 ---	6,9 1,2 ---	IIIAU-95%-3,33 ODN-ZŁOŻ-2,29 PIEL-2,29 CP-1,04
							PODR	DB.S	17	0,3			6	III	12	239	795	8,1 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Db.s 116l, Db.s 50l, mjs Św 116l, Md, Brz, Db.s 90l, Brz 50l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, kru na 60%, 1- od gnia 1,06 ha Db.s,So,Brz 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S		116 7	0,5 0,3	prz prz um	34 24	II 3	3 22	194 685	6,8 1,9		PIEL-1,06	
g				0,44	RP. R (R IVB)														
h				0,12	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JD DG DB.S AK	150 45 45 90 45			107 30 28 32 17	21 12 16 16 14	3 4 3 3 4		11 1 2 1 1 ---	16		
i	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 82l, mjs Brz, Św, Ak, Gb 82l, Db.s, Ak, Gb, Js, Brz 42l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		82	0,9	um um prz	29 27	I 2	2 374	2685	44,8 6,2		Działka nr 1: IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 Działka nr 2: IIIA-30%-3,68 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 72l, Db.s, Św 36l, podsz.: czm.p, jrz, ak, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		72 72	0,8	um um prz	28 26	26 24	IA II	3 3	262 80 ---	285 85 ---	5,3 1,0 ---	TP-1,09
k	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 67l, mjs Md, Ak 67l, Db.s, Ak 32l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, ak na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		67 67	0,9	um um prz	28 28	23 22	I II	12 12	288 28 ---	1820 175 ---	39,0 2,3 ---	TP-6,32
																316	1995	41,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	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
90 ~a ~b ~c ~d			0,28 0,20 0,09 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	28,81 28,81 28,81 28,81 28,81		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 29,96 = 29,96 Obr. ew. Korzkwy (0010) = 29,96 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 29,96 Powiat pleszewski (20) = 29,96 Woj. wielkopolskie (30)											8735 (16)	171.2		
91 a b c	2,00 1,63		0,63		Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Kotlin (032) Obr. ew. Kotlin (0001) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 127m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ol 40l, podsz.: jrz, db.s, kru, os, brz na 50%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 2-w cz. N kępa 0,08 ha Os,Brz,Db.s,Wb 40l., Info: 20% Lśw RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. AUi, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Czr.p, Js, Gb 70l, Os, Ol, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, kru, glg na 80%, 1- w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um prz	16	18	IA	13	268	535	21,0 10,5	TP-2,00	
						80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 DB.S 1 WB	70 70 120 70	0,5	prz prz um	27 31 50 32	23 24 26 24	II II III II	3 3 3 3	128 57 24 14 ---	210 95 40 25 ---	2,8 2,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,63 5,7 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Ol, Db.c, Os, Lp 59l, Db.c, Db.s, Lp 30l, Db.s 80l, podsz.: jrj, kru, db.c, lsz, db.s na 90%, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	1,0	um um prz	26 25	26 25	IA I	13	321 62 ---	635 125 ---	15,0 2,1 ---	TP-1,98
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 68l, Db.s, Brz, Db.c, Os 45l, podsz.: jrj, kru, db.s, bez.c, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	30 27	28 26	IA I	13	350 28 ---	300 25 ---	5,9 0,3 ---	TP-0,85
g	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. jrj.wię, gaj.zół, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 99l, mjs Os, Kl.p 99l, Brz, Db.s, Os 60l, Brz, Gb 40l, podsz.: gb, kru, lsz, bez.c, jrj na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 5% LMśw, 5% Lw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	99 99	0,7	prz prz um	48 34	27 25	II II	12	263 46 ---	1325 230 ---	18,5 1,4 ---	TP-5,04
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Św, Gb 89l, Db.c 45l, podsz.: kru, gb, jrj, lsz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO GB	89 45	0,8 0,2	um um prz	31 11	26 13	I III	3 12	345 25	295 20	4,5 5,2	BRAK WSK-0,86
							PRZES	DB.S	210			120	24		3	61	305 16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 i	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg///gl, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, knw.dwl, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kl.p, bez.c, kru na 10%, Info: 5% Lw	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	129 129 60	0,7 0,4	prz prz um um um prz	46 28 16	28 24 17	III III III	13 3 4	338 133 26 159	2960 1165 230 1395	27,7 3,2 10,9 8,0 --- --- 18,9 2,2	BRAK WSK-8,76
j	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, SP. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol, So, Db.s, Gb, Wb 80l, Kl.p, Os 60l, Db.s, Gb 40l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz, glg na 80%, Info: 20% Lśw, 25% LMśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	144 125	0,8	um um prz	60 39	29 25	III II	3 3	333 82 415	1150 285 1435	8,3 2,2 10,5 3,0	BRAK WSK-3,45
k				0,10	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
l				1,12	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														
m	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Gb, Md 62l, Db.c, Gb 30l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, db, bez.c, gb na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	62 62	0,8	um um prz	26 25	24 23	I I	13	189 123 312	505 330 835	12,8 7,7 --- 20,5 7,7	TP-2,67
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Kotlin (0001) = 29,40 Gmina Kotlin (032) = 29,40 Powiat jarociński (06) = 29,40 Woj. wielkopolskie (30)												10806	152	
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lutynia (0011) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 131m. max wys npm 137m.														
a	9,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, kkr.spe, zaw.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb, Js 135l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Kl.p, Św, Db.s, Js 60l, podsz.: gb, czm.p, bez.c, kl.p na 20%	160 GB-DB (zg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	135 90 60	0,6 0,4	prz prz luź prz prz um	56 27 14	27 21 16	III III III	3 3 4	302 92 26 ---	2995 910 260 ---	25,3 2,6 17,1 9,1 ---	IVD-20%-9,91 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 58l, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, gb, wz na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	58 58	0,8	um um prz	25 15	22 17	I III	12	240 14 254	200 10 210	5,6 0,4 ---	TP-0,84
~a			0,15		RP: ROWY														
	10,75 10,75 10,75 10,75 10,75		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 10,90 = 10,90 Obr. ew. Lutynia (0011) = 10,90 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 10,90 Powiat pleszewski (20) = 10,90 Woj. wielkopolskie (30)												4375	57,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lutynia (0011) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 119m. max wys npm 133m.														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 67l, Lp 33l, Db.s 90l, podsz.: kru, gb, bez.c, jr, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db 2 szt.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 GB	67 67 67 67	0,7	um um prz	27 31 26 20	25 25 24 20	I I I II	12	213 24 28 24 --- 289	595 65 80 65 --- 805	13,6 0,9 1,7 1,7 --- 17,9 6,4	TP-2,79
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Lp, Gb, Jw, Wz 67l, Db.s, Ol, Gb 80l, Db.s 156l, podsz.: kru, lsz, jw, bez.c, ak, lp na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	67 67	0,7	prz prz um	26 24	24 22	I II	13	199 71 --- 270	940 335 --- 1275	20,2 8,5 --- 28,7 6,1	TP-4,73
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal 29 NE, GI. Dbr, pls//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, gwz.wlk, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Ol, So 114l, Bk, Gb, Lp, Brz, Jw 70l, Lp, Jw, Gb, Ak 40l, podsz.: lsz, kru, lp, jw, gb na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 2 LP 1 BRZ	154 154 154 114	0,8	um um prz	55 44 47 40	29 28 28 24	III III III II	3 3 3 3	174 113 77 26 --- 390	220 140 95 35 --- 490	1,4 1,5 1,0 0,2 --- 4,1 3,3	BRAK WSK-1,26
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Ol, Wz, Jw, Gb 66l, Db.s, Ak, Jw, Gb 33l, Db.s 80l, podsz.: kru, jr, czm.p, ak, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	66 66	0,8	um um prz	28 27	26 25	IA I	13	232 132 --- 364	1350 770 --- 2120	27,8 17,9 --- 45,7 7,9	TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, śle.skr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Ol 70l, Ol, Wb 45l, podszt.: lsz, kru, bez.c, wb, jw na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,16 ha, Info: EKO-R	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW OL		104	0,5	luż	42	26	II	3	246	210	2,0 2,3	BRAK WSK-0,86
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, chm.zwy, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol 85l, Js, Brz, Lp 55l, podszt.: czm.p, jrj, kru, bez.c, lsz na 80%, Info: 35% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um prz	32	26	I	3	374	405	6,4 5,9	BRAK WSK-1,08
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podszt.: kru, jrj, czm.p, bez.c, db.s na 100%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		66 66	0,8	um um prz	26 28	25 26	I IA	13	241 66 ---	235 65 ---	5,5 1,3 ---	TP-0,98
i	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 66l, Db.s 33l, podszt.: kru, jrj, czm.p, bez.c, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S		66 66	0,8	um um prz	27 24	24 23	I II	23	170 95 ---	705 395 ---	15,3 10,1 ---	TP-4,14
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
93																			
	21,66		0,68		= 22,34												6731	137	
	21,66		0,68		= 22,34 Obr. ew. Lutynia (0011)														
	21,66		0,68		= 22,34 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035)														
	21,66		0,68		= 22,34 Powiat pleszewski (20)														
	21,66		0,68		= 22,34 Woj. wielkopolskie (30)														
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lutynia (0011) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 121m. max wys npm 135m.														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śle.skr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md, Ol.s, Js, Czm 54l, Ol, Jw 34l, Jw, Wz 84l, Ol 96l, podsz.: bez.c, kru, ol, Jw, wz na 40%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	54 85	0,7	prz prz um	24 34	21 23	III III	4 3	129 77 206	155 95 250	3,3 1,2 --- 4,5 3,7	BRAK WSK-1,21
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Jw, Wz 85l, Db.s, Brz, Jw 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, brz, lsz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Db.s,Brz,Ol,Jw,So,Gb,Js 44l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	32	25	I	3	379	1795	28,6 6,0	IIIA-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
c	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ak, Db.c, Gr, Wz 60l, Kl, Db.s, Db.c 30l, Db.s 120l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 60 60	0,9	um um prz	22 22 25	24 22 22	IA II II	13	259 43 24 --- 326	2065 345 190 --- 2600	47,7 5,5 5,6 --- 58,8 7,4	TP-7,98
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Kl 79l, Lp, Ol 105l, Db.s 165l, podsz.: bez.c, lsz na 30%, Info: 15% Lśw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	79 105 105	0,7	um um prz	34 44 50	29 30 28	I I II	2 3 3	310 62 35 --- 407	475 95 55 --- 625	5,1 0,5 0,7 --- 6,3 4,1	BRAK WSK-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
94 f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Js, Lp, Md, Gr 44l, Db.s 95l, podsz.: kru, jrz, ak, bez.c, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	18	20	IA	13	299	895	30,8 10,3	TP-3,00
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Os 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, lsz, jrz na 50%, Info: 30% LMśw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL.S 2 DB.S 1 BRZ 1 JS	40 40 40 40 40	0,9	prz prz um	19 15 16 19 17	19 17 16 19 17	II III II I I	12	98 38 22 22 22	50 20 10 10 10	1,5 0,6 0,6 0,4 0,4	TP-0,51
h	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Md, Js, Wz, Lp, Kl, Ak 77l, Jw, Js, Db.s, Ak, Wz, Kl 45l, Ak 90l, podsz.: kru, bez.c, jw, lsz, ak na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Brz, Św 77l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	30	26	I	3	319	2005	36,2 5,8	TP-6,28
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wb, Brz, Db.s 52l, Jw 24l, podsz.: bez.c, jw, czm.p, kru, lsz na 80%	40 WZ-DB (niezg)	DRZEW	4 OL.S 4 JS 1 OL 1 MD	52 52 52 52	0,7	prz prz um	20 28 27 30	19 23 23 24	III I II I	4 3 3 3	72 81 24 24	45 50 15 15	0,9 1,1 0,3 0,4	BRAK WSK-0,60
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Ak, Jw, Js, Kl 65l, Ak 50l, Jw, Js, Kl, Ak, Db.c 30l, Ak 90l, podsz.: bez.c, kru, jw, lsz, kl na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	65 140 175	0,8	um um prz	27 90 120	26 24 27	IA 3 3	13 3 3	378	595 35 35 70	12,5 7,9	TP-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	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
94 k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Ak, Db.s 42l, podsz.: ak, jr, śl.t, db na 70%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um prz	16	15	II	13	147	170	7,2 6,3	TP-1,14
~a			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	85 96			31 32	24 24		2 3		22 7 --- 29		DRZEW-100%-0,00
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,67		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Lutynia (0011) = 29,44 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 29,44 Powiat pleszewski (20) = 29,44 Woj. wielkopolskie (30)											9230 [29]	191.1		
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Lutynia (0011) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 128m. max wys npm 145m.														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Ak 56l, Ak, Kl, Db.s, Db.c 36l, Ak 90l, podsz.: jr, ak, bez.c, db.s, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	23	IA	13	350	610	15,4 8,8	TP-1,75
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. bdz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp 68l, Lp, Db.s, Ak 33l, podsz.: kru, bez.c, jr, czm.p, db.s na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	68 68	0,8	um um prz	30 28	24 24	I I	13	274 66 --- 340	165 40 --- 205	3,7 0,8 --- 4,5 7,4	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 69l, Lp 34l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	69 69 69	0,8	um um prz	28 30 30	25 24 23	I II II	13	175 76 24 ---	145 65 20 ---	3,0 1,5 0,2 ---	TP-0,83	
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Wz 84l, Brz, Db.s, Jw 34l, Db.s 110l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s, brz na 70%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	30	22	II	3	345	1085	17,9 5,7	BRAK WSK-3,14	
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Gr, Wz 71l, Db.s, Os, Lp, So, Bk 45l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	71 71 71	0,7	prz prz um	29 27 24	24 25 23	I I II	3 3 4	195 58 22 ---	250 75 30 ---	4,9 1,6 0,8 ---	TP-1,27	
g				0,71	RP. U FIZJOGR (N), Info: Grodzisko wczesnośredniowieczne 443/Wlkip/C, EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OL JW KL.P JS OS LP BRZ SO DB.S	50 50 50 50 50 50 50 50 50 90				24 24 24 24 27 30 18 23 25 47	20 22 21 20 21 21 16 21 22 23	I I I I I I I I I I	4 4 4 4 3 3 4 4 3 3	10 9 4 5 5 2 1 3 2 3 ---		44		
						ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚLT KRU KL.P JW			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,32				Obr. ew. Fabianów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl.p, Js, Gb, Db.c, Brz 28l, podsz.: lsz, kru, js, bez.c, der.ś na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 OL 1 WZ	28 28 28 28	1,2	um um duże	13 11 13 12	14 11 15 12	IA II III II	13	89 24 36 6 ---	295 80 120 20 ---	20,7 8,7 5,6 2,2 ---	37,2 11,2	TW-3,32
~a			0,10		Obr. ew. Lutynia (0011) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: ROWY															
~f			0,02		RP: ROWY															
~g			0,03		RP: ROWY															
	10,92 3,32 7,60 10,92 10,92 10,92		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 11,87 = 3,32 Obr. ew. Fabianów (0003) = 8,55 Obr. ew. Lutynia (0011) = 11,87 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 11,87 Powiat pleszewski (20) = 11,87 Woj. wielkopolskie (30)											3015 (44)	87			
96 a	4,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Turowy (0026) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 94m. max wys npm 99m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	22	I	13	307	1430	32,9 7,1	TP-4,65	
~a			0,06		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
96 ~b ~c ~d			0,04 0,04 0,00		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG															
	4,65 4,65 4,65 4,65 4,65		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 4,79 = 4,79 Obr. ew. Turowy (0026) = 4,79 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 4,79 Powiat pleszewski (20) = 4,79 Woj. wielkopolskie (30)												1430	32,9		
97 a b c	1,66 6,58 6,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Turowy (0026) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 92m. max wys npm 103m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, Db.s, Lp, So, Brz 34l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So.b 82l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, db.s na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz 29l. 2-w cz. NW kępa 0,47 ha So,Brz 53l. So 40l. So 25l., Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, db.s, kru na 20%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 5 SO 5 BRZ	64 82 34 34	0,7 1,0 1,0	um um prz um um prz um um prz	23 20 11 10	20 17 12 11	II III II IV	13 3 13	227 276 71 44 ---	375 1815 465 290 ---	8,9 5,4 32,4 4,9 28,8 11,9 ---	5,4 4,9 6,2	TP-1,66 TP-6,58 TW-6,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, Db.s, So 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db.s na 70%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	25	21	II	3	284	755	15,4 5,8	TP-2,66
f	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 72l, Db.s, Brz, Wz 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,14 ha 2-w cz. N luka 0,05 ha, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	27	24	I	3	306	2915	57,2 6,0	TP-9,53
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,65 = 27,65 Obr. ew. Turowy (0026) = 27,65 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 27,65 Powiat pleszewski (20) = 27,65 Woj. wielkopolskie (30)											6615	154,6		

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. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 93m. max wys npm 107m.														
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz, Db.s, Db.c, Ol 81l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81	1,0	um um prz	27	24	I	3	409	1595	27,0 6,9	BRAK WSK-3,90
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, ptu.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Czm, Os 35l, podsz.: kru, bez.c, czm, czm.p na 90%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 JS		35 35	0,5	prz prz luź	17 16	17 16	III I	23	60 38 ---	30 20 ---	1,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,50
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, ncp.spe, C. odrośl, drz szt, D. mjs Brz, Js, Wz 69l, podsz.: bez.c, kru, ol, czm na 60%, Info: EKO-R	60 OL (zg)	DRZEW OL		69	0,7	um um prz	28	23	II	3	331	395	5,4 4,5	BRAK WSK-1,19
d	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tn) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, gwz.wlk, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, So 24l, podsz.: bez.c, kru, js, wz, czm.p na 40%, Info: EKO-R	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		24 24	0,8	um um prz	12 11	15 12	II I	12	131 6 ---	55 5 ---	3,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,43
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s 35l, So, Db.s 126l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz, so na 40%, Info: 40% LMśw	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 BRZ 5 SO		70 70	0,7	prz prz um	25 28	21 21	II II	3 3	95 104 ---	150 165 ---	1,8 3,5 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, szcz.zaj, śle.skr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Js, Db.s, Św, Wz, Gb 60l, Db.s, Wz, Js, Brz, Św 30l, podsz.: bez.c, kru, ol, czm na 60%, Info: EKO-R	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 95	0,8	prz prz um	28 34	23 24	II II	3 3	244 72 ---	215 65 ---	3,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,88
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 N, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 40l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, so, db.s na 90%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	24	23	I	13	364	380	7,8 7,5	TP-1,04
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	um um duże	10 10	12 14	IA I	12	166 18 ---	115 10 ---	9,9 0,7 ---	TW-0,68
j	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Md, Jw 34l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um prz	14	16	IA	12	251	845	42,3 12,6	TP-3,37
k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Db.s, Jw 22l, Db.s 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, bk, db.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz,Db.s 60l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	22 60 22	1,1	um um duże	7 20 8	8 17 10	I III II	12	53 59 12 ---	145 160 30 ---	19,3 5,6 2,2 ---	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 l	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Md, Db.s 17l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.s, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Gb,Lp 40l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	17 40	1,0	peł duże	17 13	7 III	IA 12		15	25	12,0 1,7 --- 13,7 8,3	CP-1,66
m	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Js 48l, podszt.: kru, czm.p, jrz, db.s na 40%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	21 18 20	22 17 21	IA II I	12	205 31 18 ---	570 85 50 ---	17,4 3,5 1,2 --- 22,1 7,9	TP-2,78
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	20,72 20,72 20,72 20,72 20,72		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Tursko (0013) = 21,10 Gmina Gołuchów (052) = 21,10 Powiat pleszewski (20) = 21,10 Woj. wielkopolskie (30)											5128	171.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 95m. max wys npm 108m.														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz fal, GI. MDp, pg//pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Św, Wz, Db.c, So, Os 65l, Gb, Św, Db.s 40l, Gb, Db.s 114l, podsz.: bez.c, kru, jrz, gb, czm.p na 60%, Info: EKO-R	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW OL		65	0,8	um um prz	28	24	II	3	322	330	5,0 4,9	BRAK WSK-1,02
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 114l. Db.s 70l. Db.s 40l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 MD		12 12 12 12	1,0	um um duże		5 6 4 7	IA II II I	12			12,0 0,6 0,2 2,2 --- 15,0 7,9	CP-1,90
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 12 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. trd.bul, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl, Brz, Ak 6l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Ol,Brz,Gb,Db.s 114l. Js 74l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 114l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		6 6 6	0,8	luź		1	I II II	22			42 23 11 8 6 6 --- 96	CW-2,45
							PRZES SO DB.S DB.S		114 70 40			34 25 14	23 15 14		3 4 4		40 4 1 --- 45		
							PRZES SO OL BRZ GB JS DB.S		114 114 114 114 74 114			34 40 42 26 31 39	23 23 22 20 21 22		3 3 3 3 3 3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
99 d	11,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 89l, Db.s, Św, Brz, Db.c 50l, Db.s 139l, podsz.: kru, czm.p, db.s, so, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	22	19	III	3	286	3380	53,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,62 = 17,62 Obr. ew. Tursko (0013) = 17,62 Gmina Gołuchów (052) = 17,62 Powiat pleszewski (20) = 17,62 Woj. wielkopolskie (30)												3851	73,5	
100 a	1,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Pleszówka (0016) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 96m. max wys npm 109m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	25	21	II	3	315	520	8,6 5,2	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
100 b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb, Ol, Wz 70l, Db.s, Wz, Gb 40l, So, Gb 114l, podsz.: kru, czm.p, jrjz, lsz, jał, db.s na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 8 szt., Info: 10% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 DB.C	70 70 70	1,0	um um prz	25 26 22	23 23 20	I II III	22	184 95 47 ---	690 355 175 ---	14,0 8,4 4,9 ---	TP-3,75	
c	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, czm.p, db.s, so, jał na 20%, Info: 20% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	70 50	0,9	um um prz	20 17	20 15	II III	12	270 14 ---	1370 70 ---	28,9 3,3 ---	TP-5,08	
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, so, db.s, kru, jrjz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	18	18	II	12	279	700	16,2 6,5	TP-2,50	
f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. pjd Brz 85l, mjs Db.s 85l, podsz.: czm.p, so, kru, db.s, brz na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,1	um um prz	22	20	III	3	310	1765	29,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Pleszówka (0016) = 18,97 Gmina Gołuchów (052) = 18,97 Powiat pleszewski (20) = 18,97 Woj. wielkopolskie (30)											5792	114,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Pleszówka (0016) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 99m. max wys npm 109m.														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pls, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 23l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2-w cz. NW bagno 0,23 ha, Info: 20% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 OL 4 SO 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże	10 8	11 6 9	II I I	23	50 5 ---	90 10 ---	8,5 4,2 0,9 ---	CP-1,85	
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 12 NW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 40% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Św 82l, Db.s 42l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s, brz na 90%, Info: 10% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	82 82	0,9	um um prz	27 28	22 22	II III	3 3	276 20 ---	630 45 ---	10,7 0,3 ---	BRAK WSK-2,28	
c	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. pjd Brz 58l, mjs Db.s 58l, podsz.: kru, czm.p, so, jał, brz, db.s na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	58 180	0,7	um um prz	17 104	17 17	II 3	12 3	211 8	1695 8	45,9 5,7	TP-8,04	
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Pleszówka (0016) = 12,49 Gmina Gołuchów (052) = 12,49 Powiat pleszewski (20) = 12,49 Woj. wielkopolskie (30)											2481	70.5		

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Turowy (0026) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 95m. max wys npm 103m.														
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, Db.s 50l, Db.s, Brz, Ak, Db.c 34l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	0,7	um um prz	20	18	II	13	227	895	21,2 5,4	TP-3,94	
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Gr 6l, mjs Kl, Md 6l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 64l. Lp 40l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz 64l. Db.s 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK PRZES SO BRZ DB.S LP	6 6 6 64 64 40 40	0,9	luź		1 1 1	I II II	12		24 10 1 1 ---	36	CW-3,60	
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	29 29	1,1	um um prz	12 11	13 12	IA III	13	107 59 ---	140 75 ---	9,0 3,8 ---	TW-1,29	
d	9,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, Db.s, So, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, jrj na 40%, 1-w cz. C luka 0,38 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	0,7	um um prz	22	19	II	13	227	2205	52,3 5,4	TP-9,33 ODN-LUK-0,38	
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,01		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
102																			
	18,54		0,30		= 18,84												3351	86,3	
	18,54		0,30		= 18,84 Obr. ew. Turowy (0026)														
	18,54		0,30		= 18,84 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	18,54		0,30		= 18,84 Powiat pleszewski (20)														
	18,54		0,30		= 18,84 Woj. wielkopolskie (30)														
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 99m. max wys npm 110m.														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.c, Brz 73l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s, js na 50%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 JS 1 DB.S	73 73 55 55	0,6	prz prz um	27 27 17 16	21 22 17 16	II II II III	22	151 22 13 9 ---	325 50 30 20 ---	7,3 0,9 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,16
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Gb, Wz, Brz, Os 74l, Db.s, Jw, Gb, Os, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, brz, db.s na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Db.s,Os,Bk,Lp 65l.	100 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	74	0,6	prz prz um	30	23	I	3	239	600	11,4 4,5	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Jw, Gb 16l, Db.c 25l, Gb, Św, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz, śl.t na 40%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 SO	40 25 16	0,9	um um prz	17 10 7	14 12 8	II I IA	12	60 33 11 ---	125 70 25 ---	6,6 7,9 3,4 ---	TW-1,15 TP-0,91
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Ak 89l, Js 60l, Jw, Ak, Brz, Db.c 35l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępą 0,17 ha Js,Db.s,Bk,Jw 45l., Info: 15% LMw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	89 35	0,8 0,2	prz prz um	30 10	24 9	II II	3 23	286 10	645 20	9,8 4,4	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 11l, Ak, Db.c 55l, podsz.: brz, czm.p, db.s, kru, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 104l. Db.s 75l. Db.s 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	11 55 11	0,9	prz prz um	18	3 14 6	I III I	13	30	105	13,7 4,2 1,3 --- 19,2 5,5	CP-3,47
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.c, Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, św na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,7	um um prz	18 16	19 18	IA I	12	223 27 --- 250	255 30 --- 285	8,5 1,7 --- 10,2 8,9	TP-1,15
h	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, So 15l, Bk, Brz 2l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	2 15	1,0				II II	11			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-1,87 CP-0,86
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, gwz.wlk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Ak 40l, podsz.: czm.p, jał, ak na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,8	um um prz	37	25	III	22	369	385	4,0 3,8	TP-1,05
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Dg 51l, podsz.: czm.p, db.c, kru, ak na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.C	51 51 51	0,8	um um prz	20 22 23	20 21 19	I II II	12	192 19 19 --- 230	140 15 15 --- 170	4,2 0,4 0,5 --- 5,1 7,0	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 k	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Db.c 58l, Ak 28l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, ak, jr, db.s, kru na 70%, Info: Jemiola, 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	18	19	II	12	240	375	10,2 6,5	TP-1,57
l	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 15l, mjs Md, Ak, Db.s 15l, podsz.: brz, czm.p, ak, db.s, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l. Db.s 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO	15	1,0	um um duże	28	19	I	12			16,3 6,3	CP-2,60
m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Brz 47l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jał, brz na 30%, Info: 25% Bśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	17	18	I	12	232	525	17,6 7,8	TP-2,27
n	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 63l, podsz.: db.s, brz, czm.p, kru, so na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	19	20	II	12	251	475	11,5 6,1	TP-1,89
o				0,43	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	AK KL	70 55			50 26	19 13	3 4			3 2 5		
p			0,31		RP: URZ WOD														
~a			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 ~b ~c ~d ~f ~g			0,18 0,18 0,12 0,17 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Tursko (0013) = 28,00 Gmina Gołuchów (052) = 28,00 Powiat pleszewski (20) = 28,00 Woj. wielkopolskie (30)												4285 (5)	144	
104 a b c	5,02 1,08 1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 102m. max wys npm 111m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 89l, Db.s, Św, Bk, Kl.p, Js, Ak 50l, Db.s 35l, Db.s 139l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, ak na 60%, Info: 10% LMśw, Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 139l, Js, Gb, Wz 50l, podsz.: kru, der.b, bez.c, śl.t, lsz, js na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 89l, Db.s, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, so, brz na 60%, Info: 40% Bśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 160 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE DRZEWE DRZEWE	9 SO 1 DB.S DB.S SO	89 89 139 89	0,8 0,7 0,9	prz prz um prz prz um um um prz	30 38 46 27	24 23 27 23	II III III II	3 3 3 3	256 25 --- 281	1285 125 --- 1410	19,5 2,4 --- 21,9 4,4 3,0 2,8 5,1 4,9	BRAK WSK-5,02 BRAK WSK-1,08 BRAK WSK-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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
104 d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 60l, Db.s, Św 30l, podsz.: brz, db.s, kru, czm.p na 20%, Info: 5% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	18	20	I	12	302	920	22,5 7,4	TP-3,04
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, db.s, jał na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 GB DB.S	2 2 3 60	0,9				II II II II	11 3		40		PIEL-1,50
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Md 5l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B DB.S	5 5 5 45	0,9	luź		1 2	I II II	12		1	0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,18
h	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 60l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s, jał na 50%, Info: 25% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	0,8	um um prz	22 24	22 20	I II	12	244 43 --- 287	1130 200 --- 1330	27,7 5,9 --- 33,6 7,2	TP-4,64
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Dg, Brz, Lp 68l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s, jał na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 AK	68 68 68	0,8	prz prz um	24 27 30	23 23 24	I II I	12	128 80 90 --- 298	265 165 185 --- 615	5,5 4,1 2,4 --- 12,0 5,8	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 82I, Św, Ak 40I, podsz.: czm.p, ak, kru, so, jał na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	82 82 82	0,8	prz prz um	26 28 32	22 21 23	II III II	3 3 3	187 44 25 --- 256	365 85 50 --- 500	6,2 1,9 0,4 --- 8,5 4,4	BRAK WSK-1,95
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 47I, podsz.: czm.p, kru, db.s na 30%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	47 47	0,8	um um prz	17 17	19 16	I II	12	210 18 --- 228	305 25 --- 330	10,2 1,1 --- 11,3 7,7	TP-1,46
l ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,25 0,07 0,16 0,06 0,13 0,14	0,55	RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Turko (0013) = 25,34 Gmina Gołuchów (052) = 25,34 Powiat pleszewski (20) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)											5861	118.5		

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	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
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Pleszówka (0016) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 104m. max wys npm 110m.														
a	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 85l, Db.s, Brz, Ak 45l, podsz.: kru, czm.p, db.s, so, brz na 50%, Info: 25% Bśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um prz	26	23	II	3	281	1290	20,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
b	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. pjd Brz 61l, mjs Db.s, Md 61l, Db.s 85l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p, jał na 20%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um prz	19	19	II	12	246	1390	35,2 6,2	TP-5,65
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, ps, P. zad, R. bdz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Gb, Ak 70l, Gb, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, wz, der.b, ak na 80%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.S		139	0,7	prz prz um	48	28	III	3	359	380	3,0 2,8	BRAK WSK-1,06
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 14l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l. Db.s 40l. Db.s 150l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 DB.S		14 14 14	0,9	um um prz		5 4 1	I IV III	12			8,3 0,2	CP-1,84
							PRZES		105 150 40			45 70 19	16 20 12		3 3 4		1 5 7 13		
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
105																			
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 13,38 = 13,38 Obr. ew. Pleszówka (0016) = 13,38 Gmina Gołuchów (052) = 13,38 Powiat pleszewski (20) = 13,38 Woj. wielkopolskie (30)												3073	67.6	
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 101m. max wys npm 107m.														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Ak 32l, podszyt.: czm.p, ak, kru, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 BRZ	67 67 67	0,7	prz prz um	26 27 25	22 22 22	I II II	13	151 38 38 ---	190 50 50 ---	4,1 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,27
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, gls.jas, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Lp 63l, Db.c, Ak, Db.s 30l, Ak 80l, podszyt.: czm.p, ak, kru, db.c, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	63 63	0,8	um um prz	23 27	21 22	I II	12	246 47 ---	465 90 ---	10,8 1,3 ---	TP-1,90
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Db.s, Brz 67l, Db.c, Ak, Db.s 32l, podszyt.: czm.p, db.c, ak, db.s, so na 80%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	67 67	0,9	um um prz	24 31	22 24	I I	12	227 90 ---	690 275 ---	14,8 3,7 ---	TP-3,04
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 63l, Ak 30l, podszyt.: czm.p, ak, kru, db.s, so na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	17	18	II	12	279	1375	33,3 6,8	TP-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
106 f	5,40					100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,9	um um prz	27	24	I	3	374	2020	33,2 6,1	BRAK WSK-5,40
g h	5,91			2,37	RP. R (R VI)	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	26	23	I	13	312	1845	41,7 7,1	TP-5,91
i	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 40% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Db.c, Kl, Lp 73I, Wz, Kl, Db.c, Db.s, Ak, Czm.p 45I, Ak 30I, podsz.: czm.p, db.s, ak, kru na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 DB.S		73 73	0,7	prz prz um	27 34	23 22	I II	3 3	248 22 270	1235 110 1345	23,8 2,4 --- 26,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 Działka nr 2: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Brz 6I, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ak,So 79I.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 AK 3 DB.S 1 SO 1 BK		6 6 6 6	0,9	prz prz um		4 2 1 1	I I I II	13			3,3 --- 3,3 1,9	CP-1,77
							PRZES AK SO		79 79			38 33	20 17		3 3		27 7 --- 34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 k	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Brz, Gb, KI 74I, KI, Ak 40I, podsz.: czm.p, ak, db.s, gb, js na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 AK	74 74 74 74	0,6	prz prz um	26 27 30 28	24 23 24 23	I II II II	3 3 3 3	124 66 22 18 ---	305 160 55 45 565	5,8 3,6 0,9 0,5 ---	10,8 4,4	BRAK WSK-2,46
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, KI 6I, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Js,So,Db.s,Brz 74I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK JS SO DB.S BRZ	6 6 6 74 74 74 74	0,9	luź		1 1 16 17 15 16	I II II II	12 4 3 3 3	4 3 1 1 ---	9		CW-1,49	
~a			0,25		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: L ENERG															
~d			0,18		RP: DROGI L															
	33,14 33,14 33,14 33,14 33,14		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 36,12 = 36,12 Obr. ew. Tursko (0013) = 36,12 Gmina Gołuchów (052) = 36,12 Powiat pleszewski (20) = 36,12 Woj. wielkopolskie (30)											9003	184.4			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 103m. max wys npm 108m.														
a	11,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 59l, mjs Lp, Os 59l, Ak, Os 29l, podsz.: czm.p, db.s, ak, bez.c na 30%, Info: 5% LMśw, 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	59 59 59	0,9	um um prz	21 23 28	20 21 23	I II I	12	268 24 29 ---	3215 290 350 ---	80,3 4,8 6,0 ---	TP-11,99	
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Js 17l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	17 17 17	0,8	um um duże	7 4 4	8 4 4	IA III II	12	30 ---	75 ---	13,0 0,4 ---	CP-2,56	
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Kl, Gb 74l, Jw, Kl, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	74 74	0,7	um um prz	26 28	23 22	I II	3 3	199 71 ---	370 130 ---	7,0 2,9 ---	TP-1,85	
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bdz.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Jw 74l, Ak, Jw 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, ak, db.s na 60%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 AK	74 74	0,8	um um prz	30 29	23 23	II II	13	253 22 ---	355 30 ---	7,8 0,3 ---	TP-1,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 74l, mjs Ak, Jw, Kl, Lp 74l, Ak, Jw 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jw na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	26	23	I	3	279	465	8,8 5,3	TP-1,67
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. bdz.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, So, Jw, Kl 74l, Ak, Js 40l, podsz.: czm.p, jw, ak na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	74	0,8	um um prz	29	23	II	23	275	345	7,6 6,0	TP-1,26
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Tursko (0013) = 21,26 Gmina Gołuchów (052) = 21,26 Powiat pleszewski (20) = 21,26 Woj. wielkopolskie (30)											5627	138,9		
108 a	5,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 105m. max wys npm 111m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	19	20	I	12	321	1670	44,5 8,6	TP-5,20
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 56l, mjs Db.s, Ak, Os 56l, Ak, Db.c 26l, Db.s 95l, podsz.: czm.p, so, db.s, ak, kru na 30%, Info: 25% Bśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
108 b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, Czr.p, Jb, Gr 3l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Św 95l. Ak 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO ŚW AK	2 2 2 95 95 60	1,0				II II II	11 3 3 3					PIEL-1,78
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Ak, Św 63l, Db.c, Db.s, Ak 30l, So 95l, podsz.: czm.p, db.c, kru, db.s, jał na 60%, Info: 15% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	63 109 63	0,8	um um prz	20 44 26	22 22 20	I III II	22 22	218 66 24 ---	680 205 75 ---	15,6 2,7 2,1 ---	TP-3,11	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 95l, Ak 60l, podsz.: czm.p, db, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.s 95l. Ak 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	27	21	III	3	238	265	3,8 3,4	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11	
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Db.c 63l, Db.c, Db.s 30l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, jał, db.s, kru na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	um um prz	21 22	21 21	I II	22	274 24 ---	370 30 ---	8,5 0,5 ---	TP-1,35	
																298	400	9,0 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
108 g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jb, Gr 3l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Db.s,Brz 95l. Db.s,Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 LP 1 KL	2 2 3 3	1,0				II II II	11				PIEL-3,89
							PRZES	SO DB.S BRZ DB.S BRZ	95 45 45 95 95			30 16 18 31 39	20 12 12 19 20	II II II	3 4 4 3 3		40 1 1 1 1		
																	---	44	
h	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% inne, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Wz, Kl, Js 74l, Kl, Ak, Db.s, Js, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p, jw, ak, jrz, db.s na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	74 74 74	0,7	prz prz um	27 32 30	22 18 18	II III III	3 3 3	182 18 13	970 95 70	19,0 0,9 1,8	IIIA-40%-5,32 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13
																---	---	21,7 4,1	
i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. bdz.spe, trawy, jeż.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Ak, Gb 74l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, jrz, db.s na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	74	0,8	um um prz	30	24	II	23	279	775	16,9 6,1	TP-2,77
~a			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO	74 74			28 25	22 21		3 3		24 2 ---		DRZEW-100%-0,00
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 ~h			0,05		RP: L ENERG														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Tursko (0013) = 25,38 Gmina Gołuchów (052) = 25,38 Powiat pleszewski (20) = 25,38 Woj. wielkopolskie (30)												5274 [26]	116.3	
109		2,86			Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Pleszówka (0016) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 105m. max wys npm 114m.														
a					RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz 74l.	DB-SO	PRZES	SO BRZ	74 74			26 25	22 24		3 3		80 20 ---		AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86
b				10,53	RP. R (R V) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	GR DB.S	70 35			40 19	10 8		4 4		2 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C		0,1							3		
c	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.krt, U. 10% owady, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, Db.s, Js, Jw 39l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, śl.t, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.C	69 69 69	0,7	prz prz um	29 23 25	23 21 22	I II II	13	203 47 24 ---	965 225 115 ---	19,9 5,4 2,8 ---	TP-4,75
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 69l, Db.c, Db.s 34l, podsz.: czm.p, kru, db.c, bez.c na 30%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 1 DB.S 1 BRZ 1 TP	79 69 69 69	0,9	um um prz	28 26 26 63	26 24 25 32	II II I I	3 3 3 3	230 31 31 44 ---	695 95 95 135 ---	13,8 2,3 1,2 1,6 ---	TP-3,02
																274 1305	1305 1020	28,1 5,9 18,9 6,3	

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	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
109 ~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	7,77	2,86	0,31	10,53	= 21,47												2425	47	
	7,77	2,86	0,31	10,53	= 21,47 Obr. ew. Pleszówka (0016)												(3)		
	7,77	2,86	0,31	10,53	= 21,47 Gmina Gołuchów (052)														
	7,77	2,86	0,31	10,53	= 21,47 Powiat pleszewski (20)														
	7,77	2,86	0,31	10,53	= 21,47 Woj. wielkopolskie (30)														
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Pleszówka (0016) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 105m. max wys npm 112m.														
a	13,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, Jw, Os, Tp 74l, Db.s, Db.c, Ak, Jw 34l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ak, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	74 74 74	0,8	um um prz	27 27 27	25 23 24	I II II	3 3 3	222 58 22 ---	3025 790 300 ---	57,4 17,3 3,1 ---	TP-13,63
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Kl 4l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db,Brz 109l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 GB SO DB.S BRZ	4 4 4 109 109 109	1,0			1 1 II	I II II	12 3 3 3	222 9 4 7 ---	3025 4115 20	57,4 17,3 3,1 ---	PIEL-1,24
c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 82l, Db.s 42l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, so na 70%, Info: 10% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	82 82	0,9	um um prz	27 29	22 23	II II	3 3	246 54 ---	630 140 ---	10,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,56
																	300	770	11,8 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
110 d	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. porol, drzew obc, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Brz 71l, Db.s, Db.c 35l, podszyt.: czm.p, db.c, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św,Bk,Js,Lp 26l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 DB.S 1 SO 1 TP	71 71 71 71	0,8	um um prz	26 26 29 60	25 23 23 31	I II I I	3 3 3 3	168 80 31 40 ---	1265 605 235 300 ---	26,8 14,0 4,7 3,3 ---	TP-7,54
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: LINIE														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Pleszówka (0016) = 25,63 Gmina Gołuchów (052) = 25,63 Powiat pleszewski (20) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30)												7310	138,4	
111 a	6,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Pleszówka (0016) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 107m. max wys npm 113m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	17	17	II	12	214	1335	45,5 7,3	TP-6,23
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 49l, podszyt.: kru, czm.p, brz, db.s, so na 20%, Info: Jemiola														

Oddz. 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
111 b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 49l, pods.: kru, czm.p, jrz, db.s na 40%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	0,8	um um prz	20 20	21 20	IA I	12	268 22 ---	545 45 ---	16,2 1,6 ---	TP-2,03
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os, Db.c, Wz 48l, pods.: kru, czm.p, jrz, db.s, jał na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	48 48	0,8	um um prz	21 24	22 22	IA I	12	232 45 ---	650 125 ---	19,9 4,5 ---	TP-2,81
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os 12l, pods.: czm.p, brz, os na 70%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 119l. Db.s 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	12 12	0,7	prz prz luź		4 4	I II	22			3,1 0,2 ---	CP-0,87
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, ptu.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 71l, pods.: czm.p, kru, jrz, glg, db.s na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	71 71	0,7	um um prz	26 28	24 24	II I	13	191 58 ---	365 110 ---	8,5 2,2 ---	TP-1,92
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Wz 74l, Js, Db.s 50l, pods.: kru, jrz, czm.p, śl.t, bez.c, glg na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74	0,7	prz prz um	28 32	24 23	I II	3 3	226 40 ---	580 100 ---	11,0 1,1 ---	BRAK WSK-2,56
																290 590	17,8 8,8		
																277 775	24,4 8,7		
																18 16 ---	3,3 3,8		
																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. I.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,18 0,31 0,08 0,08 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	16,42 16,42 16,42 16,42 16,42		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Pleszówka (0016) = 17,15 Gmina Gołuchów (052) = 17,15 Powiat pleszewski (20) = 17,15 Woj. wielkopolskie (30)												3889	113,8	
112 a b	2,95 2,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Pleszówka (0016) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 99m. max wys npm 114m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s 32l, podszyt: brz, kru, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, podszyt: brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 119l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 0,8 32	um um prz	10 11 12 13	II III	12	87 11 ---	255 30 ---	17,8 1,4 ---	TW-2,95			
						100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 1,3 21	peł duże	7 8 7 9	I III	12	83 12 ---	180 25 ---	27,8 1,9 ---	TW-2,14			
							PRZES SO DB.S BRZ	119 140 119		29 80 35	22 20 20	3 3 3	82 6 1 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Md, Brz 6l, pods.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Db.s,OI,Brz 99l. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha 3-w cz. W kępa 0,32 ha So,OI 99l. Db.s 140l., Info: 10% Lł, 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO DB.S OL DB.S BRZ	6 6 6 99 140 99 99 99	0,9	luż		1 II	I II	12				CW-3,92
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 34l, pods.: brz, kru, czm.p, jrj, db.s na 40%, Info: 15% Bśw, 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	14 14	15 16	IA I	12	202 16 ---	380 30 ---	19,0 1,2 ---	TP-1,88
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz 21l, mjs Db.b 21l, pods.: kru, brz, czm.p, db.s na 40%, Info: 15% Bśw, 45% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB.S WZ DB.S	21 21 41 110 110	1,1	um um duże	8 9 28 58 53	9 11 17 22 19	IA I 3 3 3	12	83 42 ---	105 50 ---	14,0 3,7 ---	TW-1,24
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 12l, pods.: czm.p, lsz, jrj, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l. Db.s 80l., Info: W części środk. Miejsce Pamięci.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BRZ SO DB.S	18 12 125 80	0,3	prz prz luż		5 7	II I	12			0,9 0,7 ---	AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-2,30 CP-0,67 0,5

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. l.												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		0,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pls, porol, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, D. podsz.: czm.p, ol, kru, glg na 20%, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES (w cz. C)	OL JS WZ DB.S OL BRZ	110 110 110 110 18 70			41 46 45 50 13 30	20 21 20 20 12 16		3 3 3 3 4 3		30 2 10 10 2 1 ---			
i	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 74I, Db.s, Wz, Jw, Js 34I, podsz.: czm.p, kru, lsz, śl.t, jrż na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74	0,7	um um prz	28 30	23 22	I II	3 3	257 22 ---	1260 110 ---	23,9 1,1 ---	TP-4,91		
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Pleszówka (0016) = 21,47 Gmina Gołuchów (052) = 21,47 Powiat pleszewski (20) = 21,47 Woj. wielkopolskie (30)											2702	113,4			

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	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
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Brzezcie (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 102m. max wys npm 120m.														
a	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Wz, Jw 74I, Db.s, So 130I, Js, Ak, Wz 50I, Kl, Jw 30I, podsz.: kru, bez.c, czm.p. śl.t na 70%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	74 74	0,7	prz prz um	27 30	22 22	II II	3 3	164 62 ---	1205 455 ---	23,6 4,7 ---	TP-7,34	
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Jw, Wz, Ol, Os, Jkl, Bk 49I, Db.s, Wz 79I, podsz.: kru, ak, bez.c, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	49 49	0,8	um um prz	21 22	22 19	IA II	12 12	268 18 ---	815 55 ---	24,4 2,2 ---	TP-3,05	
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Os, Jw 43I, Brz, Ol 70I, podsz.: jrż, czm.p, kru, brz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	43 43	0,8	um um prz	18 19	20 18	IA I	12 12	241 18 ---	805 60 ---	28,6 2,5 ---	TP-3,35	
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Wz, Jw 84I, Kl, Jw 50I, Wz, Ak, Brz 35I, Db.s 130I, podsz.: kru, jrż, czm.p, ak, brz na 60%, Info: 15% Lśw, 20% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 7 DB.S 3 JW	84 35	0,9 0,2	um um prz	30 11	23 10	II I	3 13	315 10 10 ---	1170 35 35 ---	19,3 5,2 ---	BRAK WSK-3,71	

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
113 f	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.krt, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Wz, Db.c, Ak, Js, Św, Jw 63l, Db.s, Db.c, Ak, Wz 35l, Ol, Js 100l, Db.s, So 130l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bez.c, lsz, jrż na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha Ol,Brz,Db.s 32l., Info: 5% LI, teren niedostępny	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	63 63	0,9	um um prz	28 26	22 22	II I	12	151 123 ---	1070 875 ---	29,5 20,2 ---	BRAK WSK-7,10
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDp, pg//pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw, Ak, Js 32l, Db.s, Js, Wz, So 55l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm.p, wz na 50%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 DB.S	32 55 32 32	0,8	prz prz um	17 27 16 13	18 24 18 14	II II I I	13	93 60 27 11 ---	75 50 20 10 ---	3,1 1,0 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,82
h	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Św, Wz, Jw, Kl 79l, Ak, Wz, Kl.p, Brz 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, kl, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s,Jw,Brz,Kl 20l., Info: W części NW Kapliczka	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 JW 4 DB.S 1 KL	79 40 40 40	0,8 0,3	um um prz	28 16 10 14	22 17 11 14	II I III II	3 23	270 9 9 4 ---	1090 35 35 15 ---	19,6 4,9	TP-4,04
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Wz, Brz 69l, Ak, Wz 35l, podsz.: kru, bez.c, jw, kl, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 SO 5 JW 3 DB.S 1 JS 1 KL	69 59 35 35 35 35	0,7 0,4	um um prz	24 21	20 17	II II	13	165 61 ---	150 55 ---	3,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,92
																226 205 ---	205 30	4,8 5,2	

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. l.													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 j				0,87	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) OL OL DB.S DB.S BRZ LP	OL OL 100 130 100 55 55				28 42 85 50 27 26	24 23 25 24 24 17		3 3 3 3 3 4		125 25 25 3 3 1 ---		
k				0,36	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW KRU LSZ CZM.P	OL 55		0,3		28	24		3		32		
~a			0,13		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) LSZ	OL 55		0,1		28	24		3		32		
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	= 31,69 = 31,69 Obr. ew. Brzezcie (0003) = 31,69 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 31,69 Powiat pleszewski (20) = 31,69 Woj. wielkopolskie (30)												8400 (214)	185	

Oddz. 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	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
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zielona Łąka (0029) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 108m. max wys npm 114m.														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, sit.roz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gr, Brz, Md, Ak 4I, podszt.: kru, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 126I. Db.s 50I., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 GB 1 BK	4 18 4 18	0,9			I II I I	12				0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-2,90 CP-1,15
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Ak 126I, Ak 80I, Db.c, Brz 50I, Ak, Db.s, Db.c 30I, podszt.: kru, jrz, ak, czm.p, lsz na 50%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s 15I. Brz,So 9I. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	126	0,6	prz prz um	37	23	III	3	179	645	5,7 1,6	IIIAU-95%-3,59 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-1,08
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 126I, Db.s, Brz 50I, podszt.: kru, brz, db.s, os na 30%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	126 74	0,7	prz prz um	35 24	22 15	III IV	3 4	195 10 --- 205	125 5 --- 130	1,1 0,2 --- 1,3 2,0	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Gr, Ksz 10l, podsz.: brz, kru, db.s, jrj na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BK	10 10 10 10	0,9	um um duże		4 3 5 2	IA III II III	12				1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,14
f	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 126l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Brz 50l, podsz.: jrj, kru, db.s, brz na 70%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	126	0,8	prz prz um prz	34 11 22	22 11 16	III IV IV	3 23	246 15 15 ---	1255 75 75 ---	11,1 2,2 4,8 2,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Jw 74l, Ak, Jw, Js 35l, Db.s 125l, podsz.: jrj, kru, ak, db.s, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74	0,7	um um prz	28 29	25 24	I II	3 3	226 44 ---	670 130 ---	12,7 1,4 ---	TP-2,96	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,76 = 18,76 Obr. ew. Zielona Łąka (0029) = 18,76 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 18,76 Powiat pleszewski (20) = 18,76 Woj. wielkopolskie (30)											3145	41,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zielona Łąka (0029) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 110m. max wys npm 143m.														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 69l, Db.s, Ak 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	24	24	I	13	364	315	6,5 7,5	TP-0,87
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 82l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, bez.c na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Brz 55l. So,Brz,Db.s 21l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		82	0,9	um um prz	28	24	I	3	364	1200	20,0 6,1	BRAK WSK-3,29
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 69l, Db.c 39l, podsz.: jrz, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		69 69 69	0,8	um um prz	25 22 38	24 22 25	I II II	13	260 24 38 ---	465 45 70 ---	9,6 0,5 0,9 ---	TP-1,79
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 10% inne, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Kl, Wz 86l, Db.s, Ak, Kl, Js, Lp 43l, Ak 120l, podsz.: der.b, św, ak, bez.c, czm.p, lsz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		86 86	0,7	prz prz um	29 29	25 23	I II	3 3	236 44 ---	315 60 ---	4,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,33
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Db.c, Md, Brz, Jw, Kl 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, ak na 40%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO.C		40 40	1,1	um um duże	18 16	19 17	IA I	13	300 33 ---	665 75 ---	26,0 3,0 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db.s, Brz, Kl 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, kl na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55	0,9	um um prz	26 21	23 20	I I	13	255 57 ---	225 50 ---	5,0 1,4 ---	TP-0,89
h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trawy, gls.jas, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Kl, Gb, Ol 32l, podsz.: ak, kru, jrz, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Db.s 125l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 AK	32 32 32 32	1,0	um um prz	13 14 14 14	15 16 15 15	IA I I II	13	115 55 16 16 ---	495 235 70 70 ---	27,2 9,9 4,6 2,9 ---	TW-4,29
i	1,93				Obr. ew. Dobra Nadzieja (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 55l, Db.s 80l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 60%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	55 80 55	1,0	um um prz	17 33 18	19 23 19	I II II	13	192 101 24 ---	370 195 45 ---	10,1 3,4 0,9 ---	TP-1,93
j	0,73				Obr. ew. Zielona Łąka (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c 55l, Db.s 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s, jrz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,9	um um prz	19	18	III	4	168	125	2,2 3,0	BRAK WSK-0,73
k			0,18		RP: L ENERG														
l	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Kl 55l, podsz.: brz, db.s, so, kru na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,7	prz prz um	18	17	III	4	129	10	0,1 1,7	BRAK WSK-0,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	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
115 m n o p r s t	0,86		0,42		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, podszyt.: jrz, brz, db.s, kru, so na 60% RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	21	I	13	297	255	6,5 7,6	TP-0,86
	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Jw 28l, podszyt.: jrz, kru, db.c, czm.p, db.s na 50% RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um prz	21	20	I	13	364	675	17,3 9,3	TP-1,86
	0,95		0,04		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Db.c 30l, podszyt.: jrz, brz, db.s, so, czm.p na 40% RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	22	I	13	307	290	7,1 7,5	TP-0,95
	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podszyt.: so, db.s, jrz, brz na 30% RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	20	I	13	307	75	1,9 7,6	TP-0,25
			0,18		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w		1,40			Gmina Pleszew Miasto (064) Obr. ew. Pleszew Miasto (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. bdz.spe, jeż.spe, ptu.spe, D. podsz.: śl.t, kru, der.ś, glg, bez.c, db.s na 80%, Info: EKO-R	DB	PRZES		110			55	21		3		35		
									55			20	14		4		10		
									30			10	9		4		4		
									70			23	13		4		25		
									30			18	13		4		2		
									80			34	17		4		3		
									80			70	19		3		4		
									80			40	18		3		1		

																	84		
~a			0,16		Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zielona Łąka (0029) RP: L ENERG														
~b			0,09		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: L ENERG														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	21,31	1,40	1,30		= 24,01 = 1,40 Obr. ew. Pleszew Miasto (0001) = 1,40 Gmina Pleszew Miasto (064) = 1,93 Obr. ew. Dobra Nadzieja (0006) = 20,68 Obr. ew. Zielona Łąka (0029) = 22,61 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 24,01 Powiat pleszewski (20) = 24,01 Woj. wielkopolskie (30)											6599	172.3		
	1,93																		
	19,38		1,30																
	21,31		1,30																
	21,31	1,40	1,30																
	21,31	1,40	1,30																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zielona Łąka (0029) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 110m. max wys npm 114m.														
a	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ol, Js 29I, podsz.: kru, brz, jrz, db.s, lsz na 30%, Info: 5% Lw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	29 29	1,3	um um duże	13 10	14 11	IA II	13	238 12 ---	1110 55 ---	72,7 5,6 ---	TW-4,66	
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 22I, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 20%, Info: 5% Lw, 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 OL	22 22 22	1,1	peł duże	10 10	11 14	IA III II	13	119 24 ---	270 55 ---	32,3 0,3 3,4 ---	TW-2,27	
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ol 17I, podsz.: jrz, kru, brz, db.s na 30%, Info: 5% Lw, 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	17 17	0,9	um um duże	7 7	7 4	IA III	12	40 90	90	16,3 0,2 ---	CP-2,22	
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c 34I, podsz.: jrz, db.c, db.s, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	34 34	0,9	um um prz	14 14	15 14	IA II	13	153 27 ---	535 95 ---	26,9 6,7 ---	TW-3,51	
f	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Db.c, Kl, Os 34I, podsz.: kru, jrz, lsz, db.s, brz na 30%, Info: 10% BMśw, 35% Lw	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 OL	34 34 34 34	0,9	um um prz	15 14 14 15	15 16 17 17	I IA I III	13	87 44 16 16 ---	215 110 40 40 ---	12,8 5,4 1,5 1,5 ---	TW-2,45	
															163	405	21,2 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,08 0,13 0,08		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,40 = 15,40 Obr. ew. Zielona Łąka (0029) = 15,40 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 15,40 Powiat pleszewski (20) = 15,40 Woj. wielkopolskie (30)												2618	185.6		
117 a b	2,75 2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Zielona Łąka (0029) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 111m. max wys npm 115m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podszt.: kru, brz, jrz, db.s, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s,OI 126l., Info: 25% LMśw 100 DRZEW 7 SO 12 0,9 prz DB-SO 2 DB.S 12 12 prz um (zg) 1 BK 12 12 PRZES DB.S 126 60 24 3 OL 126 36 22 3 41 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz 6l, podszt.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.s,OI 126l., Info: 40% BMśw 100 DRZEW 7 SO 6 1,0 luź DB-SO 2 DB.S 6 6 (zg) 1 BK 6 6 PRZES DB.S 126 60 24 3 OL 126 32 23 3 SO 126 38 22 3 48														10,9 --- 10,9 4,0 CW-2,66	CP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek 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
117 c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, OI 126l, Db.s 160l, Js, OI 45l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, kl, db.c na 60%, Info: 40% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	126 45	0,8 0,3	um um prz	35 13	23 11	III III	3 23	256 36	560 80	4,9 2,2	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
d	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 74l, Db.c, Gb, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, bez.c na 70%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 BRZ DB.S	74 74 35	0,8 0,4	um um prz	28 27 7	25 24 7	I II IV	3 3 23	257 49 306	2015 385 2400	38,2 4,0 --- 42,2 5,4	TP-7,84
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Js, Wz 74l, Js, Kl 34l, podsz.: czm, js, kru, bez.c, lsz na 90%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	74	0,8	um um prz	28	25	II	3	372	560	7,3 4,8	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,46 = 17,46 Obr. ew. Zielona Łąka (0029) = 17,46 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 17,46 Powiat pleszewski (20) = 17,46 Woj. wielkopolskie (30)												4074	65.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Cieśle (0015) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 121m. max wys npm 134m.														
a	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, nar.krt, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s 60l, Db.s 100l, pods.: bez.c, jrj, gb, czm.p na 70%, Info: EKO-R	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 26	25 24	I I	3 3	393 29 ---	165 10 ---	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
b	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. jeż.spe, ptu.spe, nar.krt, C. odrośl, drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: bez.c, kru, czm.p, glg na 70%, Info: EKO-R	60 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	27	24	II	3	345	75	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ptu.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Gb, Db.s 60l, Brz, Db.s, Os, Bk 30l, pods.: gb, kru, bez.c, os, db.s na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 TP 2 OL	60 60 60	0,8	prz prz um	24 37 23	23 25 19	I II III	4 3 4	101 120 48 ---	100 120 45 ---	1,7 1,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,98
d	1,62				Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ludwina (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Ol 61l, Gb 40l, Db.s 110l, pods.: gb, kru, brz, db.s na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 GB 2 BRZ	61 61	0,9	um um prz	17 25	18 22	III II	4 3	137 47 ---	220 75 ---	7,6 1,2 ---	TP-1,62
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, gwz.wlk, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Os 61l, Gb, Db.s 35l, pods.: gb, bez.c, czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Ol, Gb, Brz 35l. Gb, Brz, Ol 56l.	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	61 61	0,7	um um prz	28 29	23 24	II I	3 3	246 47 ---	395 75 ---	6,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	18,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db.s, So, Gb, Ak, Wz, Db.c 51l, Kl, Gb, Lp, Db.s, So, Db.c 41l, Db.s, Gb, Ol, So 61l, podsz.: czm.p, os, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 25l. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha Brz 76l. Db.s,Bk 30l., Info: 30% LMśw	80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 BRZ	51 41 61	0,8	um um prz	22 18 28	21 18 23	I II I	4 4 3	134 29 48 ---	2470 535 885 ---	54,3 16,3 14,3 ---	IVD-30%-18,44 AGROT-5,53 ODN-ZŁOZ-5,53
h	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Os, Gb, Jw, Wb 28l, podsz.: gb, czm.p, brz, db.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So,Os,Db.s 51l. 2-w cz. W luka 0,39 ha, Info: 15% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 DB.C	28 28 28	1,3	um um duże	11 12 12	12 15 16	II I I	13 13 13	42 65 30 ---	210 325 150 ---	23,0 16,1 13,2 ---	TW-5,00
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wik, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Lp 46l, So, Db.s, Lp 61l, podsz.: kru, gb, brz, db.s, os na 40%, Info: 20% Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 GB 1 BRZ 1 GB	61 61 46 46	0,8	um um prz	24 16 16 10	21 16 16 13	II III III III	4 4 4 4	80 61 14 9 ---	70 55 15 10 ---	1,1 1,9 0,3 0,4 ---	TP-0,90
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. ścio, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 56l, Gb 30l, podsz.: gb na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	GB	56	0,9	um um duże	15	16	III	4	149	125	4,8 5,8	TP-0,83

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 k	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gS, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, ptu.spe, C. drzew obc, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Oi, Os, So, Md, Wz, Lp, Śl 27l, podsz.: kru, śl.t, gb, glg, brz na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 DB.C 1 GB	27 27 27 27	1,0	um um duże	11 11 13 10	12 12 15 12	I I I I	12	59 12 24 12 --- 107	210 45 85 45 --- 385	19,9 4,4 8,1 4,1 --- 36,5 10,3	TW-3,55
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gS, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Os 45l, Db.s, Gb 17l, podsz.: kru, brz, db.c na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 6 GB 4 DB.S	45 8 8	0,6 0,8	prz prz um	21 1 1	17 1 1	II I I	13 22	129 --- 216	70 --- 375	1,8 3,3 4,5 3,4 --- 7,9 4,6	TP-0,54
m	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, So 56l, Db.s, Os, Gb 46l, podsz.: gb, kru, czm.p, jrz, db.s na 40%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	56 46	0,7	prz prz um	25 20	22 20	I I	3 4	139 77 --- 216	240 135 --- 375	4,5 3,4 --- 7,9 4,6	TP-1,73
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gS, P. ścio, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s 61l, Os 50l, Db.s, Os 35l, Db.s 116l, podsz.: gb, kru na 20%, Info: 15% Lśw	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 GB 1 BRZ	61 50	0,9	um um prz	18 24	18 21	III I	4 4	151 24 --- 175	200 30 --- 230	6,9 0,7 --- 7,6 5,7	TP-1,33
o	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 41l, Db.s, Os 27l, Gb 61l, podsz.: kru, os, śl.t, jrz na 40%, Info: 25% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 DB.S	61 41 61	0,7	prz prz um	26 17 24	21 18 18	II II III	3 4 4	123 43 14 --- 180	295 105 35 --- 435	4,6 3,2 1,2 --- 9,0 3,7	TP-2,41
							PODS	4 DB.S 3 ŚW 3 GB	4 4 4	0,6					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
118 p	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Ak, Jw, Md, Ol, Db.s 27l, Db.s 40l, podsz.: gb, brz, db.s, ak na 30%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.C	27 27 27	1,0	um um prz	12 12 12	13 14 15	IA I I	12	113 36 18 ---	140 45 20 ---	10,4 2,3 2,1 ---	TW-1,22	
r	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Db.c, Gb 26l, podsz.: kru, gb, jw, db.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Brz.Os,Db.s 56l., Info: 10% BMśw, 35% LMśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 BRZ	26 26 26	1,2	um um duże	11 12 10	12 13 13	I IA I	13	89 24 18 ---	175 45 35 ---	18,0 3,8 1,9 ---	TW-1,94	
s	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Gb, Wz 26l, podsz.: kru, jrz, czm.p, gb, os na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Gb,Brz,Os,Db.s 66l.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 JW 3 OL 1 BK	26 26 26 26	0,8	um um prz	11 12 14 10	12 13 15 11	I I II I	12	24 18 53 6 ---	25 15 50 5 ---	2,4 1,4 2,6 0,5 ---	TW-0,96	
							PRZES GB DB.S OS BRZ	66 66 66 66			21 21 22 20	16 16 18 18	4 4 4 4		21 1 2 3 ---	27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, ptu.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Bk, Gb, Św, Ak, Kl, Lp 27l, podsz.: kru, gb, kl, śl.t, db.s na 20%, Info: 10% Lśw	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.C 1 SO 1 BRZ	27 27 27 27	1,1	um um duże	10 13 13 12	12 14 13 14	I I IA I	13	71 24 18 18 ---	725 245 185 185 ---	69,2 23,4 13,8 9,6 ---	TW-10,23
w				0,47	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S BRZ ŚL DB.S GB	40 40 40 40 65 65			30 20 20 18 31 19	14 12 13 11 16 15	I I I I I I	3 4 4 4 3 4	1 2 2 2 7 4 ---	1 2 2 2 7 4 18		
x	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pg, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, ptu.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Md, Brz 22l, podsz.: jw, brz, kl, kru, bez.c na 30%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 DG	22 22 22	1,0	um um duże	7 11 9	10 12 13	I IA I	13	36 42 12 ---	20 25 5 ---	3,5 2,8 0,2 ---	TW-0,56
y	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, ptu.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Os 27l, podsz.: kru, kl, czm.p, gb na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ OS DB.S	27 56 56 56	1,2	um um duże	11 25 23 27	12 21 19 16	I I I I	13	119 8 2 2 ---	65 8 2 2 12	6,3 11,2	TW-0,56

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 z	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 46l, Kl, Lp 34l, podsz.: os, kru, jrz, śl.t, kl na 40%, Info: 25% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 DB.S 1 DB.S		46 34 46	0,7	um um prz	19 12 21	18 13 16	II II II	13	125 9 13 ---	100 5 10 ---	2,6 0,5 0,5 ---	TP-0,81
ax	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c, So, Gb, Os, Bk 28l, podsz.: czm.p, kl, gb, kru na 30%, Info: 30% Lśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO	28 60	1,2	um um duże	10 30	12 16	II 3	13	77 1	80 1	8,6 8,4	TW-1,02
bx	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Ak, Gb 34l, Brz, Os, Gb, Db.s, Jw 24l, podsz.: kru, czm.p, jrz, gb, śl.t na 50%, Info: 40% LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 OS 1 BRZ 1 SO	34 34 34 55 26	0,9	um um prz	16 15 19 28 12	16 15 18 21 14	I I I II IA	13	71 27 49 22 16 ---	150 55 100 45 35 ---	5,8 3,4 4,3 0,9 2,7 ---	BRAK WSK-2,08
cx	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Ak, Kl, Db.s, Js 66l, Db.s, Kl, Gb, Os 36l, podsz.: kru, jrz, lsz, kl, db.s, głg na 70%, Info: 20% LMśw	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 SO	66 66 66 66	0,8	um um prz	31 34 25 37	23 25 24 24	II II II I	3 3 3 3	142 71 33 33 ---	200 100 45 45 ---	2,7 1,5 0,6 1,0 ---	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,31		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,01 0,05 0,02 0,01 0,07 0,01 0,05		RP: ROWY Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Cieśle (0015) RP: L ENERG Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ludwina (0014) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	60,37 58,75 58,75 1,62 1,62 60,37 60,37		0,94 0,93 0,93 0,01 0,01 0,94 0,94	0,47 0,47 0,47	= 61,78 = 60,15 Obr. ew. Ludwina (0014) = 60,15 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 1,63 Obr. ew. Cieśle (0015) = 1,63 Gmina Gołuchów (052) = 61,78 Powiat pleszewski (20) = 61,78 Woj. wielkopolskie (30)												10966 (18)	442.9		
119 a	6,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ludwina (0014) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 124m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. zad, R. trawy, bor.czr. gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 40l, So, Gb, Brz 70l, podszyt: gb, jrz, os, kru, czm.p, db.s na 50%, Info: 15% LMśw, 35% BMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	3 GB 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 OS 1 GB	56 56 40 40 40 40	0,7	prz prz um	14 28 18 18 23 8	15 21 17 18 21 11	III II II IA I III	4 3 4 4 4 4	38 38 29 24 24 5	235 235 180 145 145 30	9,1 4,3 5,6 5,8 5,0 2,1 ---	TP-6,14 5,2	

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	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
119 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. zad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb 36l, podsz.: kru, jrz, os, czm.p, gb na 50%, Info: 45% BMśw	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 OS	36 36 36	0,9	um um prz	14 19 22	18 16 19	I IA I	13	115 49 55 ---	155 65 75 ---	5,5 3,0 2,9 ---	TP-1,33	
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 61l, Db.s, Os, Brz 45l, Kl, Lp 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, os na 40%, 1- w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 35l. So,Db.s 60l. 2-w cz. SW luka 0,12 ha, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	61 61 45	0,7	um um prz	27 25 20	22 21 18	I II I	13	218 19 19 ---	775 65 65 ---	18,6 1,1 2,4 ---	TP-3,55	
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 61l, Db.c 31l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrz, głg na 70%, Info: 10% BMśw	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 SO 1 OS	61 61 61 61	0,8	prz prz um	31 25 28 30	25 23 23 23	I I I II	3 3 3 3	161 76 57 28 ---	140 65 50 25 ---	2,1 1,1 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,88	
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 42l, So 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, os, czm.p na 40%, Info: 10% Bśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OS	42 42 42	0,6	prz prz um	16 17 21	17 16 17	II I III	13	76 49 13 ---	130 80 20 ---	3,7 3,2 0,6 ---	TP-1,68	
															138	230	7,5 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.s 45l, So, Os, Ol 31l, podsz.: brz, os, kru, db.s, czm.p na 30%, Info: 35% Bśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	31 45 45	0,8	prz prz um	13 21 20	14 18 17	II I II	13	82 44 16 ---	205 110 40 ---	9,1 3,9 1,1 ---	TW-2,51
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 25l, podsz.: brz, db.s, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 OS	25 25 25 35	1,1	um um duże	11 12 11 22	12 15 15 20	I I I I	13	83 48 12 30 ---	85 50 10 30 ---	7,6 2,8 1,4 1,3 ---	TW-1,04
i				1,14	RP. ZBIORNIK (Ws)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40	40 40			20 19	16 17	4 4		4 2 ---	4 2 6		
j	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Os, Wb 25l, Os, Db.s 37l, podsz.: brz, kru, db.s, czm.p, os na 20%, 1- w cz. NE kępa 0,39 ha Brz,Db.s,Os,Gb 51l., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	25 25 37	1,0	um um prz	12 12 19	12 16 17	IA I I	13	101 30 24 ---	425 125 100 ---	37,3 7,2 3,5 ---	TW-4,19
						PRZES	BRZ DB.S OS GB	51 51 51 51				23 21 19 12	20 16 21 13	4 4 4 4		35 2 4 2 ---	43		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
119 k				2,75	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OS SO	35 55 35 35			13 30 15 15	16 18 14 13		4 3 4 4		75 15 15 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P GB DB.S		0,6							110		
	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Os, Db.s 47l, So, Db.s 37l, podsz.: kru, os, czm.p, brz, db.s na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,15 ha	80 DB-ŚW- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 BRZ 1 OS	37 56 31 37	0,9	um um prz	16 23 10 18	18 20 12 19	I II III I	13	98 66 11 27 ---	255 170 30 70 ---	8,9 3,2 1,3 2,6 ---	TP-2,60
	11,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Ol, Ak 51l, So, Db.s, Ol, Wb 71l, Gb, Ak, Św, Db.c, Db.s, Os 34l, podsz.: kru, os, czm.p, gb, db.s na 60%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Os,Ak,Brz,So,Prz.c,Gb 34l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So,Os,Brz 20l. 3-w cz. NW bagno 0,07 ha, Info: 5% Lśw, 15% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 BRZ	51 71 51 51 34	0,8	um um prz	22 30 23 25 15	21 23 20 20 17	I II III I I	4 3 4 3 4	125 48 24 29 10 ---	1390 535 265 320 110 ---	30,5 6,1 5,6 9,7 4,3 ---	TP-11,10
	12,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, Ak 26l, Os, So, Gb 35l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 16l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 BRZ 1 BRZ	26 26 26 35	1,1	um um duże	12 13 12 16	12 14 14 16	IA I I II	13	107 18 18 18 ---	1325 225 225 225 ---	107,3 23,2 12,1 8,4 ---	TW-12,37 ODN-IIP-1,50
							PRZES	SO BRZ	60 60			30 22	17 18		3 4		3 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.s 31l, podsz.: kru, brz, os, db.s, czm.p na 50%	80 DB-ŚW- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OS	31 31	0,8	prz prz um	12 17	13 17	II I	13	104 22 ---	185 40 ---	8,3 1,9 ---	TW-1,79
p	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Brz, Db.s, Os 25l, Brz, So, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um duże	11	11	IA	12	166	105	9,2 14,6	TW-0,63
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: DROGI L														
~d			0,51		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,65		RP: L ENERG														
~j			0,03		RP: L ENERG														
~k			0,02		RP: L ENERG														
~l			0,02		RP: DROGI L														
~m			0,09		RP: DROGI L														
~n			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	49,81		2,58	3,89	= 56,28												9406 (116)	395.5	
	49,81		2,58	3,89	= 56,28 Obr. ew. Ludwina (0014)														
	49,81		2,58	3,89	= 56,28 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	49,81		2,58	3,89	= 56,28 Powiat pleszewski (20)														
	49,81		2,58	3,89	= 56,28 Woj. wielkopolskie (30)														
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ludwina (0014) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 123m. max wys npm 137m.														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. jeź.spe, gwz.wk, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Lp, Kl, Db.c, Brz, Gb 16l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ak,Db.s,Kl,Gb 86l. Ak 110l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 DB.S 1 BK	16 16 16 16	1,0	um um duże		6 7 5 4	I II II II	12			4,5 1,6 0,4 --- 6,5 3,6	CP-1,80
							PRZES	AK DB.S DB.S AK KL GB LP	86 230 86 110 86 86 86				27 140 33 44 26 19 53	22 23 24 23 22 19 22	I II II II	3 3 3 3 3 4 3		25 20 14 12 7 6 3 --- 87	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Gb 40l, mjs Brz, Db.s, Gb, Kl 76l, Db.s 110l, podsz.: gb, lsz, kl, kru, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	26	I	3	324	260	4,8 6,0	TP-0,80
c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Md, Os, Bk, Ak, Db.c 60l, Gb 40l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, kru, db.s, bk na 20%, Info: 15% LMśw, 20% LMśw, 20% Lw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	60 60 60	0,9	um um prz	25 21 26	22 22 25	II II IA	12	192 24 38 ---	865 110 170 ---	25,5 1,8 4,0 ---	TP-4,51
																254	1145	31,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 64l, mjs Os 64l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	64 64 64	0,8	um um prz	25 26 21	25 24 22	IA I II	13	227 95 24 ---	160 65 15 ---	3,4 1,6 0,2 ---	TP-0,71
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 129l, IIP pjd Gb 50l, mjs Brz 75l, podsz.: gb, db.s na 20%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 SO	129 115	0,7	prz prz um	54 36	28 26	III II	12	200 113 ---	370 210 ---	3,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,85
g	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, gwz.wk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Db.c, Jw, Os, Js 36l, podsz.: gb, kru, bk, czm.p, db.s na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	36 36 36	1,0	um um prz	15 14 11	15 16 13	II II II	12	98 16 11 ---	645 105 70 ---	41,2 3,8 4,6 ---	TP-6,58
h	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 41l, mjs Os, Bk, So, Ol 86l, Kl.p, Os 41l, Db.s 150l, podsz.: gb, kru, jrz, db.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Ol 86l. Gb,Js 50l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Glazy narzutowe: w cz. SE, Info: 10% LMw, 20% Lw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 DB.S 1 BRZ	86 86 86	0,9	um um prz	19 35 27	20 26 23	III II II	4 3 3	138 143 30 ---	1235 1280 270 ---	25,0 22,4 1,9 ---	TP-8,94
							PRZES	DB.S	200			120	31	3	311	2785	49,3 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(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
120 i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Js 58l, podsz.: czm.p, ak, jr, gb, lsz na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 AK		58 58 58	0,8	um um prz	25 26 26	23 27 22	I I II	12	216 38 19 ---	640 110 55 ---	17,7 1,8 1,0 ---	TP-2,96
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Jw, Brz, Js 12l, podsz.: brz, kru, lsz, gb na 40%	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 GB		12 12 12 12	0,9	prz prz luż		3 8 3 2	III III II III	12			0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,82
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 139l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: gb, kru, db.s na 10%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP 8 GB 2 GB		139 45 80	0,7 0,3	prz prz um um um prz	48 13 18	30 15 18	II II III	2 23	431 46 21 ---	560 60 25 ---	4,0 3,1 2,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,30
l	1,64				Obr. ew. Kuczków (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Brz, Wz, Wb 17l, podsz.: śl.t, bez.c, os, glg na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL		17 17	1,0	peł duże	8	7 8	I IV	12	5	10	5,3 0,8 ---	CP-1,64
m	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 58l, Db.s, Brz, Os 30l, podsz.: bez.c, brz, db.s, jr, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		58 58	0,8	prz prz um	23 21	21 21	I II	13	211 38 ---	705 125 ---	17,9 2,2 ---	TP-3,33
																249	830	20,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
120 ~a			0,06		Obr. ew. Ludwina (0014) RP: DROGI L														
	35,24 4,97 30,27 35,24 35,24 35,24		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 35,30 = 4,97 Obr. ew. Kuczków (0011) = 30,33 Obr. ew. Ludwina (0014) = 35,30 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 35,30 Powiat pleszewski (20) = 35,30 Woj. wielkopolskie (30)											8524	210,7		
121 a	2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ludwina (0014) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 130m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Gb 50l, mjs Bk, Ol, So, Ak 84l, So 120l, Db.s 140l, podsz.: gb, kru, jr, Isz, db.s na 40%, Info: 25% Lw	160 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 GB 1 BRZ	84 84 84	1,0	um um duże	35 18 27	24 19 23	II III III	12	197 118 30 ---	435 260 65 ---	7,9 5,5 0,5 ---	TP-2,21	
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: gb, jr, db.c, db.s, md na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.C	40 40 40	1,0	um um prz	19 20 20	19 21 20	IA I I	13	246 27 22 ---	705 75 65 ---	27,6 2,9 2,9 ---	TP-2,86	
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, So 144l, podsz.: gb, kru, db.s, brz na 30%, Info: 5% LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODR GB	144 25	0,7 0,3	prz prz luż	55 7	30 7	II 12	2	441 ---	680 ---	4,5 2,9	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54	
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ol, Os, Gb 59l, Db.s 30l, podsz.: gb, kru, os, db.s na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODR GB	59 20	0,7 0,5	prz prz um	26 5	23 5	I 12	12	240 ---	225 ---	6,0 6,5	TP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
121 f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Św, Db.c 58l, Bk 28l, podsz.: gb, kru, jr, lsz, brz na 70%, Info: 10% LMśw, 40% Lw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 GB	58 58 58 58	0,9	um um prz	23 19 29 13	22 21 25 16	I II I III	12	182 43 34 14 ---	555 130 105 45 ---	15,4 2,3 2,3 1,6 ---	TP-3,05
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Bk 48l, podsz.: kru, gb, czm.p na 40%, Info: 10% Lw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 GB	48 48 48 48	0,7	um um prz	18 18 24 10	18 20 20 13	II I IA III	12	58 58 54 9 ---	180 180 165 30 ---	7,2 4,3 5,1 1,4 ---	TP-3,07
h		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, os, kru, gb, brz na 40%, Info: EKO-R	WZ-DB	PRZES (w cz. C)	OS BRZ OL BRZ DB.S	40 40 40 20 40			20 17 15 8 15	18 17 14 11 14		4 4 4 4 4	8 10 5 1 1 ---			
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 57l, podsz.: gb, kru, lsz na 20%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 GB 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	57 57 57 57 57	0,9	um um prz	25 15 23 30 20	24 16 22 25 21	IA III I I II	13	105 48 57 34 24 ---	130 60 70 40 30 ---	3,2 2,3 2,0 1,0 0,5 ---	TP-1,25
j	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.spe, kon.maj, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 144l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Gb, Js 35l, podsz.: gb, kru, db.s, js na 20%	160 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 GB 2 GB	144 119 70	0,6 0,4	prz prz um um um prz	53 27 16	30 22 17	II IV III	2 3 4	379 108 21 ---	1805 515 100 ---	11,9 2,5 2,8 ---	IIIB-40%-4,76 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90
~a			0,20		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	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
121																			
	19,67	0,92	0,20		= 20,79												6675	127,9	
	19,67	0,92	0,20		= 20,79 Obr. ew. Ludwina (0014)														
	19,67	0,92	0,20		= 20,79 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	19,67	0,92	0,20		= 20,79 Powiat pleszewski (20)														
	19,67	0,92	0,20		= 20,79 Woj. wielkopolskie (30)														
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ludwina (0014) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 126m. max wys npm 139m.														
a	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c, Kl, Bk 62l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: gb, kru, db.c, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	62 62 62	0,9	um um prz	26 27 14	24 22 17	IA II III	12	260 47 19 ---	690 125 50 ---	15,3 3,5 1,7 ---	TP-2,65
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Wz, Kl, Os, Jw 54l, Kl, Gb 24l, podsz.: kru, jrz, kl, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	54 54	1,0	um um prz	24 22	23 22	IA I	12	307 62 ---	370 75 ---	9,7 2,3 ---	TP-1,20
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, gwz.wlk, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. rzęd, mjs Kl, Św, Lp 86l, Ak, Kl, Jw 60l, Brz 35l, podsz.: ak, kl, gb, lsz, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	86 86	0,8	prz prz um	29 44	22 20	II III	3 3	251 20 ---	380 30 ---	6,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,52
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Brz, Bk, Os, Md 62l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 KL 3 AK	35 35 35	0,3		10 11 12	10 13 14	III I II	12	5 10 15 ---	10 15 25 ---	4,1 ---	
								8 DB.S 2 GB	62 62	1,0	um um prz	25 15	24 18	I III	12	284 38 ---	400 55 ---	10,1 1,8 ---	TP-1,40
																322	455	11,9 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./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
122 f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, gwz.wlk, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 144l, Db.s, Brz 80l, Ak, Lp 40l, podszt.: kru, gb, jr, bez.c, lsz na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 6 GB 4 GB	144 40 80	0,8 0,2	um um prz	48 11 16	28 13 17	III III IV	3 12	410 10 15 --- 25	945 25 35 --- 60	6,8 2,9	BRAK WSK-2,31
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 119l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 35l, podszt.: gb, db.s, lsz, kl, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Os, Brz 40l. Brz 20l., Info: 10% Lw	160 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	149 149	0,6	prz prz um	56 43	30 26	II II	2 3	349 26 --- 375	1260 95 --- 1355	7,7 0,7 --- 8,4 2,3 7,0 2,6 --- 9,6 2,7	IIIB-40%-3,61 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Ol, Kl 86l, Gb, Kl 41l, podszt.: gb, kru, lsz, kl na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 GB 2 SO	86 86 86	0,9	um um prz	32 18 26	25 20 25	II III I	12	143 108 79 --- 330	325 245 180 --- 750	5,7 5,0 2,8 --- 13,5 5,9	TP-2,29
i		0,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl////pg, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gwz.wlk, D. podszt.: os, jr, wb, kru, bez.c na 60%, Info: EKO-R	WZ-DB	PRZES	BRZ OL DB.S SO JS OL	65 65 65 65 65 15			24 27 20 25 21 7	22 19 17 20 18 9	4 3 4 3 4 4		4 8 2 8 1 2 --- 25			
j				0,03	RP. R-ROWY (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Gb 85l, Db.s, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, bez.c na 60%, Info: 25% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 DB.S 1 SO 1 OL	85 100 100 60 85	0,9	um um prz	29 35 47 22 32	24 24 27 24 25	II II II IA II	3 3 3 3 3	187 34 39 39 43 ---	310 55 65 65 70 ---	5,0 0,7 0,9 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,65
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Ol 60l, Db.s, Os, So 30l, podsz.: jrz, db.s, kru, czm.p, os na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	60 60	0,8	um um prz	22 23	22 22	II I	4 3	177 57 ---	305 100 ---	5,0 2,4 ---	TP-1,73
m	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 56l, Db.s, Js, Lp, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, bez.c, brz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	22 22	22 22	I I	13 13	259 29 ---	225 25 ---	5,9 0,5 ---	TP-0,86
n	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Db.s, Lp 56l, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	23 25	21 21	I II	13 13	259 24 ---	165 15 ---	4,4 0,3 ---	TP-0,63
o	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, blu.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Db.s 35l, Os, Lp, Db.s 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, os, db.s na 60%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz, So 18l. 2-w cz. C luka 0,20 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	55 35 55	0,8	um um prz	20 15 24	19 18 21	I I II	13 13 13	153 48 19 ---	140 45 15 ---	3,8 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,90
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 ~b ~c			0,09 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,75 20,75 20,75 20,75	0,38 0,38 0,38 0,38	0,19 0,19 0,19 0,19	0,03 0,03 0,03 0,03	= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Ludwina (0014) = 21,35 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 21,35 Powiat pleszewski (20) = 21,35 Woj. wielkopolskie (30)												7701	122.1	
123 a b c ~a	2,12 0,96 4,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 95m. max wys npm 106m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, głg na 50% Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db.s, jrj na 40% Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 61l, Kl, Db.s, Jw 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, głg, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 25l. 2-w cz. S luka 0,08 ha Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO SO SO	61 61 61	0,7 0,8 0,9	um um prz um um prz	22 25 22 25	18 19 20 21	II II I II	13 13 13	218 246 274 24 298	460 235 1250 110 1360	11,7 5,5 6,0 6,2 30,0 1,7 --- 31,7 7,0	TP-2,12 TP-0,96 TP-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
123																			
	7,64 7,64 7,64 7,64 7,64		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 7,69 = 7,69 Obr. ew. Tursko (0013) = 7,69 Gmina Gołuchów (052) = 7,69 Powiat pleszewski (20) = 7,69 Woj. wielkopolskie (30)												2055	49,4	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 91m. max wys npm 104m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, bdz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 411, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Wb,OI 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	41	0,9	um um duże	14	14	II	12	174	355	15,9 7,8	TP-2,04
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,95
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. AUj, pl, P. zad, R. tnk.spe, ptu.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Wb, Db.s, Ol, Kl 33l, podsz.: czm.p, wb, ak, os, db.s na 30%, 1-w cz. SW luka 0,37 ha 2-w cz. N luka 0,09 ha, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO WB	33 50	0,7	prz prz um	14 40	13 16	I 3	13	126 10	430	24,1 7,1	TW-3,41
d				0,51	RP. R (R V)														
f				0,57	RP. Ł (Ł III) Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														
g				0,13	RP. Ł (Ł III) Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														
h				2,62	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 i				0,55	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	70 115 70			25 46 37	19 20 19	3 3 3		50 12 7 --- 69			
j	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niż rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Wb, Js 29l, podsz.: bez.c, czm.p, ol, jw na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 29l. So 75l., Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	29 75	1,0 um um prz	um um prz	15 29	17 21	II 3	22 3	208 3	915 3	41,2 9,4	BRAK WSK-4,39
k				0,53	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB BRZ	75 75 75			33 55 35	21 20 20	3 3 3		25 10 1 --- 36			
l				0,24	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	75 75			27 55	22 19	3 4		25 5 --- 30			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C OL WB		0,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 m	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Kl, Jw 57l, podsz.: bez.c, czm, kru, jw na 60%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57	0,9	um um prz	27	27	I	3	436	2105	35,4 7,3	BRAK WSK-4,83
n	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, chm.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Wz 18l, Czm 28l, podsz.: bez.c, czm, kru, wb na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 80l., Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 109 80	0,7	prz prz um	10 37 40	13 25 22	II 3 3	12	90	240	19,3 7,2	BRAK WSK-2,69
o	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s 109l, Wz, Kl, Jw, Lp 70l, podsz.: bez.c, kru, czm, czm.p, kl na 60%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	109	0,7	prz prz um	36	29	I	2	451	2505	19,5 3,5	BRAK WSK-5,55
~a			0,04		RP: DROGI L														
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15	= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Tursko (0013) = 30,05 Gmina Gołuchów (052) = 30,05 Powiat pleszewski (20) = 30,05 Woj. wielkopolskie (30)											6606 (135)	156		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 94m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, Db.c, Kl, Db.s, Brz 40l, pods.: czm.p, jrz, so, ak, db.s na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 64l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 55l. Ak,Kl 35l. So 80l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	19	19	II	12	284	2015	47,9 6,7	TP-7,10
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. tmk.won, chr.spe, śmi.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 84l, pods.: so, czm.p, brz, jw na 30%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	16	16	IV	4	217	760	14,6 4,2	TP-3,50
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Ak 72l, Kl, Ak, Db.s 40l, pods.: czm.p, jrz, kl, db.s, ak na 60%, Info: 30% Bśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	um um prz	23 26	22 22	II II	3 3	257 22 279	890 75 965	18,1 0,8 18,9 5,4	TP-3,47
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,22 = 14,22 Obr. ew. Tursko (0013) = 14,22 Gmina Gołuchów (052) = 14,22 Powiat pleszewski (20) = 14,22 Woj. wielkopolskie (30)												3740	81,4	
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 93m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a				1,61	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b				1,45	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	74 109			31 37	23 27		3 2		150 90 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P BRZ		0,3							240		
c	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Md, Św, Db.s, Brz 109l, Os 80l, Kl, Js, Db.s 59l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, Isz, glg na 90%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	109	0,9	um um prz	38	29	I	2	574	5555	43,2 4,5	BRAK WSK-9,68
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 13 N, Gl. RDw, pl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, trawy, U. 10% inne, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz, Ol, Tp 79l, Db.s, Kl, Ak 49l, Bk 29l, podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c, db.s na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz,So 25l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So 50l. 3-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s 45l. Cz.m.p,Db.s,Brz 15l. 4-w cz. E luka 0,26 ha 5-w cz. S luka 0,24 ha, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	79 79	0,7	um um prz	31 45	24 23	I II	3 3	266 22 ---	920 75 ---	16,1 0,7 ---	BRAK WSK-3,46
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, trawy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Ak, Kl 36l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.s, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	66 66	0,7	prz prz um	26 32	23 23	I II	13	142 104 ---	380 275 ---	8,2 3,7 ---	TP-2,66
																246	655	11,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal 12 SE, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 16l, podsz.: czm.p, brz, db.s, os, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	16 16 16	0,9	um um duże	7 7 5	7 9 5	IA I III	12	25 10 ---	20 10 ---	4,6 0,8 0,1 ---	CP-0,80
~a			0,12		RP: LINIE		PRZES	SO DB.S BRZ	124 100 60			40 38 24	19 15 15	3 3 4		12 1 1 ---	14	6,9	DRZEW-100%-0,00
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: L ENERG														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Tursko (0013) = 20,27 Gmina Gołuchów (052) = 20,27 Powiat pleszewski (20) = 20,27 Woj. wielkopolskie (30)											7249 [22] (240)	77,4		
127 a	4,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 94m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	24	II	2	315	1370	22,2 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 72l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um prz	15	14	IV	4	137	410	10,0 3,4	BRAK WSK-2,98
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 72l, Ak 40l, Ak 100l, podsz.: czm.p, kru, ak, so, jrj na 20%, Info: 25% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	um um prz	20 25	19 19	II III	4 4	230 18 ---	910 70 ---	18,5 0,7 ---	TP-3,95
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 57l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, db.s na 30%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	21	21	I	12	326	375	9,8 8,5	TP-1,15
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO AK	79 79			31 35	24 22		3 3		10 2 ---		DRZEW-100%-0,00
~d			0,14		RP: DROGI L														
	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 12,79 = 12,79 Obr. ew. Tursko (0013) = 12,79 Gmina Gołuchów (052) = 12,79 Powiat pleszewski (20) = 12,79 Woj. wielkopolskie (30)												3135 [12]	61.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Tursko (0013) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 104m. max wys npm 109m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p, so, brz, db.s, ak na 10%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	14	13	IV	12	163	900	30,8 5,6	TP-5,52
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl, Ak 40l, pods.: czm.p, so, ak, brz, db.s na 60%, Info: 20% BMśw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		95 95	0,9	prz prz um	29 60	17 16	IV IV	3 3	192 15 ---	720 55 ---	11,4 0,3 ---	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
c	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ak 34l, pods.: kl, ak, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 AK		74 74	0,8	um um prz	27 29	23 22	I II	3 3	222 71 ---	70 20 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, gls.jas, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 50l, Kl, Ak 25l, Ak 75l, pods.: kl, ak, bez.c, czm.p, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 AK		50 50	0,8	um um prz	23 25	21 21	IA I	12	241 45 ---	325 60 ---	9,4 1,4 ---	TP-1,34
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 50l, pods.: czm.p, ak, kl, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um prz	19	19	I	12	246	315	9,7 7,6	TP-1,28
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 ~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	74			25	22		3		7		DRZEW-100%-0,00
	12,20 12,20 12,20 12,20 12,20		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,48 = 12,48 Obr. ew. Tursko (0013) = 12,48 Gmina Gołuchów (052) = 12,48 Powiat pleszewski (20) = 12,48 Woj. wielkopolskie (30)											2465 [7]	64.5		
129 a	3,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 95m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, mjs Md, Ak 17l, Db.s 30l, pods.: brz, czm.p, db.b, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Db.b 109l. So.we 80l., Info: W części NE kapliczka	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	17 17 17	0,9	um um duże	7 3 4	7 3 4	IA IV IV	12	35	110	20,9 0,3 --- 21,2 6,6	CP-3,21	
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Ak 13l, pods.: czm.p, kru, brz, db.s, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Db.s 109l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db.s 109l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	13 13	1,0	um um duże	4 2	4 2	I IV	12			16,2 --- 16,2 5,0	CP-3,23	
							PRZES SO DB.B DB.B	109 109 80 50			31 33 32 19	21 19 19 11	3 3 3 4			9 7 2 1 --- 19			
							PRZES SO DB.S AK	109 109 60			31 38 24	18 19 15	3 3 4			18 23 2 --- 43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, mjs Kl, Md 7l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s 109l. Db.s 130l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.s,So.we 109l., Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO DB.S DB.S SO.WE	7 7 7 109 109 130 109	0,8	luż		2 2 2 30 33 60 26	IA III I 21 18 20 17	22 3 3 3 3					CW-3,30
d	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, mjs Brz, So.we, Dg 109l, Brz, Św, So.we 60l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bk na 70%, Info: Jemiota	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	109 109	0,8	prz prz um	30 35	22 21	III IV	3 3	174 72 ---	730 300 ---	8,4 4,8 ---	4,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 Działka nr 2: ODN-ZRB-1,79 IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, sit.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Md, Kl, Db.s 4l, So, Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz na 30%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha, Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK DB.S SO OL DB.S BK OS	4 17 17 105 105 65 150 150 53	1,0			5 5	III II	22					PIEL-3,02 CP-1,33

																				0,9
																				0,9
																				0,2
																				109

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 g				0,87	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB.S	65 80 80			30 42 70	19 19 20		3 3 3		20 55 20 --- 95		
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So.we 109l, Brz, Św, Db.s 60l, podsz.: kru, db.s, czm.p, so, brz na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		109	0,8	prz prz um	30	22	III	2	251	330	3,8 2,9	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. ori.pos, ppr.spp, gwz.wlk, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Brz, Wz 105l, Db.s 150l, Gb, Db.s, Brz, Wz, Lp 70l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db.s, gb na 70%, 1-od gnia 0,70 ha Db.s,Brz,So 10l. 3 szt. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk,Brz,So 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	105 105	0,7	um um prz	32 42	24 24	II III	3 3	184 80 --- 264	555 240 --- 795	6,5 3,5 --- 10,0 3,3	IIIAU-95%-3,02 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-0,90
j	0,54				Obr. ew. Tursko (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 19 NW, GI. Dp, ps//pg, P. zad, R. pok.zwy, gls.jas, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 99l, Js, Kl 50l, podsz.: bez.c, kl, kl.p, gb, wz na 60%, Info: EKO-R	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW OL		99	0,7	um um prz	38	22	III	3	273	145	1,6 3,0	BRAK WSK-0,54
~a			0,09		Obr. ew. Gołuchów (0003) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 ~b			0,05		RP: DROGI L														
	23,15 0,54 22,61 23,15 23,15 23,15		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 24,16 = 0,54 Obr. ew. Tursko (0013) = 23,62 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 24,16 Gmina Gołuchów (052) = 24,16 Powiat pleszewski (20) = 24,16 Woj. wielkopolskie (30)												2645 (95)	66.9	
130 a				0,87	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 100m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP. ZBIORNIK (Ws)														
b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Os 70l, Db.b 40l, podszyt.: czm.p, kru, db.b, os, brz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um prz	28 27	25 24	I I	22	298 24 ---	1395 110 ---	28,3 1,4 ---	TP-4,68
c				1,98	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	70			25	22		3		3		
d	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Ak, Ol 60l, So 99l, Św 30l, podszyt.: czm.p, kru, db.b, jrż, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 99l., Info: 20% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	23 27	23 23	I I	22	273 29 ---	1340 140 ---	32,8 2,4 ---	TP-4,90

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. l.												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 f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db.s 60l, Św 30l, So 99l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, jrj na 80%, 1-w cz. NE kępą 0,11 ha Ol,So,Db.s,Os 70l., Info: 15% BMśw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	24 26	25 24	IA I	12	369 29 ---	1245 100 ---	28,8 1,6 ---	TP-3,38	
g				0,24	RP. Ł-ROWY (W)		PRZES DB.S	160			85	24		3		8			
~a			0,17		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	65 85			28 40	18 19		3 3		3 4 ---			
~b			0,07		RP: DROGI L											---			
~c			0,09		RP: ROWY											7			
	12,96 12,96 12,96 12,96 12,96		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	3,09 3,09 3,09 3,09 3,09	= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 16,38 Gmina Gołuchów (052) = 16,38 Powiat pleszewski (20) = 16,38 Woj. wielkopolskie (30)											4338 (10)	95.3		
131 a				0,77	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Pleszówka (0016) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
b	7,43				RP. R (R V) Obr. ew. Gołuchów (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Gb, Ak, Os 72l, Brz 63l, Ak, Db.s, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, jrj na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	72 63 72	0,8	um um prz	29 23 31	24 24 23	I IA II	3 3 3	253 31 22 ---	1880 230 165 ---	36,9 5,0 1,8 ---	TP-7,43	
																306 2275	43,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz, ak na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	21	22	IA	13	335	920	26,6 9,7	TP-2,74	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: ROWY															
~c			0,02		RP: ROWY															
	10,17 10,17		0,33 0,33	0,77	= 11,27 = 10,50 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 0,77 Obr. ew. Pleszówka (0016) = 11,27 Gmina Gołuchów (052) = 11,27 Powiat pleszewski (20) = 11,27 Woj. wielkopolskie (30)												3195	70,3		
132 a	5,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 107m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	119 119	0,7	um um prz	31 34	22 21	III IV	2 3	169 45 ---	960 255 ---	9,4 3,4 ---	IIIAU-95%-5,68 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 CW-1,70	
					D. zmiesz. grp, mjs Św 119l, So.we, Bk 60l, Św 40l, podsz.: kru, db.b, czm.p, św, jrz na 50%, 1-od gnia 1,70 ha Db.s 7l. 4 szt., Info: 20% LMśw, Jemiola		PODR	9 DB.S 1 SO	7 7	0,3			1 1		12					
							PODRII	DB.S	60	0,3		12	12	IV	12	25	140			
b	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, D. mjs Db.b, Brz, Md, Ak, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, jrz, lsz na 30%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	20	I	12	272	2110	64,9 8,4	TP-7,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
132 ~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	13,44 13,44 13,44 13,44 13,44		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,64 = 13,64 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 13,64 Gmina Gołuchów (052) = 13,64 Powiat pleszewski (20) = 13,64 Woj. wielkopolskie (30)												3465	77.7	
133 a	5,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 102m. max wys npm 113m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 30% inne, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 99l, Db.b 50l, Db.b 150l, podszyt.: kru, czm, db.b, lsz, św, jrz na 60%, 1-od gnia 1,63 ha Db.s 6l. 4 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	99 99	0,7 um um prz	31 23 35	23 22 22	II III	2 3	209 50 ---	1055 250 ---	13,7 4,0 ---		CW-1,63
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 150l, mjs Św, Ol, Dg, Brz, Bk 99l, Db.b, Bk, Lp 50l, podszyt.: kru, czm, lsz, św, dg na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	99 99	0,9 um um prz	32 23 35	23 22 22	II III	3 3	309 35 ---	1200 135 ---	15,5 2,2 ---		IIIA-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
c	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Dg, Brz, Bk 99l, Lp 50l, podszyt.: kru, lsz, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	99 99	0,9 um um prz	32 23 35	23 22 22	II III	3 3	309 35 ---	1935 220 ---	25,1 3,5 ---		BRAK WSK-6,27
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
133 ~d			0,08		RP: DROGI L															
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 15,45 = 15,45 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 15,45 Gmina Gołuchów (052) = 15,45 Powiat pleszewski (20) = 15,45 Woj. wielkopolskie (30)												4801	64		
134 a				2,09	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 102m. max wys npm 111m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) OL	OL	60			28	17		3			5		
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. prz.psi, sit.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb, Md, Brz 4I, Czm.p 17I, podszyt.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Ol.s,Db.s 60I. Brz,So 99I., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	4 17 17	0,9			7 6	I II II	12			1,3 --- 1,3 0,3	PIEL-2,65 CP-1,36	
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. bdz.spe, gwz.wk, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 99I, Ol, Db.s 60I, podszyt.: czm, kru, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	99 99	0,8	prz prz um	35 40	22 23	III III	3 3	278 35 --- 313	355 45 --- 400	3,8 0,7 --- 4,5 3,5	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Brz, Md, Św, Lp, Bk 55l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm, kru, db.s na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	25	IA	22	422	2535	65,3 10,9	TP-6,01	
f	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 99l, So, Db.b, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db.s, So 6l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	99 6	0,6 0,3	prz prz um	35	25 1	II	2 12	224	365	4,8 2,9	IIIAU-95%-1,64 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,50	
g				0,40	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(c)															
h				0,29	RP. Ł-ROWY (W)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM.P BEZ.C	99		0,2	36	21		3		21			
i				0,33	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(b)															
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			47	22		3		10			
	12,94		0,50	3,11	= 16,55												3362	75,9		
	12,94		0,50	3,11	= 16,55 Obr. ew. Gołuchów (0003)												[10]			
	12,94		0,50	3,11	= 16,55 Gmina Gołuchów (052)												(26)			
	12,94		0,50	3,11	= 16,55 Powiat pleszewski (20)															
	12,94		0,50	3,11	= 16,55 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	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
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 107m. max wys npm 114m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, śmł.dar, nar.krt, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 62l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 22l. Db.s,Gb 30l., Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	um um prz	27 27	25 24	IA I	22	260 52 ---	1775 355 ---	39,4 5,6 ---	TP-6,83	
b	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, U. 20% inne, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Bk, Wz, Gb, Kl 74l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	74 74	0,9	um um prz	30 39	26 24	I II	3 3	319 27 ---	2180 185 ---	41,3 1,9 ---	TP-6,83	
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 70% inne, C. drz szt, D. mjs Św 99l, Db.s, Brz 44l, podsz.: czm, kru, db.s, brz na 100%, 1-w cz. SE od gnia 0,44 ha Db.s,So 7l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	99 7	0,6 0,3	um um prz	34	25 1	II 12	2 2	224 ---	330 ---	4,3 2,9 ---	IIIAU-95%-1,47 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-0,44
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 59l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	59 59	0,8	um um prz	27 28	24 25	IA I	12	192 101 ---	285 150 ---	6,7 2,6 ---	TP-1,48	
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 ~d ~f ~g ~h			0,05 0,09 0,09 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 17,26 Gmina Gołuchów (052) = 17,26 Powiat pleszewski (20) = 17,26 Woj. wielkopolskie (30)												5260	101.8	
136 a b c ~a ~b ~c	5,45		0,33 0,07 0,01 0,11	0,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 110m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, gls.jas, trawy, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Dg, Lp, Brz 61I, Bk, Db.s, Ak 40I, Db.s 120I, podszyt.: czm, kru, św, kl, ak, jrz na 90%, Info: Naniesienia obce - Stanica łow. Kł. Żubr RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Gołuchów RP: PS (Ps IV) RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 DB.S	61 61	0,9	um um duże	26 28	23 23	I I	12	270 71 --- 341	1470 385 --- 1855	35,3 10,0 --- 45,3 8,3	TP-5,45	
	5,45 5,45 5,45 5,45 5,45		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 6,14 = 6,14 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 6,14 Gmina Gołuchów (052) = 6,14 Powiat pleszewski (20) = 6,14 Woj. wielkopolskie (30)												1855 [4]	45.3	

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	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
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 113m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Os 61l, Db.s 110l, Bk 150l, podsz.: czm, kru, jrz, gb na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db.s 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	28	26	IA	12	407	1085	24,5 9,2	TP-2,66
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. gwz.wk, bor.czr, jeż.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Bk, Ak, Dg 17l, podsz.: czm.p, kru, bk na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 43l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 JD		17 17	0,3	um um duże		5 5	II I	12			0,7 --- 0,7 0,3	AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-1,86 CP-0,84
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//płp, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, C. otul owp, porol, wyżyw, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 129l, Gb 80l, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm, kru, db.s, jrz, brz na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,Jd,So,Md,Bk 11l. 3 szt., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	129 80	0,6	um um prz	40 30	25 22	II III	3 3	184 35 --- 219	460 85 --- 545	3,7 2,0 --- 5,7 2,3	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-0,75
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR	7 DB.S 3 JD	11 11	0,3			2 2		12				
	7,85 7,85 7,85 7,85 7,85		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 7,90 = 7,90 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 7,90 Gmina Gołuchów (052) = 7,90 Powiat pleszewski (20) = 7,90 Woj. wielkopolskie (30)												1689	30,9	

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
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 103m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ścio, U. 30% inne, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, bez.c, db.s na 100%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	84 84 84	0,8	um um prz	35 40 36	25 23 23	I II III	3 3 3	231 64 30 ---	60 15 10 ---	1,0 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. nar.spe, gls.jas, pok.zwy, U. 30% inne, C. otul owp, drz szt, D. mjs Św, Ol, Md 84l, Lp, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, lsz, bez.c, św na 90%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol,Brz,So,Js 20l. 3-w cz. SW bagno 0,20 ha Js,Ol 35l., Info: 15% Lw, Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	34	27	I	3	374	605	9,8 6,0	BRAK WSK-1,62
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag 14 N, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Os 20l, Ol 35l, podsz.: czm, kru, brz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20	0,7	um um prz	8 12 10	10 14 4 12	IA II IV I	12	30 30 10 ---	30 30 10 ---	4,4 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,93
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (s) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Md 32l, podsz.: czm, kru, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	15	16	IA	12	229	280	15,4 12,6	TW-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
138 f	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. otul owp, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Md 5l, podsz.: czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Db.s 124l. Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		4 20 20	0,9				I III II	12			0,9 --- 0,9 0,2	PIEL-3,52 CP-1,43
g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% inne, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 84l, Db.s 60l, podsz.: czm, kru, św, bk, db.s na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		84 84	0,9	um um prz	33 35	26 26	I II	2 2	340 34 ---	660 65 ---	10,7 1,2 --- 11,9 6,1	BRAK WSK-1,94
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. otul owp, porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 95l, Db.c, Gb, Św, Brz 60l, podsz.: czm, kru, bez.c, sch, so na 60%, 1-od gnia 0,82 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 DB.C		95 104 104	0,7	um um prz	34 48 31	24 25 25	II III III	2 2 2	209 25 25 ---	570 70 70 ---	7,9 1,0 1,0 --- 9,9 3,6	IIIAU-95%-2,73 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-0,82
i				0,06	RP: R-ROWY (W)														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 ~g			0,01		RP: LINIE														
	13,65 13,65 13,65 13,65 13,65		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 14,02 = 14,02 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 14,02 Gmina Gołuchów (052) = 14,02 Powiat pleszewski (20) = 14,02 Woj. wielkopolskie (30)												2603	56.4	
139 a b c	 2,09 1,94 1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 103m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. nar.krt, gwz.wk, bdz.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Db.s 99l, So 120l, Św, Db.s 60l, podsz.: czm, kru, db.s, lsz, brz na 90%, Info: 5% Lw, Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 63l, Db.s 33l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, ak na 70%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% inne, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol, Lp, Wz, Bk 74l, Lp, Bk 34l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lp, bk na 70%, Info: 30% LMśw, Jemiola	100 DB-SO (zg) 15 100 DB-SO (cz zg) 100 DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 8 SO 2 BRZ 6 SO 2 AK 2 DB.S	99 99 99 120 63 63 74 74 74	0,8 0,8 0,8	prz prz um um um prz um um prz	35 32 35 54 25 28 30 34 31	26 25 25 28 25 25 25 24 24	II II II II IA I I II II	3 2 2 2 12 I 3 3 3	182 51 40 46 --- 319 298 57 --- 355 191 49 53 --- 293	380 105 85 95 --- 665 580 110 --- 690 300 75 85 --- 460	4,9 0,7 0,8 0,9 --- 7,3 3,5 12,6 1,7 --- 14,3 7,4 5,7 0,8 1,8 --- 8,3 5,3	IIIA-40%-2,09 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84 TP-1,94 TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 14l, podsz.: czm.p, kru, brz, czm, der.ś na 20%	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 OL 2 SO		14 14 14	0,6	prz prz luź	7 7 6	4 7 IA	III IV IA	23	10	15	1,8 1,5 --- 3,3 2,3	BRAK WSK-1,42
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, gwz.wlk, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db.s 81l, mjs Wz 100l, Ol, Św 50l, podsz.: bez.c, czm, ol, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Js,Ak,Ol,Db.s 45l., Info: EKO-R	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 JS		81 81	0,5	prz prz luź	33 34	25 24	II II	3 3	222 15 --- 237	435 30 --- 465	5,3 0,3 --- 5,6 2,9	BRAK WSK-1,96
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Db.c, Wz 69l, Ak, Db.s 34l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		69 69	0,9	um um prz	29 30	27 26	IA I	22	392 33 --- 425	1030 85 --- 1115	20,1 1,1 --- 21,2 8,1	TP-2,63
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Js, Brz, Św, Md, Wz, Ak 36l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s, czm na 60%, Info: 35% Lw	160 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 OL		36 36	1,0	um um prz	19 21	18 21	I I	13	87 175 --- 262	135 270 --- 405	7,3 9,0 --- 16,3 10,7	TP-1,53
							PRZES	AK	90			44	22		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Brz, Jw 99l, Db.s, Wz, Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj, kru na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		99	0,9	um um prz	36	23	II	3	344	330	4,3 4,5	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Brz, Jrz.b 13l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,So 124l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 LP 1 BK	13 13 13 13	0,9	um um duże		4 5 4 3	II I I II	12			1,0 1,7 --- 2,7 1,7	CP-1,55	
k	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jrz.b, Jw, Lp, Czr.p, Gr, Jb 5l, podsz.: czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Św,So.we 123l.	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 MD	5 5 5	0,9	luż		1 1 1	II II II	12			7 3 3 --- 13	PIEL-1,01	
l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, P. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Św, Gb 124l, Wz 70l, podsz.: gb, sch, wz, czm.p na 20%	160 DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII GB	124 70	0,9 0,2	um um prz	45 15	28 17	II III	12 12	502 46	355 35	3,3 4,6	BRAK WSK-0,71	
m				3,48	RP. R (R IVB) R (R V) R (R IIIA)														
n				1,89	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(b)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
139 o				0,13	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	KSZ	80			55	12		3			4	
p		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag 15 N, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. podsz.: śl.t, wb, bez.c, kl.p na 20%, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	WB DB.S KL.P OL DB.S TP	70 180 70 70 90 70			40 125 32 31 43 80	11 21 17 17 20 25		3 3 3 3 3 3		2 15 2 3 2 20 --- 44		
r			0,69		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. podsz.: so, śl.t na 50%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	SO TP GR OL	15 15 70 70			9 10 41 65	6 11 12 13		4 4 4 4		1 1 1 1 --- 4		
s				0,25	RP. R (R V)		ZADRZEW	TP	70			55	17		3			4	
t				0,90	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	TP ŚL.T BEZ.C KL.P		0,1									
w				0,18	RP. R-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C		0,3									
x				0,02	RP. R-ROWY (W)														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			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
139 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,08 0,18 0,01 0,03 0,10 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	6,85 6,85 6,85 6,85 6,85	= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 26,17 Gmina Gołuchów (052) = 26,17 Powiat pleszewski (20) = 26,17 Woj. wielkopolskie (30)											4672 (8)	86.6		
140 a b	5,48 1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 109m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. śml.spe, nar.krt, jeź.spe, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Św, Db.c, Bk, Kl, Jw, Lp, Wz, Dg 84l, Db.b 120l, Kl, Jw, Gb, Św, Db.s 44l, pods.: czm.p, kru, jr, śng.b, gb, ls na 80%, Info: Jemiola RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. ścio, U. 20% inne, C. otul owp, porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Brz, So.we 109l, Db.s, Kl, Gb, Bk, Dg 65l, Kl 30l, pods.: czm.p, kru, jw, śng.b na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	84 84 84	0,9	um um prz	30 36 34	26 27 30	I I I	3 3 2	226 128 39 ---	1240 700 215 ---	20,1 11,7 2,7 ---	BRAK WSK-5,48
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DG	109 109 109	0,9	um um prz	31 48 38	25 27 30	II II II	3 2 2	215 138 62 ---	320 205 95 ---	3,6 2,4 0,7 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
																393 2155 415	2155 2155 620	34,5 6,3 6,7 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. ścio, U. 40% inne, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb, Dg, Ak, Bk 82l, Gb, Db.c, Dg 42l, podsz.: czm.p, kru, gb, db.s, jrz na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 82	0,8	um um prz	30 37	26 24	I II	3 3	286 30 ---	810 85 ---	13,5 1,6 ---	IIIA-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85
d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs Brz 104l, So, Dg, Bk, Db.c 119l, Gb, Dg 70l, Db.c, Gb 45l, podsz.: czm.p, gb, jrz, db.s na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s,So,Brz 119l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.B	119	0,9	um um prz	42	25	III	13	390	525	5,9 4,4	BRAK WSK-1,35
f	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ścio, U. 10% grzyby, C. otul owp, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c 104l, Kl, Ak, Lp 60l, Kl 20l, Gb, Ak 50l, podsz.: czm.p, lsz, kl, ak, gb, śng.b na 100%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	119 104	0,9	um um prz	45 43	29 25	II II	12	441 26 ---	915 55 ---	9,1 0,3 ---	BRAK WSK-2,07
g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c, Kl, Jw, Bk 62l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, lsz, bk, ak, jw na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62	0,8	um um prz	26 25	23 21	I II	12	246 47 ---	175 35 ---	4,1 0,9 ---	TP-0,71
h				0,90	RP. R (R V) R (R IVB)														
i	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gł, porol, P. ścio, C. otul owp, porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 30l, podsz.: kl, bez.c, gb, js na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DG	120 120	0,9	um um prz	49 37	25 29	III II	13	359 62 ---	40 5 ---	0,4 ---	BRAK WSK-0,11
																421	45	0,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 j	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. ścio, C. otul owp, drz nat, drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Js 120l, Kl 50l, Gb 60l, podsz.: kl, bez.c, js, gb na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 GB 1 DG	120 120 120 120	0,8	um um prz	53 40 30 45	26 27 22 29	III I IV II	13	179 103 51 56 ---	270 155 75 85 ---	2,9 1,1 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,50
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: ROWY														
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 16,94 Gmina Gołuchów (052) = 16,94 Powiat pleszewski (20) = 16,94 Woj. wielkopolskie (30)											6020	82,4		
141 a	0,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 110m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	50	0,6	prz prz um	25	20	II	13	147	10	0,2 2,9	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. otul owp, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: ak, kl, wz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha, Info: Luka - Parking	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 1 KL 1 SO 1 WZ 1 DB.B	70 50 50 70 70	0,8	um um prz	26 17 20 22 30	20 15 19 19 19	III II I III III	3 4 4 4 3	104 14 24 19 19 ---	25 5 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,23
c				0,01	RP. ZIELEŃ (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.C DB.S LP AK	30 30 30 90			19 8 8 60	11 9 7 20	4 4 4 3		1 1 1 3 ---	6		
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. ścio, U. 10% inne, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw, Kl, Ak, Db.c, Bk 52l, Kl, Bk, Db.c 30l, Wz 80l, podsz.: czm.p, jw, kl, bez.c, ak na 70%, Info: Jemiota	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	52 52 52	0,8	um um prz	22 23 22	21 19 21	IA II II	13	230 38 24 ---	240 40 25 ---	6,7 1,4 0,7 ---	TP-1,05
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmił.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Db.c, Kl, Md 14l, podsz.: czm.p, kru, ak, jw na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Kl,Db.s,Św 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		6 3 2	IA III III	12			5,7	CP-1,04
							PRZES	SO JW DB.S ŚW	114 114 114 114			35 50 44 41	21 20 25 26	3 3 3 3		14 7 2 2 ---	25	5,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 30% inne, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Gb, Ak, Jw, Lp 89l, Kl, Jw, Db.s 50l, Kl 35l, podsz.: czm.p, jrz, bk, db.s, kl, jw na 70%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 89	0,8	um um prz	31 40	26 27	I II	3 3	310 34 ---	720 80 ---	10,8 1,3 ---	IIIA-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Św, Db.c 77l, Gb 40l, Gb 100l, podsz.: czm.p, kl, gb, ak, śng.b, jw, db.s na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 GB	77 100 77 77 77	0,7	um um prz	31 40 32 30 19	26 28 27 26 19	I II I I III	12	98 98 53 31 18 ---	95 95 50 30 20 ---	1,8 1,3 0,5 0,5 0,4 ---	TP-0,98
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. bdz.spe, gls.jas, nar.krt, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 109l, Db.s 140l, Kl, Jw, Wz, Lp, Dg 70l, podsz.: kl, czm.p, jw, kru, śng.b na 90%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	109 109 70	0,8	um um prz	32 48 27	23 24 20	III III III	3 3 3	205 31 21 ---	230 35 25 ---	2,6 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,12
j	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, kok.spe, C. otul owp, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk, Ak 109l, Jw, Gb, Bk, Ak, Db.s, Lp 59l, Kl, Jw 39l, podsz.: kl, db.c, czm.p, gb, ak na 30%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.C	109 109	0,9	um um prz	42 44	29 29	II II	12	415 46 ---	1400 155 ---	16,4 1,8 ---	BRAK WSK-3,37
							PODR	6 DB.C 2 KL 1 BK 1 DB.C	6 6 6 10	0,5					12			18,2 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 k	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, U. 30% inne, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Jw, Lp, Św, Db.c 104l, Wz, Jw, Lp, Js, Db.s 50l, Kl, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, kl, jw, bez.c na 80%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	104 104	0,8	prz prz um	32 50	23 25	II III	3 3	282 31 ---	915 100 ---	11,0 1,5 ---	III A-30%-3,25 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00	
I	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, ptu.spe, U. 30% inne, C. otul owp, drz szt, D. mjs Dg, Db.s, Brz, Wz, Os, Md, Ak, Db.c 81l, Ak 110l, Kl, Wz, Gb, Jw, Db.s, Js, Ak 60l, Ak, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kl, kru, wz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ak 24l. Ak 60l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Bk, Ak 24l., Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	31	25	I	3	330	2695	45,7 5,6	Działka nr 1: III A-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 22,26 Gmina Gołuchów (052) = 22,26 Powiat pleszewski (20) = 22,26 Woj. wielkopolskie (30)											7030 (6)	112,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Jedlec (0004) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 95m. max wys npm 111m.														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 23 NE, GI. RDBr, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db.s 79l, Wb 60l, podsz.: bez.c, der.b, gb, głg na 80%, Info: EKO-R	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 KL 1 TP	79 60 60	0,3	luż	28 25 30	17 22 26	III I I	3 3 3	66 22 18 ---	115 40 30 ---	2,2 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,78
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Tp 79l, Lp 50l, mjs Ol.s, Js, Wb, Św, Kl.p 79l, Wz 50l, podsz.: bez.c, kl, gb, śl.t, kru na 80%, Info: EKO-R	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 KL 2 DB.S	79 79 79	0,5	prz prz um	24 25 33	19 18 21	IV III III	4 4 3	71 44 31 ---	260 160 115 ---	3,4 4,2 2,7 ---	BRAK WSK-3,68
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 79l, mjs Md 79l, podsz.: bez.c, der.b, śl.t, bk na 60%, Info: EKO-R	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 SO 2 BK 1 DB.S	79 79 79 79	0,6	prz prz um	27 28 23 30	24 19 20 23	II III III II	3 3 4 3	115 35 35 22 ---	120 35 35 25 ---	2,4 0,7 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db.c 79l, Kl 50l, podsz.: bez.c, kl, głg, śl.t na 90%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	79	0,6	prz prz um	30	23	II	13	230	505	10,0 4,6	BRAK WSK-2,19
~a			0,05		RP: ROWY														
	8,70 8,70 8,70 8,70 8,70		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 8,75 = 8,75 Obr. ew. Jedlec (0004) = 8,75 Gmina Gołuchów (052) = 8,75 Powiat pleszewski (20) = 8,75 Woj. wielkopolskie (30)											1440	28,8		

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	Zadziwienie	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 113m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Js, Św 26l, Db.s 60l, mjs Db.c 26l, podsz.: kru, brz, gb, głą na 50%	160 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um prz	11 11 14	12 13 15	I IA I	13	42 65 12 ---	30 50 10 ---	3,3 4,0 0,5 ---	TW-0,75
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Js, Brz, Ak, Gb 84l, mjs Wz 84l, Js, Wz, Kl, Bk 40l, podsz.: db.s, kru, czm.p, bez.c, gb, kl na 60%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84	0,8	um um prz	34 36	25 25	I II	3 3	300 30 ---	1535 155 ---	24,9 2,8 ---	IIIB-40%-5,12 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Ak 84l, podsz.: db.s, kru, czm.p, bez.c, gb, wz na 70%	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	34	25	I	3	335	485	7,9 5,4	IIIB-40%-1,45 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
d	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//plp, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Db.s, Bk, Wz, Ak 84l, Js 50l, mjs Js 84l, Gb 50l, Bk, Db.s, Gb, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, gb, wz, ak na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	35	25	I	3	335	1510	24,5 5,4	IIIA-30%-4,51 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35
f	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: kru, czm.p, bez.c na 20%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	110	1,0	um um prz	46	27	II	13	513	105	1,2 6,0	BRAK WSK-0,20

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
143 ~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
	12,03 12,03 12,03 12,03 12,03		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 12,23 = 12,23 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 12,23 Gmina Gołuchów (052) = 12,23 Powiat pleszewski (20) = 12,23 Woj. wielkopolskie (30)												4235	69,1	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 104m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	9,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//płp, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. otul owp, porol, drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 104l, Md, Brz, Db.s, Bk, Js 63l, Wz 83l, Ak 44l, mjs Wz, Db.s, Gb, Brz 44l, podsz.: kru, czm.p, db.s, md, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 104l. Brz,Os,Db.s 60l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz,Ak 63l. 3-w cz. SW kępa 0,24 ha Db.s,Ak 129l. 4-w cz. SE d luka 0,17 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	83 50	0,8 0,2	um um prz	34 15	26 15	I III	2 23	330 30	3265 295	53,7 5,4	TP-9,89
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//płp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. otul owp, porol, drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Db.s, Ak, Kl, Md 59l, Db.s 180l, mjs So 114l, Db.s, Ak 130l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, db.s, kru na 90%. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s 130l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 114l. 3-w cz. SW kępa 0,32 ha Db.s 180l. 4-w cz. NW kępa 0,16 ha Md,Jw,OI 45l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 20 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	59 40	0,9 0,3	um um prz	26 12	22 13	I III	13 23	302 24	1065 85	26,6 7,6	TP-3,52
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//płp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Md 84l, Info: Ośrodek wypoczynkowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,6	prz prz um	32	25	I	3	251	555	9,0 4,1	BRAK WSK-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Ak 120l, Db.s, So.we 95l, Info: Ośrodek wypoczynkowy	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	95	0,5	prz prz luź	31	25	II	3	167	150	0,9 1,0	BRAK WSK-0,90
f	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Db.s 130l, Db.s 64l, mjs Ak 64l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.c, jrz, ak na 80%, 1- w cz. N kępa 0,32 ha Db.s,So 130l. 2-w cz. W luka 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um prz	29 30	23 21	I II	13	284 19 ---	830 55 ---	18,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,93
g				0,10	RP. TR INNE (Tr), Info: Scena		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	63 63			24 28	18 21		3 3		3 2 ---		
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: L ENERG, Info: 30-20-052-0003 0,0770 ha														
~g			0,01		RP: L ENERG, Info: 30-20-052-0003 0,070ha														
	19,46 19,46 19,46 19,46 19,46		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 20,14 Gmina Gołuchów (052) = 20,14 Powiat pleszewski (20) = 20,14 Woj. wielkopolskie (30)												6300 (5)	109,8	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Wz, Db.c 58l, mjs Brz 58l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Db.s,Św 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	26	24	IA	13	316	1025	24,7 7,6	TP-3,25
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 69l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 80%, 1-od gnia 0,77 ha Db.s,Dg 8l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69	0,4	prz prz um	28 27	24 24	I II	3 3	125 25 150	185 35 220	3,8 0,9 --- 4,7 3,2	CW-0,77
c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jr, db.s, ak na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	16 16	0,3	prz prz um		2 1	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	AGROT-2,59 ODN-ZŁOŻ-2,59 PIEL-2,59 CP-1,11
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Wz 99l, Ak 60l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s, ol, glg na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JS	99 99 99	0,9	um um prz	36 45 39	25 28 26	II II II	3 3 3	319 86 30 ---	255 70 25 ---	2,5 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,80
f	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Ol, Dg, Md 84l, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 90%, 1-w cz. S bagno 0,27 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		84	0,8	prz prz um	34	25	I	3	335	1645	26,6 5,4	IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
145 g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 99l, podszt.: kru, czm.p, db na 100%	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	99	0,3	luż	41	24	II	3	114	135	1,7 1,4	IB-100%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 41l, podszt.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Bk 8l. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	41 41	0,7	um um prz	20 18	18 17	IA I	13	179 31 ---	225 40 ---	8,5 1,7 ---	TP-1.06 CW-0,20
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 27l, mjs Św 27l, Db.b 50l, podszt.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	27 27	1,0	um um prz	11 7	12 8	IA III	13	119 6 ---	225 10 ---	16,7 2,8 ---	TW-1,87
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. ścio, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 84l, mjs Db.s 84l, Db.c 40l, podszt.: czm.p, kru na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 OL	84 84	1,0	um um prz	34 34	26 24	II II	3 3	350 49 ---	280 40 ---	5,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
k	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Św, Db.c 38l, Św 23l, mjs Dg, Brz, Db.c 23l, podszt.: kru, brz, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 BRZ 2 DB.S	38 23 33 23	0,8	um um prz	16 9 17	16 10 17	I IA I	13	60 33 33 ---	165 90 90 ---	7,5 9,8 3,7 0,5 ---	TW-2,77
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	AK BRZ	50 110			18 40	20 25	4 3			5 1 ---	6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,02		0,10		= 22,12												4546	119,2	
	22,02		0,10		= 22,12 Obr. ew. Gołuchów (0003)														
	22,02		0,10		= 22,12 Gmina Gołuchów (052)														
	22,02		0,10		= 22,12 Powiat pleszewski (20)														
	22,02		0,10		= 22,12 Woj. wielkopolskie (30)														
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 115m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 110l, mjs Św 51l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	25 24 23	23 21 24	IA I I	13	254 57 29 ---	215 50 25 ---	6,0 1,6 0,5 ---	TP-0,84
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrj, św, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	40 40	0,9	um um prz	19 19	18 18	IA I I	13	136 93 ---	190 130 ---	7,5 6,1 ---	TP-1,41
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 KL 1 BK DB.S DB.S	7 8 8 8 40 55	0,7	prz prz um		2 2 2 2	I II I II	22				CW-0,57 POPR-0,10
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Bk 84l, Brz 50l, Bk 44l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, ak na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO PODRII DB.S	84 50	0,8 0,3	prz prz um	33 14	25 14	I III	3 23	335 44	1260 165	20,4 5,4	IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 KL 1 BK SO DB.S	7 8 8 8 84 50	0,7	prz prz um		2 1 2 2 25 14	I II I II	22					CW-0,64
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Ak 59l, Brz 80l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	59	0,9	um um prz	27	24	IA	13	364	665	15,7 8,6	TP-1,83	
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, podsz.: czm.p, jrj, gb na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 BRZ	38 38 38	0,9	prz prz um	19 19 19	16 17 17	I IA II	13	87 104 16 --- 207	180 215 35 --- 430	9,0 9,0 1,1 --- 19,1 9,3	TP-2,06		
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 84l, podsz.: czm.p, db.s na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	DB.S GB	55 4	0,5 0,8	luż	18	18	II	12 22	115	80	2,7 3,8	PIEL-0,71	
j	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Św 84l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 ŚW	84 50 50	0,8 0,3	prz prz um	35 14 15	25 14 14	I III III	3 23	335 39 5 --- 44	1830 215 25 --- 240	29,6 5,4	IIIA-30%-5,46 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64	
k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jrz.b, Gb, Md, Kl, Jb 3l, podsz.: czm.p, brz, jrj, glg, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	3 17 17	0,8				4 4 4	I II II	22			0,5 --- 0,5 0,2	PIEL-1,83 CP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Lp, Św 64I, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	um um duże	29 23	25 24	IA I	13	340 28 ---	1180 95 ---	25,2 1,4 ---	TP-3,47
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	20 20 20 20 20	0,8	prz prz um	7 7 7 8	9 7 10 11	IA II I II III	13	35 ---	25 ---	4,2 0,2 0,2 0,4 0,4 ---	TW-0,76
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md, Bk 31I, podsz.: kru, brz, jrż na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 SO	31 31 31	0,8	prz prz um	15 11 15	15 12 14	I II IA	13	87 11 38 ---	90 10 40 ---	4,0 1,0 2,3 ---	TW-1,05
o	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 14I, Db.s 70I, mjs So, Js 22I, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	14 22 22 22 40	0,7	prz prz um	7 7 11 12	8 10 13 6 11	III IV I III III	12	20 10 17 ---	40 20 35 ---	4,5 1,4 2,3 0,2 0,9 ---	TW-2,08
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	DB.S DB.S	99 60			44 23	18 18	3 4			4 3 ---	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 ~b ~c			0,20 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 27,44 Gmina Gołuchów (052) = 27,44 Powiat pleszewski (20) = 27,44 Woj. wielkopolskie (30)												6930	158.3	
147 a b c d	6,29 1,55 1,63		0,63		Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 112m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Ak, Św, Brz 84l, Gb 60l, mjs Brz 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, gb, ak na 70% RP: PARKING L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//pg, porol, P. ścio, C. otul owp, drz nat, drz szt, porol, D. IP mjs Gb 90l, IIP, podsz.: czm.p, gb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//plp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. otul owp, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Kl, Md 3l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg) 15 160 DB (zg) 15 100 DB-SO (zg) 15 PRZES	DRZEW SO PODRII 8 DB.S 2 GB ZADRZEW (w cz. N) SO BRZ AK 2 PIĘTR IP DB.S IIP GB DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 GB SO	84 50 50 84 60 60 144 60 60 3 18 3 108	0,9 0,3 0,5 0,4 0,9	um um prz prz prz um prz prz luź	36 26 13 14 12 13 53 30 19 16 30 25	26 14 13 21 21 17 13 30 16 3 7	I III IV I II II	2 23 4 2 3 3 4 2 3 2 3	374 34 8 --- 42 12 3 2 --- 17 313 77 12 12 3	2350 215 50 --- 265 12 3 2 --- 17 485 120 485 120 3	38,1 6,1 3,2 2,1 4,2 2,7 0,5 --- 0,5 0,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 Działka nr 1: IIIA-30%-0,86 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-1,14 CP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmf.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Brz, Św, Md, Ol 84l, mjs Db.s, Jw 40l, podszt.: czm.p, kru, św, gb na 100%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	34	26	I	3	335	810	13,1 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-0,99 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmf.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs Ol 95l, podszt.: czm.p, kru, św na 80%	160 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	DB.S	144	0,5	prz prz luź	47	28	III	3	261	175	1,3 1,9	Działka nr 1: IIIA-30%-0,42 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13
h			0,58		RP: URZ WOD														
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Kl, Bk, Os 51l, So, Md 65l, Db.s 144l, Ol 95l, mjs Js, So 51l, podszt.: czm.p, kru, św, bk, ol na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 35l., Info: 30% LMśw	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 BRZ	51 51 51 65	0,9	um um prz	19 20 20 21	19 20 18 21	III II II II	4 4 4 4	91 62 48 24 ---	185 125 95 50 ---	4,1 2,7 3,6 0,7 ---	TP-2,02
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Św 44l, mjs Brz 44l, podszt.: czm.p, kru, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha Db.s,So 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BK	44 44 44	0,7	um um prz	18 17 15	18 17 17	I II I	13 13 13	98 54 13 ---	210 115 30 ---	7,6 5,3 1,6 ---	TP-1,67 CW-0,45
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Brz, Md 32l, mjs Db.s 32l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,31 ha Db.s 8l. 2-w cz. W d luka 0,15 ha Bk 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um prz	14	14	IA	13	180	375	20,8 10,0	TW-1,63 CW-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	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
147 I ~a ~b ~c ~d			0,33 0,22 0,14 0,13 0,23		RP: DROGI L, Info: Asfalt RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		2,26 2,26 2,26 2,26 2,26		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 21,05 Gmina Gołuchów (052) = 21,05 Powiat pleszewski (20) = 21,05 Woj. wielkopolskie (30)												5393 [17]	106.8	
148 a b c	1,28 2,39 0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 110m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	35 35	26 27	IA I	13	274 24 --- 298	350 30 --- 380	6,9 0,4 --- 7,3 5,7	BRAK WSK-1,28	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//płp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 68l, mjs Ak 68l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.s, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	129 129	0,6	prz prz um	44 59	26 28	II III	2 2	190 56 --- 246	455 135 --- 590	3,7 1,3 --- 5,0 2,1	BRAK WSK-2,39	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. ścio, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, podsz.: czm.p, db.s na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	129 60	0,7	prz prz um	38 15	28 16	II III	2 4	251 15 --- 266	175 10 --- 185	1,4 0,4 --- 1,8 2,6	BRAK WSK-0,69	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
148 d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmf.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Brz 129l, mjs Db.s, Brz 60l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	129	0,7	prz prz um	36	26	II	3	277	825	6,6 2,2	BRAK WSK-2,97
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, jr, św, db.s, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	53 53 53	0,8	um um prz	24 20 25	23 18 24	IA II I	13	240 19 29 ---	170 15 20 ---	4,5 0,5 0,5 5,5 7,9	TP-0,70
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. ścio, C. otul owp, porol, drzew obc, drz szt, D. IP pjd So.we, Św 129l, mjs Db.s 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 60l, podsz.: db.s, czm.p, św, ak na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.S 2 DB.C	129 60 60	0,7 0,5	prz prz um prz prz luź	44 18 18	29 16 17	I III III	2 23	338 82 21 ---	1115 270 70 ---	9,8 3,0 9,5 2,4 ---	IIIA-40%-3,30 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeź.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Św 129l, mjs Brz 60l, podsz.: db.s, czm.p, św, brz na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	129 50	0,7 0,2	prz prz um	44 15	27 13	II III	2 23	277 31	625 70	5,0 2,2	IIIA-40%-2,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeź.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Św 129l, podsz.: db.s, czm.p, św, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	129 50	0,7 0,2	prz prz um	44 15	27 13	II III	3 23	277 31	455 50	3,7 2,3	BRAK WSK-1,64
j			0,20		RP: DROGI L														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,22		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	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	
148 ~d ~f ~g			0,11 0,04 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 16,07 Gmina Gołuchów (052) = 16,07 Powiat pleszewski (20) = 16,07 Woj. wielkopolskie (30)												4840	56.6		
149 a b	1,35 5,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pls////gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Js 20l, Ol, Św 33l, podszt.: czm.p, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Js,Brz,So 45l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Ol, Wz 61l, mjs Db.s 61l, Db.s, Wz 41l, podszt.: kru, czm.p, jrj, św na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s,Js,Św 33l. 2-w cz. NW luka 0,30 ha	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20 33	0,9	um um prz		7 7 8 10 7 12	II I II II IA II	13 I I I I I		20 12 12 8 15 55	25 15 10 20 70	0,5 0,6 2,0 1,1 1,7 0,8 --- 6,7 5,0	CP-1,35
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,6	prz prz luż	26 25	23 23	I I	13	161 43 204	935 250 1185	22,5 4,0 26,5 4,6	TP-5,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Md, Jw 13l, mjs Św 13l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 BK	13 11 13 13	0,7	prz prz luź		4 3 7 4	II I I II	12			0,8 2,3 0,5 --- 3,6 2,1	CP-1,73
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Brz 19l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	19 19	0,8	um um prz	7 4	7 4	IA III	12	55	30	3,1 0,1 --- 3,2 6,0	CP-0,53
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 60l, mjs Db.s 60l, So, Brz 84l, podsz.: kru, czm.p, so, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol,Db.s,So,Brz 95l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.C	45 45	0,7	um um prz	18 19	16 17	II II	13	107 27 134	125 30 155	5,7 1,4 --- 7,1 6,0	TP-1,19
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 61l.	160 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK SO	8 8 61	0,8	prz prz luź		1 1 26	II II	22 3		30		CW-0,71
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 84l, Db.s 130l, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s, brz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,32 ha Db.s,Dg 8l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	37	25	I	3	295	685	11,1 4,8	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 CW-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Md 8l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK SO		7 8 8 84	0,8	prz prz um		2 2 2	I II II	12 3				CW-0,68	
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 84l, Db.s 130l, mjs Db.s 84l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, brz, db.s na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,35 ha Db.s,So 8l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.s 34l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		84	0,7	um um prz		37 25	I	3	295	570	9,3 4,8	IIIA-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,35	
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Md 8l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 3 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK PRZES DB.S DB.S DB.S DB.S SO LP		7 8 8 200 201 202 130 84 100	0,8	prz prz um		2 2 2 121 136 160 49 30 45	I II II	12 2 2 2 3 3 3		16 17 21 15 3 3 ---	75	CW-0,66	
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 84l, Ak 50l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db.s, db.c, lp na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 OL 2 DB.C 1 SO 1 WZ 1 DB.S		84 84 60 84 84 84	0,4	prz prz luź		43 30 22 32 33 41	26 24 20 24 23 26	II II II II II II	3 3 4 3 3 3	44 39 20 15 15 15 ---	50 45 20 15 15 15 ---	0,6 0,5 0,6 0,3 0,3 0,3 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,11		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
149 ~d			0,11		RP: ROWY														
	18,03 18,03 18,03 18,03 18,03		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,38 = 18,38 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 18,38 Gmina Gołuchów (052) = 18,38 Powiat pleszewski (20) = 18,38 Woj. wielkopolskie (30)												3012	70.1	
150 a	0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Md 14l, pods.: czm.p, ak na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	14 14 14	0,8	um um prz		5 4 3	I II II	12				2,9 0,3 --- 3,2 3,3	CP-0,98
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ak, Gb, Św 89l, Ak, Db.s, Gb 50l, pods.: kru, czm.p, bez.c, ak, gb, św na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Db.s 28l.	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 DB.S	89 89 89	0,7	prz prz um	27 30 34	26 26 26	II II II	3 3 3	177 200 20 ---	200 40 25 ---	1,3 0,4 0,4 ---	11A-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 ---	
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s, Ak, Św, Js 83l, mjs Js, Brz 49l, pods.: kru, czm.p, lsz, jrz, db.s, św, gb na 70%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha Bk 10l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 OL	83 83	0,8	prz prz um	35 31	26 25	I II	3 3	300 39 ---	565 75 ---	9,3 0,9 ---	11A-30%-1,89 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-0,15	
							PODRII	DB.S	49	0,2		16	16	II	23	44	85	10,2 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db.s 83l, Św 49l, mjs Db.s 49l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jrz, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		83	0,6	prz prz um	35	26	I	3	251	205	3,3 4,1	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 11l, podsz.: brz, kru, iwa na 30%	160 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BK 1 ŚW		11 9 11 11	0,7	prz prz um		3 3 2 2	II I II II	12			0,3 --- 0,3	CW-0,87
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd So, Dg 84l, mjs Md 84l, Św, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ		84 84	0,7	prz prz um	36 31	24 26	II I	13	246 30 --- 276	245 30 --- 275	4,5 0,2 --- 4,7 4,7	TP-1,00
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s 84l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 2 SO DB.S SO		8 25 7 84 84	0,7	luź		2 6 2 36 33	II II I	12		45 8 --- 53	CP-0,41 PIEL-0,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
150 i	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Św, Ol, Md 58l, Ol, Brz, Św, Js 80l, mjs Brz 58l, Os, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db.s, bez.c na 90%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db.s,Bk,So 11l. 2-w cz. SW kępa 0,31 ha Db.s,Bk 11l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	26	24	IA	13	316	3065	73,8 7,6	TP-9,15 CW-0,55	
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 10l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 BK SO BRZ	9 10 10 58 58	1,0	prz prz luź		3 3 2	I II II	12		45 5 ---	50	CW-0,52	
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: kru, lsz, ak na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	17 17 17	0,9	um um duże		6 3 5	IA II II	12			2,9 0,1 ---	3,0 5,0	CP-0,60
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: ROWY															
~f			0,02		RP: ROWY															
~g			0,02		RP: ROWY															
~h			0,06		RP: ROWY															
~i			0,01		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
150																			
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 18,77 Gmina Gołuchów (052) = 18,77 Powiat pleszewski (20) = 18,77 Woj. wielkopolskie (30)												4737	100,6	
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 115m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	11,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. otul owp, porol, drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Św, Db.s, Ol, Md, Bk, Dg 89l, mjs Brz, Js, Bk 50l, podsz.: db.s, kru, jrz, św, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Db.s,Md,Jd,Dg,Św 20l.	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	89 50	0,8 0,2	prz prz um	36 14	26 16	I II	3 23	345 44	3945 505	59,3 5,2	Działka nr 1: IIIA-40%-6,07 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43
b	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 82l, Db.s 60l, mjs Św 82l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,77 ha Db.s 15l. 3 szt., Info: 20% LMw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	82 60 82	0,4	luź	36 21 32	26 19 27	I II I	3 4 3	65 50 45 ---	165 125 115 ---	2,8 4,7 1,0 ---	IIIAU-95%-2,55 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-0,77
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Brz 89l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,24 ha Db.s 14l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	OL DB.S	89 14	0,4 0,3	luź	33 3	25 3	II 12	3 12	199	150	1,7 2,2	IIIAU-95%-0,76 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ak, Wz 59l, pods.: lsz, kru, czm.p, ak, db.s na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha Db.s,Bk 10l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 BRZ	84 84 84	0,3	prz prz luź	41 44 27	28 27 25	II I II	2 3 3	80 30 10 ---	65 25 10 ---	0,8 0,4 0,1 ---	III AU-100%-0,79 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30 CW-0,49
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Md 75l, mjs Dg, Db.s, Brz 55l, pods.: jrz, czm.p, kru, db.s, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	75 75 75	0,8	um um prz	33 28 34	27 25 26	IA I I	3 3 3	306 31 35 ---	280 30 30 ---	4,9 0,3 0,6 ---	TP-0,92
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Os 51l, Db.s 90l, mjs Brz 51l, pods.: czm.p, bez.c, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK	51 51 51 51	0,9	um um prz	29 34 24 23	24 25 I 22	IA I I I	13 I I I	254 34 29 24 ---	205 30 25 20 ---	5,8 0,7 0,8 0,8 ---	TP-0,81
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 79l, Js, Db.s 50l, pods.: kru, bez.c, jrz, db.s, js na 50%, 1-w cz. SW pol tow 0,14 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	79 79 79	0,7	um um prz	35 36 35	28 28 27	I IA I	13 IA I	230 71 27 ---	780 240 90 ---	14,2 4,0 0,9 ---	TP-3,39
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps///pg, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Ol, Św 57l, Lp 40l, mjs Brz, Db.s 57l, pods.: kru, św, gb, bez.c na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	0,8	um um prz	38 39	23 25	IA I	13 I	283 62 ---	235 50 ---	5,8 1,2 ---	TP-0,83 CP-0,83
							PODR	BK	17	0,9		3		22				8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Wz, Bk, Js 79l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, św, db.s, gb na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	79 79 79	0,6	prz prz um	35 26 32	26 26 27	II I I	13	168 49 22 ---	345 100 45 ---	6,9 1,8 0,4 ---	TP-2,06
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, So, Dg 79l, Św, Wz 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, gb, św na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 DB.S	79 79 60	0,5	prz prz luź	34 33 28	27 28 20	I I II	2 3 3	102 62 27 ---	150 90 40 ---	1,4 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,46
l				0,08	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	JD BRZ SO ŻYW.Z	90 90 90 55			36 33 43 16	21 24 23 16	3 3 3 4		5 3 2 2 ---			
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, psm, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 79l, Św 50l, Db.s 40l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	79 79	0,7	um um prz	35 36	26 28	I I	3 3	177 133 ---	335 250 ---	5,8 4,6 ---	TP-1,88
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 89l, mjs Brz 89l, Św, Db.s 60l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	34	25	I	3	300	280	4,2 4,5	BRAK WSK-0,93
~a			0,23		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	
151 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,07 0,16 0,13 0,12 0,17 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 29,01 Gmina Gołuchów (052) = 29,01 Powiat pleszewski (20) = 29,01 Woj. wielkopolskie (30)											8778 (12)	138.8			
152 a b	1,11 5,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 111m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Brz, Db.s 90l, mjs Brz, Db.s, Bk 64l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s, bk na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	32 45 32 45 45	0,8	um um prz	16 20 11 19 16	14 20 11 20 17	IA IA II I II	13	90 52 5 22 16 ---	100 60 5 25 20 ---	5,5 1,9 0,4 0,7 0,8 ---	9,3 8,4	TW-1,11
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	24	I	13	350	1990	45,0 7,9	TP-5,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Św, Db.s 92l, Db.s, Bk, Św 60l, mjs Brz 92l, Db.s, Bk 45l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db.s, św na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		92	0,9	um um prz	37	28	I	3	400	2180	31,4 5,8	IIIA-30%-5,45 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64
d	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. otul owp, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 3l, podsz.: db.s, czm.p, jrj, bez.c, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 129l. Db.s 60l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 129l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		2 20	1,0				II III	12			1,8 --- 1,8 0,3	PIEL-4,05 CP-1,74
f	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Jw 99l, Lp, Bk, Św 55l, Db.s 160l, Db.s, Lp 40l, mjs Bk 99l, Wz 55l, Bk, Db.s 110l, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, db.s, jrj, bez.c, lsz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S		99 55 99	0,9	um um prz	38 18 37	27 19 25	I II II	2 4 3	288 46 40 --- 374	2470 395 345 --- 3210	32,2 13,1 4,8 --- 50,1 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podsz.: db.s, czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		129 60	0,8	prz prz um	44 15	26 17	II III	3 4	251 36 --- 287	245 35 --- 280	2,0 1,2 --- 3,2 3,3	BRAK WSK-0,98
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 ~f ~g ~h			0,13 0,11 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 28,85 Gmina Gołuchów (052) = 28,85 Powiat pleszewski (20) = 28,85 Woj. wielkopolskie (30)												7933	140.8		
153 a	3,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 23l, Brz, Md, So 18l, Kl, Bk, Md 11l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Db.s,So,Brz 95l. Db.s 60l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Db.s 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK	11 23 11 23	0,9	um um prz		3 8 4 6	I II III II	12				9,5 0,8 1,1 --- 11,4 3,4	CP-3,38
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Wz, Gb, Db.c, Js 94l, Gb, Św 60l, mjs Brz, Św 94l, Db.c 60l, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, gb, lsz, św, bez.c na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	94 94	0,7	prz prz um	37 43	27 28	II I	13	187 126 ---	235 160 ---	3,6 2,2 ---	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Md 8l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 94l. Gb 60l. 2-w cz. SE kępa 0,37 ha Db.s 94l. 3-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Db.s 94l.	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 JW 1 SO PRZES DB.S SO GB		8 8 8 8 94 94 60	0,7	prz prz um		1 2 1 2	II II II I	22				CW-8,61	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Gb 60l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	160 DB (zg)	DRZEW DB.S		94	0,6	prz prz um	36	28	II	13	268	215	3,3 4,1	BRAK WSK-0,81	
f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, pjd So 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s 85l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s 85l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s 85l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha Db.s 85l.	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 DB.C PRZES DB.S BRZ		8 8 13 85 85	0,9	prz prz um		2 2 5	II II I	22				0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,52 CP-0,28
g	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 139l, Św, Brz, Gb, Lp 70l, mjs So 139l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		139	0,6	prz prz um	54	30	II	3	369	2190	15,7 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
153																			
	22,81		0,29		= 23,10												3283	37,1	
	22,81		0,29		= 23,10 Obr. ew. Gołuchów (0003)														
	22,81		0,29		= 23,10 Gmina Gołuchów (052)														
	22,81		0,29		= 23,10 Powiat pleszewski (20)														
	22,81		0,29		= 23,10 Woj. wielkopolskie (30)														
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Wz 95l, Db.s 140l, Db.c 60l, podsz.: kru, brz, czm.p, lsz, jrz, św, gb na 90%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95	0,5	prz prz luź	40 45	27 29	I I	3 3	182 56 ---	1600 495 ---	22,1 6,8 ---	IVD-20%-8,80 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 45l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 30%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	45 45	0,6	prz prz um	18 19	20 21	I II	13	121 40 ---	75 25 ---	1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podsz.: brz, lsz, czm.p, gb na 70%	100 DB-SO (zg) 30	DRZEW	8 SO 2 DB.S	95 95	0,7	prz prz luź	40 45	27 29	I I	3 3	253 76 ---	600 180 ---	8,3 2,5 ---	IVD-20%-2,37 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 81l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s 17l. 3 szt. 2-w cz. SW od gnia 0,25 ha Bk 17l. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 DB.S	81 81 81	0,3	luź	34 46 36	27 30 26	I I II	2 2 3	70 30 25 ---	190 80 65 ---	1,7 1,1 1,3 ---	IIIAU-95%-2,68 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,80
							PODR	8 DB.S 2 BK	17 17	0,3					5 9		12	4,1 1,5	

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
154 f	12,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 90I, Db.c 70I, mjs So 139I, Św 60I, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, gb, św na 90%	160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	139 60	0,7 0,3	um um prz	52 14	29 16	II III	3 23	410 62	4985 755	35,7 2,9	BRAK WSK-12,16
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Św 62I, podsz.: kru, lsz, db.s na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	62 62 62 62	0,7	prz prz um	35 39 25 31	26 27 22 25	IA I II I	13	170 52 19 24 --- 265	155 50 15 20 --- 240	3,5 1,0 0,5 0,3 --- 5,3 5,8	TP-0,92
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.c, Gb 65I, podsz.: lsz, kru, gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	65 65 65	0,7	prz prz um	29 33 24	25 28 24	IA I I	13	236 28 24 --- 288	170 20 15 --- 205	3,5 0,4 0,4 --- 4,3 6,1	TP-0,71
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
	28,24 28,24 28,24 28,24 28,24		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,16 = 29,16 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 29,16 Gmina Gołuchów (052) = 29,16 Powiat pleszewski (20) = 29,16 Woj. wielkopolskie (30)											9495	91,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej															
a	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 18l, Brz, Św, Lp, Jrz.b 2l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 GB	2 18 18 2 2	1,0			I II II II	11					1,3 --- 1,3 0,2	PIEL-3,80 CP-1,56
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Md 8l, podsz.: brz, ak, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Db.s,Md 81l. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Db.s,Md 81l.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 JW DB.S MD	8 8 8 8 81 81	0,8	prz prz luż		I I II II	22					70 45 --- 115	CW-1,76
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Db.c, Js 81l, Db.s, So 150l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 DB.S 1 SO	81 81 81 81	0,7	prz prz um	40 31 38 39	30 27 28 27	I I I I	3 3 3 3	133 79 64 30	125 75 60 30	1,7 0,7 1,1 0,5 --- 4,0 4,2	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	
d	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Św, Gb 70l, Gb 40l, mjs So 144l, podsz.: lsz, kru, czm.p, św na 100%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	144	0,7	prz prz um	49	29	III	3	364	2980	21,5 2,6	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 Działka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
155 f	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Bk, Db.c, Gb 61l, podsz.: lsz, kru, czm.p, św na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	61 61 61	0,8	um um prz	31 26 36	25 23 27	IA I I	13	194 85 28 ---	1120 490 160 ---	25,4 12,7 3,4 ---	TP-5,78
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 22,61 Gmina Gołuchów (052) = 22,61 Powiat pleszewski (20) = 22,61 Woj. wielkopolskie (30)											5175	68,3		
156 a	1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 118m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.C	99 99 99	0,8	um um prz	43 38 43	29 28 29	I I I	22	359 35 46 ---	435 40 55 ---	5,6 0,6 0,7 ---	TP-1,21
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. otul owp, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 99l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 80%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 GB 1 MD SO DB.S BRZ	4 6 6 95 76 76	1,0		32 26 30	24 18 24	II III I	12	440 ---	530 ---	6,9 5,7 ---	PIEL-1,98

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 76l, mjs Św, Db.s 55l, Brz, Db.s 95l, podsz.: lsz, kru, św, czm.p na 50%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 2 SO 1 ŚW	76 76 76 95 76	0,7	um um prz	37 32 39 35 33	28 27 30 28 26	IA I I I II	3 3 2 3 3	102 53 66 63 40 ---	200 105 130 125 80 ---	3,4 1,1 1,9 1,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,95
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, psm, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Js, Wz 109l, podsz.: lsz, kru, czm.p, św na 90%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	109 109 109	0,6	prz prz um	46 34 35	29 25 27	II II I	13	215 62 26 ---	185 55 25 ---	2,2 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,87
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. otul owp, drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Md, Św 76l, podsz.: kru, lsz, jrj, db.s, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz um	33	27	IA	3	297	945	16,3 5,1	TP-3,18
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Dg, Db.s 90l, mjs Lp 61l, Lp 40l, podsz.: kru, lsz, jrj, db.s na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 BRZ 2 DB.S 1 OL	61 61 61 61 50	0,6	prz prz um	29 33 29 26 23	25 27 26 23 22	IA I I I II	13	71 43 38 43 24 ---	170 100 90 100 55 ---	3,8 2,1 1,5 2,6 1,3 ---	BRAK WSK-2,37
h	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św, Ol 32l, Db.s 50l, mjs Brz 32l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	32 32 50	0,8	um um prz	12 8 13	11 10 12	II II III	13	55 5 11 ---	240 20 50 ---	19,4 4,1 3,4 ---	TW-4,39
																71	310	26,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Brz 60l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	60 60 60	0,8	um um prz	30 26 30	25 23 26	IA I I	13	292 29 34 ---	530 55 60 ---	12,3 1,4 1,3 ---	TP-1,82
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Os, Św 56l, mjs Bk, So 56l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	56 56	1,0	um um prz	19 27	18 23	II II	12	192 57 ---	525 155 ---	17,0 3,7 ---	TP-2,73
k		0,20			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. śmł.spe, trawy, tnk.spe	DB-SO													
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 25l, Db.s, Św 70l, Db.s, Md, Św 139l, podsz.: brz, kru, lsz na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Info: Głaz Św. Jadwigi	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 1 BK 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	50 50 25 25 25 139	0,7	um um prz	17 16	16 15 7 6 13 26	II II I III I II	13	40 36 ---	75 70 ---	2,9 3,7 0,8 0,1 1,0 0,4 ---	TP-1,88
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	22,38 22,38 22,38 22,38 22,38	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 23,03 Gmina Gołuchów (052) = 23,03 Powiat pleszewski (20) = 23,03 Woj. wielkopolskie (30)												4767	118,8	

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
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 110m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 64l, mjs Brz 64l, pods.: kru, czm.p, jrz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	64 64	0,7	um um prz	27 28	24 24	I I	12	222 57 ---	475 120 ---	10,8 3,0 ---	TP-2,14
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Tp 73l, Lp, Wz 50l, pods.: czm.p, kru, lsz, jrz, brz na 90%, 1-w cz. W kępą 0,30 ha Tp,Lp,Gb,Wz 73l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	73 73 89	0,7	um um prz	29 33 35	27 26 27	IA I I	3 3 3	199 62 62 ---	385 120 120 ---	7,0 2,4 1,8 ---	TP-1,94
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag 12 SW, GI. AUl, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. otul owp, drz szt, D. pjd Gb 100l, Lp 50l, Db.s 170l, pods.: lsz, czm.p, głg na 80%, 1-w cz. S bagno 0,21 ha	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	149	0,5	prz prz um	60	30	II	2	323	435	2,7 2,0	BRAK WSK-1,35
d	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św, Brz 129l, Św 60l, mjs Brz 60l, Brz 35l, pods.: lsz, kru, jrz, czm.p, św na 70%, 1-od gnia 1,37 ha Db.s 22l. 10 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Gb 22l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	129 129	0,5	prz prz um	44 48	28 30	II II	2 2	154 55 ---	830 295 ---	6,7 2,5 ---	IIIAU-95%-5,40 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CP-1,62
							PODR	9 DB.S 1 GB	22 22	0,3			4 4		12			9,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
157 f	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 127l, mjs Wz 50l, podszt.: lsz, kru, czm.p, jrz, gb, brz na 90%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	127 127	0,6	prz prz um	44 48	28 29	II II	2 2	190 67 ---	1075 380 ---	9,0 3,3 ---	IIIA-30%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn///pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Md 144l, mjs Św 144l, Js 50l, podszt.: lsz, bez.c, kru, czm.p na 80%, Info: 30% Lśw, EKO-R	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	144 124	0,6	prz prz um	62 40	31 28	II I	2 2	267 113 ---	350 150 ---	2,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,32
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Ksz 20l, mjs Js 20l, podszt.: kru, lsz, bez.c, czm.p na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 LP	20 20 20	0,9	prz prz um		7 6 7	II II II	12			0,7 ---	CP-0,74
i	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Md, Tp, Bk 72l, Lp 50l, mjs So, Lp, Db.s 72l, BK, Ak 35l, podszt.: czm.p, gb, kru, lsz, bez.c na 50%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 4 GB 2 GB	72 72 50	0,6	prz prz um	35 21 14	27 18 15	I III III	3 4 4	89 62 18 ---	450 310 90 ---	5,2 8,4 4,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 139l, mjs Św 139l, podszt.: czm.p, lsz, kru, bez.c na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	139 139	0,5	prz prz luź	52 41	30 28	II II	3 3	220 41 ---	240 45 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157			0,16		RP: LINIE															
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY															
	24,68		0,84		= 25,52												5891	73.1		
	24,68		0,84		= 25,52 Obr. ew. Gołuchów (0003)															
	24,68		0,84		= 25,52 Gmina Gołuchów (052)															
	24,68		0,84		= 25,52 Powiat pleszewski (20)															
	24,68		0,84		= 25,52 Woj. wielkopolskie (30)															
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej															
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Brz, Gb, Lp, Js 15l, pods.: bez.c, brz, kru, gb na 30%, Info: 40% Lw	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 KL 1 OL	15 15 15 15	0,9	um um duże		5 4 4 8	II II II IV	12				1,4	CP-1,78
							PRZES	DB.S DB.S DB.S	140 85 60			75 35 23	27 25 15		2 3 4		10 8 3		0,4 --- 1,8 1,0	
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Ak, Gb 60l, pods.: lsz, jrz, czm.p, ak na 100%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	89 89	0,8	prz prz um	37 38	27 26	II I	23		266 69 335	630 165 795	10,5 2,5 13,0 5,5	TP-2,37
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Gb 89l, Db.s 60l, pods.: kru, lsz, gb na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	89 89	0,6	prz prz luź	36 37	27 28	II I	22		226 30 256	525 70 595	8,7 0,5 9,2 3,9	BRAK WSK-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
158 d	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, kon.maj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Gb 70l, mjs So, Wz 126l, Wz 70l, Wz 50l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 90%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Db.s 8l. 2-w cz. S luka 0,18 ha, Info: 5% LMśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	126	0,7	prz prz luź	46	28	II	22	379	2305	20,4 3,4	CW-0,40
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: L ENERG														
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 12,96 Gmina Gołuchów (052) = 12,96 Powiat pleszewski (20) = 12,96 Woj. wielkopolskie (30)												3716	44,4	
159 a	3,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	95 95 95	0,8	prz prz um	37 36 24	28 28 22	II I III	22	288 30 25 ---	1125 115 100 ---	16,8 0,8 1,7 ---	TP-3,91
b	29,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Wz 95l, Gb 45l, podsz.: kru, lsz, gb, czm.p, jrz na 100%	160 GB-DB (zg) 30	DRZEW	8 DB.S 2 GB	142 80	0,7	prz prz luź	53 23	29 20	III III	2 4	292 41 ---	8545 1200 ---	63,8 27,3 ---	IVD-20%-29,26 AGROT-5,85 ODN-ZŁOZ-5,85
~a			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
159 ~b ~c			0,25 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,17 33,17 33,17 33,17 33,17		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 33,85 = 33,85 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 33,85 Gmina Gołuchów (052) = 33,85 Powiat pleszewski (20) = 33,85 Woj. wielkopolskie (30)												11085	110,4	
160 a b c	19,90 4,44 1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 120l, So, Brz 70l, Gb 90l, Gb 50l, pods.: lsz, gb, kru na 80%, Info: 45% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Św, Gb 109l, Db.c 60l, pods.: lsz, kru, gb na 90%, Info: 35% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 109l	160 GB-DB (zg) 30 160 GB-DB (zg) 80 GB-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 DB.S 1 GB 8 DB.S 2 SO 7 GB 2 DB.S 1 BRZ	144 70 109 109 74 74 74	0,7 0,7 0,8	prz prz luź prz prz luź um um duże	53 20 46 28 24 30 30	29 17 28 28 22 24 24	III III II I II II II	2 4 22 22 4 3 3	302 15 --- --- 317 6310 297 1320 62 275 --- --- 359 1595 195 225 53 60 22 25 --- --- 270 310	6010 300 --- --- 6310 6310 1320 275 --- --- 1595 1595 225 225 60 60 25 25 --- --- 310 310	43,4 8,3 --- --- 51,7 2,6 15,5 3,1 --- --- 18,6 4,2 4,9 1,3 0,3 --- --- 6,5 5,7	IVD-20%-19,90 AGROT-3,98 ODN-ZŁOŻ-3,98 BRAK WSK-4,44 TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
160 d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 99l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 1 JW 1 ŚW 1 BK SO DB.S	4 3 1 1 1 1 1 1	8 8 8 8 8 99 99	1,0	luż		1 2 2 1 1 1 22	III I I II II	12					CW-1,32
~a			0,16		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,27		RP: DROGI L															
	26,81 26,81 26,81 26,81 26,81		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 27,66 Gmina Gołuchów (052) = 27,66 Powiat pleszewski (20) = 27,66 Woj. wielkopolskie (30)												8355	76,8		
161 a	0,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB	4 3 1 1 1 1	38 38 38 38 38	0,8	um um prz	24 19 16 17 14	20 17 15 17 13	I IA I II II	13	98 71 16 16 11 ---	80 60 15 15 10 ---	3,3 2,5 1,0 0,4 0,5 ---	TP-0,83	
																	212	180	7,7 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Md 20l, podsz.: kru, Isz, gb na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 GB 3 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 BK	25 20 20 25 25	0,9	um um duże	10 11 9 8 9	10 10 9 9 9	II II IA II I	13	12 30 18 6 6 ---	10 25 15 5 5 ---	1,6 2,0 2,5 0,8 0,5 ---	TW-0,88
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, Lp 15l, So 10l, podsz.: kru, czm.p, Isz, brz na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		4 3 4	II II IV	22			0,8 0,1 ---	CP-0,98
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 35l, podsz.: Isz, kru, brz, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	35 35 35 35	0,8	prz prz um	17 16 13 20	15 16 12 18	I II II I	12	82 44 11 16 ---	105 60 15 20 ---	5,5 2,2 1,6 1,0 ---	TW-1,31
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 20l, mjs Bk, Gb, Md 25l, podsz.: kru, brz, gb, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	20 20 20 25	0,9	um um duże	9 9 7 7	8 10 7 6	I II I III	12	30 15 5 5 ---	45 25 10 10 ---	8,4 1,7 3,4 ---	TW-1,51
							PRZES	DB.S SO	129 129			36 38	25 27	3 3		10 4 ---	13,5 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
161 g	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Jw, Md 15l, podszt.: kru, brz, lsz na 60%, Info: 25% Lśw	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		4 4 6	III II III	12			1,5 0,5 --- 2,0 1,2	CP-1,64
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So, Gb, Lp 36l, podszt.: kru, gb, brz na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	36 40	0,8	um um prz	13 25	13 19	II II	12	76 38 --- 114	165 80 --- 245	10,5 3,3 --- 13,8 6,4	TP-2,17
i	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 60l, podszt.: lsz, kru, czm.p na 100%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	149 149	0,6	prz prz luź	54 46	29 27	III II	2 3	226 72 --- 298	1095 350 --- 1445	7,3 2,6 --- 9,9 2,0	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So 17l, mjs Gb, Brz 17l, podszt.: kru, brz, gb na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Bk 82l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s 82l.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	17 17	0,8	um um prz		6 5	II I	12			1,7 --- 1,7 0,8	CP-2,11
							PRZES	DB.S BK	82 82			30 20	24 22		3 4		20 7 --- 27		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Ol, Ksz 14l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s 82l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Lp 82l. 3- w cz. SW kępa 0,38 ha Lp,Brz,Gb,Db.c 82l., Info: 15% Lw	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	0,9	um um prz		6 4	I I	12			6,2 --- 6,2 2,6	CP-2,41
I	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Gb, Ol.s, Lp 34l, podsz.: kru, lsz na 80%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.S	34 34 34	0,8	um um prz	14 16 13	14 16 12	IV I II	13	66 55 5 ---	45 35 5 ---	1,6 1,4 0,2 ---	TW-0,66
m	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Ol 82l, Db.c 60l, podsz.: lsz, kru, db.s, bez.c na 90%, Info: 15% Lw	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 SO 1 DB.S	82 82 82 82	0,5	luż	35 37 42 34	27 29 28 26	I II IA II	3 3 2 3	103 54 20 30 ---	295 155 60 85 ---	2,6 2,1 0,9 1,6 ---	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 7l, podsz.: lsz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	7 7 7	0,8	luż		2 1 1	I II II	22				CP-1,32
o	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Md 82l, Db.s 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz luż	34	27	I	3	276	460	7,6 4,6	BRAK WSK-1,66

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 p	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Lp, So 47l, podszt.: lsz, kru, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ		47 47	0,8	um um prz	18 22	16 20	II I	12 12	134 22 ---	340 55 ---	14,1 1,4 ---	TP-2,52
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 28,32 Gmina Gołuchów (052) = 28,32 Powiat pleszewski (20) = 28,32 Woj. wielkopolskie (30)												3941	106,9	
162 a	3,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 115m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB.S		124 124	0,5	prz prz luź	45 48	27 29	II II	2 2	140 80 ---	560 320 ---	4,9 2,9 ---	IIIAU-95%-3,99 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,20
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, gwz.wk, U. 30% klimat, C. otul owp, drz szt, D. pjd So, So.we 135l, mjs Md 135l, podszt.: lsz, kru, czm.p, gb na 90%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So,Św,Brz,Md 49l., Info: 10% LMśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		135	0,7	prz prz um	47	29	II	2	420	1700	13,0 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 89I, podsz.: kru, lsz, gb, św, db.s na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 GB	89 89 89 89 89	0,7	prz prz um	40 31 32 30 26	27 26 23 24 22	I II III II III	3 3 3 3 3	148 44 25 30 25 ---	170 50 30 35 30 ---	2,5 0,3 0,3 0,6 0,5 ---	4,2 3,7	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Md 17I, mjs Jw, So, Brz 17I, Gb 27I, podsz.: kru, gb, lsz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s,So 109I., Info: 15% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BK	17 27 17	1,0	peł duże	9	5 9 4	II II II	12	10	35	2,9 4,0 ---	6,9 2,1	CP-3,35
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 99I, podsz.: lsz, czm.p, kru na 100%, Info: 15% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	99 99 99	0,7	prz prz luź	36 35 40	27 27 28	II I I	22	192 76 30 ---	150 60 25 ---	2,1 0,4 0,3 ---	2,8 3,6	TP-0,77
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. pjd Brz, Db.s, BK 85I, Gb 100I, mjs Db.s 100I, Db.s 45I, podsz.: gb, kru, jr, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.s,Gb 100I.	100 DB (niezg)	DRZEW PODR	SO 6 BK 3 DB.S 1 ŚW	85 15 15 15	0,9 0,5	um um prz	30	26 1 2 1	I I	2 22	364	1050	16,8 5,8		BRAK WSK-2,89
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Lp 60I, Lp 40I, podsz.: lsz, czm.p, kru, bk, db.s na 90%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	99 99 99	0,7	prz prz um	45 36 48	27 26 26	I II II	3 3 3	233 25 30 ---	410 45 55 ---	5,4 0,3 0,7 ---	6,4 3,6	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, So, Db.c, Gb, Bk, Dg 85l, podszyt.: kru, lsz, jrz, gb na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	85	0,8	um um prz	30	24	II	22	335	665	11,9 6,0	TP-1,99
j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 88l, Db.s 109l, Db.s 45l, podszyt.: lsz, kru, gb, db.s na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Db.s 11l.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	0,6	prz prz um	31 33	25 23	I II	3 3	226 20 --- 246	505 45 --- 550	7,7 0,3 --- 8,0 3,6	CW-0,32
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 22,72 Gmina Gołuchów (052) = 22,72 Powiat pleszewski (20) = 22,72 Woj. wielkopolskie (30)											5991	77.8		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.										I	II		1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 110m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej															
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 17l, mjs Md, So, Brz 17l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 30%, Info: 25% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 DB.S	17 17 8	1,0	peł duże		4 5 1	II I II	11				2,4 --- 2,4 1,0	CP-2,44
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. szcz.zaj, prz.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, So.we 124l, So 75l, podsz.: lsz, db.s na 80%, Info: 10% OLJ, 40% LMśw	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 SO	144 124 124 144	0,8	prz prz um	55 47 38 53	31 29 26 27	II II II II	2 2 2 3	195 133 103 31 ---	500 340 265 80 ---	3,3 3,1 2,1 0,6 ---	9,1 3,6	BRAK WSK-2,56
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 30% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Św, BK 91l, Św 60l, Os, Db.s 45l, podsz.: lsz, czm.p, jrz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Db.s,Bk,Wz 30l., Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	91 60	0,8 0,2	prz prz um	35 15	27 12	I IV	2 23	344 15	2090 90	30,5 5,0	III A-30%-6,07 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82	
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Bk 60l, podsz.: lsz, kru, czm.p, św na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 SO	104 104 104	0,7	prz prz luź	39 35 40	26 27 27	II I I	22	174 103 31 ---	330 195 60 ---	4,2 1,2 0,7 ---	6,1 3,2	BRAK WSK-1,89

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Dg, Brz, Ak 75l, podszyt.: lsz, czm.p na 90%	160 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 DB.S 1 TP	140 75 75 75 75 120	0,5	luż	56 33 32 36 31 64	29 25 24 27 26 31	II II II IA I I	3 3 3 3 3 3	92 56 41 26 21 21 ---	100 60 45 30 20 20 ---	0,7 1,5 0,6 0,5 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-1,06
g	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk 23l, Kl, Md 11l, mjs Ak 23l, Brz 11l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 JW	11 23 11 11	0,9	um um prz		3 6 3 4	I III II II	22			11,7 1,2 ---	CP-4,15
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Md, Brz 59l, podszyt.: czm.p, św, jrż na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	59 59	0,9	um um duże	24 23	22 22	I I	12	153 168 ---	195 215 ---	4,9 5,8 ---	TP-1,28
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 39l, mjs Brz 98l, Św 69l, podszyt.: lsz, jrż, kru na 100%, 1-w cz. S d luka 0,47 ha So,Db.s,Jw,Bk 10l., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	98 98	0,7	prz prz um	40 42	28 28	I II	2 2	223 101 ---	540 245 ---	7,1 3,5 ---	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-0,47
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 104l, podszyt.: lsz, czm.p, kru, gb na 80%, Info: 40% LMśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	104	0,8	prz prz luż	46	29	II	22	369	540	6,9 4,7	BRAK WSK-1,47

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz fal, GI. Mn, m/tn/pls, P. zad, R. nar.krt, gaj.zól, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Św, Js 104I, mjs Js 65I, podsz.: kru, lsz, bez.c na 70%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	104	0,8	prz prz um	34	26	II	2	390	490	4,6 3,7	BRAK WSK-1,26
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 134I, mjs Św 110I, podsz.: lsz, czm.p na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	134 134	0,6	prz prz luź	50 45	29 27	II II	2 3	323 21 ---	310 20 ---	2,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,96
m	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 60I, Db.s 130I, mjs Brz, Św 72I, podsz.: kru, gb, bk, czm.p, lsz na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 GB	72 72 72	0,7	um um prz	35 33 20	27 27 19	IA I III	3 3 4	142 124 31 ---	400 350 90 ---	7,4 7,3 2,4 ---	TP-2,83
n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP pjd Brz 89I, Db.s 150I, Lp 60I, IIP, podsz.: lsz, bk na 20%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	89	0,8	um um prz	35	27	II	12	335	310	5,2 5,6	TP-0,93
o	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 59I, podsz.: czm.p, lsz, kru na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 MD	59 59 59 59	0,8	um um prz	26 26 26 36	23 23 25 28	IA I I I	13	172 96 29 29 ---	275 155 45 45 ---	6,5 4,2 0,8 1,0 ---	TP-1,60
																326	520	12,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 119l, Db.s, Brz, Lp 65l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.s, św na 80%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s, Brz 15l. 3 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	119 119	0,5	prz prz luź	39 40	28 28	I II	2 2	214 25 --- 239	650 75 --- 725	6,5 0,8 --- 7,3 2,4	IIIAU-95%-3,03 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12 CP-0,91
r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, lsz, lp, glg na 100%, 1-w cz. E d luka 0,21 ha Db.s, So 8l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	85 85 135	0,6	prz prz luź	38 34 50	26 25 27	I II III	3 3 3	128 98 30 --- 256	120 95 30 --- 245	1,9 1,7 0,2 --- 3,8 4,0	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 CW-0,21
s	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 74l, mjs Db.s 144l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.s, So 144l., Info: 15% LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	74 74 74	0,7	um um prz	36 33 23	27 26 24	I I II	22	195 84 27 --- 306	375 160 50 --- 585	7,5 3,1 1,1 --- 11,7 6,1	TP-1,92
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,21		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~k			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	91			35	27		2		10		DRZEW-100%-0,00
~l			0,20		RP: DROGI L														
	36,82 36,82 36,82 36,82 36,82		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56		= 38,38 = 38,38 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 38,38 Gmina Gołuchów (052) = 38,38 Powiat pleszewski (20) = 38,38 Woj. wielkopolskie (30)												10175 [10]	161.4	
164 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 116m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	30 30	1,1	um um duże	12 11	12 10	II I	13 I	83 6 ---	115 10 ---	10,5 1,8 ---	TW-1,37
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	30 30 30	1,1	peł duże	13 10 8	13 10 10	I II I	13 I	125 18 6 ---	145 20 5 ---	9,5 1,9 1,5 ---	TW-1,15
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Db.c, Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, lp na 70%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	69 69	0,8	um um prz	29 22	26 21	IA II	13 I	293 57 ---	215 40 ---	4,2 1,2 ---	TP-0,73
d				1,27	RP. PL ŁOW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Tp 75l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	29	25	I	3	270	290	5,4 5,0	TP-1,08
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Lp 75l, mjs Wz 75l, Lp, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb, jrj na 70%, Info: 20% Lśw	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	75 75 75	0,5	prz prz luź	28 33 24	23 25 19	II I III	3 3 4	111 44 18 ---	370 145 60 ---	3,7 2,7 1,5 ---	IIIA-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Db.s 95l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	35	26	I	2	359	350	4,8 4,9	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, kru, db.s na 20%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	18 18	0,3	um um prz	6 5	II II	12				0,9 ---	AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12 PIEL-2,12 CP-0,91
j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp 59l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św na 70%, Info: 25% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 BK	59 59 59 59 59	0,8	um um prz	26 25 29 32 24	23 22 24 26 22	IA I I I I	13	168 62 29 34 24 ---	310 115 55 65 45 ---	7,3 3,1 0,9 1,4 1,4 ---	TP-1,84
																317	590	14,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 k	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 60I, mjs Brz 99I, Db.s 50I, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	99 99	0,8	prz prz um	36 37	27 27	I II	3 2	293 76 ---	775 200 ---	10,1 2,8 ---	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
l	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56I, Db.s 30I, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 10% LMśw	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 MD	56 56 56	0,9	um um prz	24 25 32	22 23 25	I IA I	12	139 134 67 ---	370 355 180 ---	10,7 8,9 4,2 ---	TP-2,65
m	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 15I, mjs Jw, Brz 15I, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	15 15	0,9	prz prz luź			III III	12				CP-2,24
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 89I, Db.s 144I, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89	0,7	prz prz um	35 34	27 27	I I	3 3	276 25 ---	415 40 ---	6,2 0,3 ---	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
o	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Md 144I, mjs Lp, Gb 65I, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	144	0,8	prz prz um	47	31	II	2	502	2680	17,7 3,3	BRAK WSK-5,34
p	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 99I, podsz.: czm.p, kru, gb na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	99	0,8	prz prz um	36	27	II	12	379	350	4,9 5,3	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	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
164 r	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, db.s na 20%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	18	0,3	um um prz		5	II	12			0,8 0,4	AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 PIEL-1,52 CP-0,65
~a			0,34		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	30			12	11		4		3		DRZEW-100%-0,00
~b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	30			12	12		4		2		DRZEW-100%-0,00
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: DROGI L														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 33,11 Gmina Gołuchów (052) = 33,11 Powiat pleszewski (20) = 33,11 Woj. wielkopolskie (30)												7745 [5]	130.3	
165 a	10,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej	160 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	139 80	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	55 25	28 20	III III	3 23	359 51	3805 540	30,0 2,8 12,3 1,2	IVD-20%-10,60 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-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	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	
165 b ~a ~b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, mjs So, Brz, Gb 8l, podsz.: lsz, bez.c na 10% RP: LINIE RP: DROGI L	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 JW DB.S	8 8 8 139	0,9	luż		2 2 2 49	II II II 16	12 12 12 2			80		CW-4,35
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,18 = 15,18 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 15,18 Gmina Gołuchów (052) = 15,18 Powiat pleszewski (20) = 15,18 Woj. wielkopolskie (30)												4425	42,3		
166 a b c	16,07 0,60 1,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 122m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Brz, Gb 154l, mjs Brz, Gb 90l, IIP mjs Gb 40l, podsz.: lsz, gb, db.s na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 15l, mjs Md, Ksz 15l, podsz.: kru, lsz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 8l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s,So 85l.	160 GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	154 70	0,6 0,3	prz prz luż prz prz luż	53 23	29 19	III III	2 4	333 72	5350 1155		34,3 2,1 32,4 2,0	IVD-20%-16,07 AGROT-3,21 ODN-ZŁOZ-3,21
						100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK	15 15 15	0,9	um um prz	6 4 5	I II I	12 12 12				2,0 0,2 --- 2,2 3,7	CP-0,60	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB.S DB.S SO	8 8 8 85 85	0,9	luż	2 2 1 32 34	I I II	12 12 3 3			20 5 --- 25		CW-1,63	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, mjs Brz, Md 62l, Db.s 85l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 SO	62 62 85	0,7	prz prz um	26 28 34	24 24 26	I IA I	12	170 57 28 ---	285 95 45 ---	7,3 2,1 0,8 ---	TP-1,69
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 94l, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 80%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz,Md,Db.s 51l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	94 94 94	0,6	prz prz luź	36 34 34	27 27 25	I II II	2 2 3	192 51 20 ---	565 150 60 ---	7,9 2,3 0,4 ---	IIIA-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, So, Gb, Os, Bk, Js, Wb 52l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	52	0,8	um um prz	23	21	I	12	230	690	22,0 7,4	TP-2,99
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,47 = 26,47 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 26,47 Gmina Gołuchów (052) = 26,47 Powiat pleszewski (20) = 26,47 Woj. wielkopolskie (30)											8461	111,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Gołuchów (0003) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 115m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina rzeki Ciemnej															
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Md, Ol, Lp 36l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, gb, lsz na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 BK	36 36 36	1,0	um um duże	11 10 10	12 11 10	II III II	12	49 33 5 ---	135 90 15 ---	8,6 7,9 2,2 ---	TW-2,73	
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 154l, Brz 100l, podsz.: gb, czm.p, kru na 40%, Info: 5% LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	154 90	0,7	prz prz luź	59 27	27 20	III III	2 3	272 72 ---	910 240 ---	5,8 4,5 ---	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34	
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Db.c 57l, podsz.: lsz, gb, jr, os na 90%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 MD 1 BRZ	57 57 57 57	0,5	luź	28 25 35 27	24 23 27 24	IA I I I	13	96 34 34 14 ---	175 60 60 25 ---	4,3 1,7 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,80	
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 47l, mjs Brz 47l, podsz.: kru, jr, lsz, os, św, wb na 70%, 1-w cz. W luka 0,21 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 OS 3 DB.S 2 ŚW	47 47 47	0,5	prz prz um	24 18 16	20 16 14	II II II	13	85 27 31 ---	55 20 20 ---	1,4 0,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,65	
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.wk, U. 30% zwierz, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk 8l, Info: 25% LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 SO 1 SO 1 MD	8 8 8 5 5	0,7	luź		1 2 2 1 1 1	II II I I I I	22					PIEL-1,18 POPR-0,25
																90 5 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Jw, Md, Db.s 17l, mjs Brz 17l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	17 30	1,0	um um duże	9 12	8 10	IA II	12	40 5 ---	50 5 ---	10,1 0,6 ---	CP-1,24	
							PRZES DB.S DB.S	135 55				50 20	24 17	3 4		15 2 ---		10,7 8,6	
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 65l, mjs Brz, Md, Os 65l, Brz 37l, podsz.: kru, czm.p, jr, gb na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 DB.S 1 DB.S	65 65 37	0,9	um um prz	22 24 14	21 22 15	II II II	12	128 104 9 ---	100 85 5 ---	3,3 2,2 0,4 ---	TP-0,80	
							PRZES BRZ SO DB.S	37 37 45				18 17 15	18 16 13	4 4 4		15 10 2 ---		5,9 7,4	
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz 7l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz 37l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 37l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BK	7 7 7	0,7	luż		1 1 1	II II II	23				PIEL-1,03 POPR-0,30	
							PRZES BRZ SO DB.S	37 37 45				18 17 15	18 16 13	4 4 4		15 10 2 ---		5,9 7,4	
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md, Bk 30l, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	30 30	1,1	um um duże	15 8	15 9	IA III	12	202 6 ---	470 15 ---	29,0 2,1 ---	TW-2,33	
							PRZES BRZ SO DB.S	37 37 45				18 17 15	18 16 13	4 4 4		15 10 2 ---		5,9 7,4	
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 58l, podsz.: kru, jr, czm.p na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	58 58	0,9	um um prz	25 29	23 25	I IA	12	278 34 ---	255 30 ---	7,0 0,7 ---	TP-0,91	
							PRZES BRZ SO DB.S	37 37 45				18 17 15	18 16 13	4 4 4		15 10 2 ---		5,9 7,4	
							PRZES BRZ SO DB.S	37 37 45				18 17 15	18 16 13	4 4 4		15 10 2 ---		5,9 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
167 l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, mjs Brz 7l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK DB.S MD SO	7 7 7 58 58 58	0,7	luż		2 2 2 24 28 26	I II II 22 24 23	22 4 3 3				CW-1,25
m	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb, Os 38l, mjs Brz, Md 38l, podszt.: kru, czm.p, lp, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Db.s,Bk,So,Brz 11l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 SO	38 38	0,9	um um prz	16 20	15 17	II IA	12	82 71 ---	165 145 ---	9,7 6,1 ---	TW-1,64 CW-0,40
n	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ OL BRZ DB.S	9 9 9 9 81 81 45	0,8	luż		3 2 1 2 37 33 16	I II II II 21 23 16	12 3 3 4			0,7 ---	CP-2,75
o	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Kl 9l, Md 8l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S BRZ	8 8 81 55 60	0,9	luż		2 2 33 18 25	I II 26 13 22	12 3 3 4 3			5 4 3 ---	CW-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
167 p	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, bor.czr, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Db.s 81l, Db.s 45l, mjs Brz 81l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81	0,7	prz prz luź	33	25	I	2	286	1445	24,5 4,8	BRAK WSK-5,06
r	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Md 9l, mjs Brz 9l, podsz.: jrz, lsz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Db.s 73l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO DB.S	9 9 9 73 73	0,9	prz prz um		3 2 2	I II II	12 3		120 20 ---		CP-0,70
s	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls///gl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, Brz 10l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db.s 98l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 JW DB.S SO	10 10 10 98 98	0,9	luź		3 2 2	I III II	12 3		40 15 ---		CP-1,41
t	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 98l, Db.s 129l, Js 84l, Db.s 58l, podsz.: lsz, czm.p, kru, bez.c na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Db.s,Brz,OI 11l., Info: 25% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 OL	98 98 84	0,7	prz prz um	35 38 30	27 28 23	I II III	3 3 3	132 101 81 ---	315 240 190 ---	4,1 3,4 2,4 ---	CP-0,32
w				0,91	RP: R (R VI)														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~g			0,07 0,08		RP: DROGI L RP: ROWY														
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	= 34,81 = 34,81 Obr. ew. Gołuchów (0003) = 34,81 Gmina Gołuchów (052) = 34,81 Powiat pleszewski (20) = 34,81 Woj. wielkopolskie (30)												5857	146.5	
168 a b c d	1,11 2,89 1,96 2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Wszolów (0014) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 116m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Wz 69l, Jw, Ak 25l, podszt.: bez.c, ak, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. gls.jas, jeż.spe, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 35l, podszt.: bez.c, ak, czm.p, kru na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 69l, mjs Ak, Db.c 69l, podszt.: db.s, ak, kru na 30% Obr. ew. Szkudła (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 60l, Brz, Os, Db.s, Js 39l, Js 100l, podszt.: czm.p, śl.t, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB-SO (cz zg) 80 DB-SO (niezg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ 8 AK 1 BRZ 1 SO 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 SO	69 69 69 69 69 60 39	0,7 0,9 0,8 0,8	prz prz um um um prz um um prz	25 29 27 24 30 25 29 24 18	23 25 24 24 23 22 22 21 17	I I I I I I IA	22 3 3 3 12 13	203 47 --- 250 246 24 33 --- 303 293 19 --- 312 273 24 --- 297	225 50 --- 275 710 70 95 --- 875 575 35 --- 610 560 50 --- 610	4,7 0,7 --- 5,4 4,9 9,1 0,9 2,0 --- 12,0 4,2 11,9 0,5 --- 12,4 6,3 13,7 2,0 --- 15,7 7,7	BRAK WSK-1,11 BRAK WSK-2,89 BRAK WSK-1,96 TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, moż.trn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c, Ak 32l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	32 32 32	1,1	peł duże	12 14 11	14 16 10	IA I III	13	153 66 5 ---	305 130 10 ---	16,9 5,6 1,2 ---	11,8 23,7 11,8	TW-2,00
g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 79l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, czm, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	30	24	I 3	328	1000	17,5 5,7		BRAK WSK-3,05	
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Kl, Jrz, Czr.p, Jb, Gr 5l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 5 5	0,9	luź		1 2	I II I	12			0,5 ---	0,5 0,4	PIEL-1,25
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, moż.trn, gls.jas, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św 53l, So 95l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 AK 1 MD 1 DB.S	53 53 53 53 53 53	0,8	um um prz	21 22 25 30 24 22	20 20 20 22 23 19	I II III I II II	13	81 43 53 19 14 14 ---	110 60 70 25 20 20 ---	3,1 1,2 1,5 0,5 0,5 0,7 ---	5,6 7,5 5,6	TP-1,34
j	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Św, Ak 87l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db.s na 100%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OL	87 87	0,9	um um prz	35 38	25 25	I II	3 3	345 39 ---	1530 175 ---	23,7 2,0 ---	5,8 25,7	IIIA-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33
k			0,25		RP: URZ WOD		PODR II	DB.S	45	0,2		14	14	II	22	30	135			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,69				Obr. ew. Czechel (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg///pls, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, der.b na 80%, 1-w cz. N luka 0,27 ha, Info: EKO-R	80 DB-SO (niezg)	DRZEW OL		100	0,8	prz prz um	35	25	II	3	384	265	2,6 3,8	BRAK WSK-0,69
m			0,35		RP: URZ WOD														
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 60l, podsz.: bez.c, jw, czm, lsz na 50%, Info: 15% Lw, EKO-R	80 DB (cz zg)	DRZEW 8 JW 2 TP		40 60	0,8	prz prz um	15 45	14 26	I I	13	104 71 ---	120 80 ---	8,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,15
o	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg///pls, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw 17l, mjs Ol, Brz 17l, podsz.: czm.p, bez.c, os, db.s na 40%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.S		17 17	0,8	prz prz um	8 8	7 6	I II	12	30 20 ---	55 35 ---	4,6 0,9 ---	CP-1,82
~a			0,02		Obr. ew. Szkudła (0012) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
~d			0,04		Obr. ew. Czechel (0001) 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	
168 ~f			0,13		Obr. ew. Szkudła (0012) RP: L ENERG															
	23,75 3,66 14,13 5,96 23,75 23,75 23,75		0,86 0,39 0,47 0,86 0,86 0,86		= 24,61 = 4,05 Obr. ew. Czechel (0001) = 14,60 Obr. ew. Szkudła (0012) = 5,96 Obr. ew. Wszółów (0014) = 24,61 Gmina Gołuchów (052) = 24,61 Powiat pleszewski (20) = 24,61 Woj. wielkopolskie (30)												6751	138.6		
169 a	0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Kościelna Wieś (0007) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 98m. max wys npm 120m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pls, P. szch, R. jeż.spe, chm.zwy, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 25l	160 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 OL	13 13 13	0,7	luż		2 6 6	II I IV	22				0,6 0,1 --- 0,7 0,9	CP-0,81
b	1,23			0,47	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pls, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszyt.: bez.c, czm.p na 50%, Info: EKO-R	160 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	100 100	0,8	prz prz um	36 31	29 26	II II	13	228 101 --- 329	280 125 --- 405	3,8 0,8 --- 4,6 3,7	BRAK WSK-1,23	
c					RP. BAGNO (N), Info: EKO-R															
d		1,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz fal, GI. MDb, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	OL	48			18	18	II	4		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
169 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, czm.p, śl.t na 80%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 JS 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48 48 48	0,7	um um prz	20 20 21 17 20	21 20 21 18 20	II I I II I	13	129 36 22 22 18 ---	275 75 45 45 40 ---	6,5 2,7 1,3 2,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,13
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 19 NE, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Jw 25l, mjs Brz, Os, Kl, Lp 58l, podsz.: bez.c, jw, ak na 70%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Js 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 MD 1 OL 1 AK 1 JW	58 58 58 58 58 58	0,8	prz prz um	26 23 30 26 24 23	23 19 25 24 22 19	IA II I II II II	13	125 48 29 29 24 19 ---	305 120 70 70 60 45 ---	7,4 3,6 1,6 1,3 1,0 1,8 ---	TP-2,45
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AU, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 95l, Ak, Db.s 75l, podsz.: bez.c, jw, ak, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	95 95	0,8	prz prz um	31 28	24 20	II IV	3 3	273 20 ---	335 25 ---	4,6 0,6 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ak, Db.s, So 90l, Kl, Ak 45l, podsz.: bez.c, czm.p na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	90 90	0,6	prz prz luź	37 34	26 25	II II	3 3	98 138 ---	115 160 ---	0,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,15
																236	275	2,4 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	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
169 j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d3, T. niz rów, GI. AUI, psm, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, gls.jas, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, podsz.: os, kl, czm.p, śl.t na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 KL 2 AK 2 OS		45 45 45	0,6	prz prz um	17 18 17	15 17 17	II II III	13	54 27 27 --- 108	120 60 60 --- 240	8,4 1,6 1,6 --- 11,6 5,3	BRAK WSK-2,19
k	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Brz, Db.s, Md, Ak 90l, Db.s 70l, Kl, Js, Jw 50l, podsz.: jw, bez.c na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 JW		90 70	0,9	prz prz um	32 28	25 21	I II	3 3	310 59 --- 369	870 165 --- 1035	12,9 4,6 --- 17,5 6,2	IIIA-30%-2,80 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 23 S, GI. RDBr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.S 1 BK 1 BRZ		20 20 20 20	0,9	peł duże	7 6 6 9	7 6 6 9	II III I II	12	15 5 --- 20	10 5 --- 15	3,3 0,3 --- 3,9 4,9	TW-0,80
m				1,17	RP. Ł (Ł III)														
n				0,94	RP. R (R IVB) R (R V)														
o	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 NE, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 25l, mjs Brz, Kl, Db.s, Ak, Jw 58l, podsz.: bez.c, jrz, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 OL		58 58 58	0,9	um um prz	24 29 26	22 25 23	I I II	13	196 62 67 --- 325	390 125 135 --- 650	10,0 2,8 2,4 --- 15,2 7,6	TP-1,99

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 p	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 27 NE, Gl. AUj, psm, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 24l, podsz.: ak, czm.p, brz, bez.c, kl na 20%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 AK 1 BK	24 24 24 24	0,9	peł duże	7 10 11	7 10 12	III I II	12	6 24 24	5 15 15	0,3 1,8 1,0	TW-0,71
r	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Kl, Jw, Md, Db.c 52l, Kl, Db.c 30l, podsz.: bez.c, kl, jw, śl.t na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	52 52	0,9	um um prz	23 25	21 21	IA I	13	220 115 335	395 205 600	10,9 6,6 17,5 9,8	TP-1,79
s	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 45l, mjs Db.c 45l, podsz.: bez.c, śl.t, jw, kl na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 1 OS 1 LP 1 KL 1 DB.S	45 45 45 45 45 45	0,7	prz prz um	22 20 23 20 19 24	19 18 II I I I	IA I II I I I	13	89 36 18 13 13 18 187	75 30 15 10 10 15 155	2,5 1,7 0,4 0,6 0,6 0,6 6,4 7,6	TP-0,84
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	20,12 20,12 20,12 20,12 20,12	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Kościelna Wieś (0007) = 24,27 Gmina Gołuchów (052) = 24,27 Powiat pleszewski (20) = 24,27 Woj. wielkopolskie (30)											5071	118.8		

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
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Kościelna Wieś (0007) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 99m. max wys npm 121m.														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pls, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 31l, podsz.: bez.c, czm.p, der.b, śl.t na 60%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	160 JS-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JS	31 31	1,0	um um prz	13 15	14 15	I I	12	120 16 ---	400 55 ---	28,5 3,6 ---	28,5 3,6 ---	TW-3,34
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pls, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js, Św 57l, podsz.: bez.c na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um prz	25 20 21	22 20 21	II II II	3 4 4	196 65 21 ---	120 40 15 ---	2,3 1,3 0,2 ---	2,3 1,3 0,2 ---	TP-0,62
c	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz pag 12 N, GI. MDp, pg/pls, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, bez.k, czm.p, śl.t na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Kl,Jw 105l.	160 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 DB.S 2 JS 2 JS	32 25 32 25	0,9	um um prz	14 11 15 12	15 14 16 14	I I I I	12	38 22 27 16 ---	30 15 20 10 ---	1,9 1,9 1,3 1,5 ---	1,9 1,9 1,3 1,5 ---	TW-0,76
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Kl, Brz 58l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL	58	0,9	um um prz	27	24	II	3	335	210	3,8 6,0	3,8 6,0	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal 19 NW, GI. Dp, pg, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 105l, Brz, Db.s, Js 70l, podsz.: bez.c, czm na 90%, Info: EKO-R	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	105 70	0,7	prz prz um	37 30	26 25	II II	3 3	287 62 ---	775 165 ---	7,3 2,2 ---	BRAK WSK-2,70
g	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal 17 NE, GI. RDw, pl, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Brz, Ol 58l, Św 85l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, jrjz na 60%, Info: 10% Lw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 DB.S	23 23 23	0,3	um um prz	12 10 8	13 10 9	III I II	23	21 5 5 ---	55 15 15 ---	24,2 5,9 3,4 ---	TP-4,61
h	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Ol 45l, mjs Brz, Os, Jw 45l, podsz.: kl, czm, bez.c, śl.t na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 KL	45 45 45	0,8	um um prz	19 22 20	20 20 20	I IA I	12	125 85 18 ---	755 515 110 ---	29,6 17,1 6,1 ---	TP-6,05
~a			0,03		RP: DROGI L														
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Kościelna Wieś (0007) = 18,74 Gmina Gołuchów (052) = 18,74 Powiat pleszewski (20) = 18,74 Woj. wielkopolskie (30)											4690	142,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Kościelna Wieś (0007) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 103m. max wys npm 126m.														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 22 NE, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Lp, Jw 44l, podsz.: bez.c, ak, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 AK 1 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 KL 1 JW	44 44 44 44 44 44 30	0,8	um um prz	21 24 21 22 19 19 13	20 22 20 21 19 18 12	IA I I I I I I	13	107 18 22 22 18 18 9	110 20 20 20 20 20 10	3,7 0,5 0,6 0,6 0,7 1,1 2,0	TP-1,02
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Dp, plz, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 89l, mjs Ak, Bk, Lp, Brz 89l, podsz.: bez.c, śl.t, ak na 80%, Info: EKO-R	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	89 89	0,7	prz prz luź	42 39	27 28	I I	2 3	345 59 404	865 150 1015	8,3 1,2 9,5 3,8	BRAK WSK-2,51
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 16 NE, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Kl 95l, Md 65l, Kl, Jw 35l, podsz.: bez.c, czm.p, czm, jw na 80%, Info: 25% OLJ	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	95 65	0,8	prz prz um	33 32	25 25	II II	3 3	243 71 314	370 110 480	5,1 1,6 6,7 4,4	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, pg, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 57l, podsz.: bez.c, czm.p na 70%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 MD 2 SO 1 BRZ	57 57 57 57	0,6	prz prz luź	25 26 27 28	22 22 22 22	II II I I	3 3 3 3	125 38 48 14	80 25 30 10	1,5 0,6 0,8 0,2	BRAK WSK-0,64
																225	145	3,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 23 NE, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Lp 14l, podsz.: bez.c, szk na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW	14 14 14	0,8	prz prz um		5 3 4	II II I	22			0,6 --- 0,6 0,7	CP-0,84
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, Bk, Gb 4l	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 3 DB.S 2 JW	30 4 30	0,9	prz prz um	10 10	11 10	I II I	22	25 10 35	50 20 70	10,1 4,1 14,2 7,5	PIEL-0,55 TW-1,35
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Jw, Db.s 49l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p, jw na 60%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 DB.C	49 49 49	0,7	prz prz um	22 17 23	19 15 19	I II II	13	170 13 18 ---	210 15 20 ---	6,6 0,9 0,9 8,4 6,8	TP-1,23
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Os 15l, Kl 28l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 JW	28 15 15	0,9	prz prz luź	10	9 4 4	III II II	12	12	15	3,5 --- 3,5 2,5	CP-0,70 TW-0,72
j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 4l	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB 1 JW	4 4 4 57	0,6			II II II	22			50		PIEL-1,11 POPR-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
171																			
	12,19 12,19 12,19 12,19 12,19				= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Kościelna Wieś (0007) = 12,19 Gmina Gołuchów (052) = 12,19 Powiat pleszewski (20) = 12,19 Woj. wielkopolskie (30)												2317	55.2	
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Gołuchów (052) Obr. ew. Kościelna Wieś (0007) Leśnictwo - Gołuchów (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 126m. max wys npm 131m.														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Wz, So, Bk, Jw 36l, Md, Brz 26l, podsz.: bez.c, db.s, jr, der.b na 50%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	36 26	1,0	um um duże	14 12	13 11	II II	12	82 16 ---	140 30 ---	9,0 3,7 ---	TW-1,72
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Md 57l, podsz.: bez.c, db.s na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	57	0,8	prz prz um	24	22	I	22	259	205	5,9 7,4	TP-0,80
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 87l, podsz.: bez.c, db.s, js na 80%	140 DB (niezg)	DRZEW	7 JS 1 SO 1 DB.S 1 JS	50 87 87 25	0,7	prz prz um	19 30 42 12	16 25 24 10	II I II II	23	76 27 27 4 ---	95 35 35 5 ---	3,5 0,5 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,24
~a			0,09		RP: DROGI L														
	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 3,85 = 3,85 Obr. ew. Kościelna Wieś (0007) = 3,85 Gmina Gołuchów (052) = 3,85 Powiat pleszewski (20) = 3,85 Woj. wielkopolskie (30)												545	24.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 130m. max wys npm 144m.														
a	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Bk, Gb, Db.s, Js, Wz, Os 72l, Kl, Jw, Js, Kl.p, Lp 60l, Js, Gb, Db.s, Kl, Bk, Wz, Lp 32l, podsz.: lsz, gb, kl, głą, lp na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	72 60	0,8	um um prz	29 27	25 24	I I	3 3	253 58 ---	1280 295 ---	25,1 7,8 ---	TP-5,05	
b	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Dg 79l, Bk, Db.c, Jw, Js, Gb, Db.s 34l, podsz.: jrz, czm.p, db, jw, gb na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	79 79 79	0,7	prz prz um	32 30 34	26 24 27	I II I	3 3 2	235 35 27 ---	750 110 85 ---	13,1 2,6 0,8 ---	BRAK WSK-3,19	
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. mjs So, Lp, Brz, Db.c, Gb, Jw 64l, Lp, Gb, Kl 30l, podsz.: kru, jrz, lp, js, gb na 30%	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	64	1,0	um um prz	25	23	II	13	284	495	13,3 7,6	TP-1,74	
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Js, Lp, Db.s, Gb, Db.c, Jw, Brz 32l, podsz.: kru, gb, bez.c, głą, śl.t na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	72 72	0,8	um um prz	32 27	24 23	I II	3 3	244 53 ---	325 70 ---	6,4 1,6 ---	TP-1,34	
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Ol, Jw, Kl, Gb 32l, podsz.: kru, lsz, js, gb, głą, bez.c na 50%	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 DB.C	32 32 32	1,1	um um duże	12 15 15	14 16 16	I IA I	13	93 76 16 ---	185 150 30 ---	12,4 8,3 2,1 ---	TW-1,99	
															185	365	22,8 11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
173 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Czr.p, Gr 4l, mjs Jw, So, Brz, Js, Db.c 4l, podsz.: jrz, bez.c na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 89l.	160 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 WZ 1 GB	4 4 4 4	0,9				II I I II	12			1,5 --- 1,5 0,8	PIEL-2,00
h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Db.s, Brz, Db.c, Kl.p, Gb 89l, Kl, Js, Ol 30l, Db.s 160l, podsz.: bez.c, lsz, der.ś, js, jw na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Jw,Gb,Js,Brz,Ol 30l., Info: 15%Lśw	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 JS	89 89	0,7	prz prz um	35 32	26 28	II I	3 3	276 54 330	720 140 860	7,9 1,1 --- 9,0 3,5	IB-95%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
i				2,23	RP. R (R IVA)														
j	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, gwz.wlk, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Bk, Js, Kl.p 126l, Gb, Md, So, Db.s, Brz 90l, Gb, Kl.p, Js, Lp 60l, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, so.l, js, kl.p na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DG 1 GB	126 126 126	0,9	um um prz	55 41 31	29 31 24	II II III	12	359 123 41 523	1040 355 120 1515	9,2 1,4 1,2 --- 11,8 4,1	TP-2,90
							PRZES (w cz. SE)	DB.S	280			165	24		4		24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, SP. 9170(c), P. zad, R. blu.pos, ptu.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Js, Gr, Kl.p 105l, Db.s, Js, Lp, Gr, Wb, Jw, Kl 60l, Js, Jw, Md, Dg 30l, podsz.: bez.c, ak, js, kl.p, śl.t na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Js,Wb,Db.s 35l. Db.s 160l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Lp,Ak,Sw,Os 20l.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 AK 2 LP	139 105 105	0,7	prz prz um	60 34 32	25 22 25	III III III	3 3 3	215 36 56 ---	540 90 140 ---	4,2 0,5 2,4 ---	BRAK WSK-2,50
l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.spe, gls.jas, nar.krt, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Db.c, Jkl 62l, Gb, Kl, Kl.p, Bk 30l, podsz.: js, gb, bez.c, ak, kl na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Jw,Lp 130l. Js,Kl 60l. Lp,Ak 40l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Js,OI,Ak 90l.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 AK 1 JS	62 62 62	1,0	um um prz	28 28 28	26 25 26	I I I	12	213 95 33 ---	500 220 75 ---	12,6 3,5 1,3 ---	TP-2,34
m				0,70	RP. PS (Ps IV), SP. 6510(c)														
n				1,17	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	40 60			18 35	18 12		4 3		15 1 16		
o			1,00		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	JS KSZ AK OL OL OL	120 120 120 60 30			50 55 48 43 30 18	23 19 23 18 17 14		3 3 3 3 3 4	42 4 5 9 9 1			
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C JS KL WB		0,1							70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
p	0,60				Obr. ew. Nowa Wieś (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal 19 W, GI. AUI, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, ptu.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Jw 16l, Db.s, Db.c, So, Brz 33l, podsz.: kru, os, ak, db, brz na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 AK 1 OS	16 16 33 33	0,8	prz prz um	8 13 13	6 10 12 13	IA I III IV	13		5 10 10 ---	5 5 5 ---	3,0 0,3 0,2 0,3 ---	TW-0,60
~a			0,02		Obr. ew. Taczanów li (0025) RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	26,25 0,60 25,65 26,25 26,25 26,25		1,11	4,10	= 31,46 = 0,60 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 30,86 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 31,46 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 31,46 Powiat pleszewski (20) = 31,46 Woj. wielkopolskie (30)												7787 [70] (16)	144.1		
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 136m. max wys npm 147m.															
a	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, gwz.wlk, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So, Jw, Gb, Db.c, Kl.p, Os, Bk, Gr 66l, Gb, Db.s, Kl, Lp, Jw 31l, podsz.: gb, śl.t, jw, js, kl.p na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	66	0,9	um um prz	27	25	I	13	340	1610	37,6 7,9	TP-4,74	
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. śml.spe, gwz.wlk, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Wz, Jkl, So, Jw 25l, podsz.: brz, gb, kru, jw, bk na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25	1,0	um um duże	10 9 8 8	11 11 11 10	I I II I	13	65 6 12 6	50 5 10 5	5,6 0,5 0,5 0,5 ---	TW-0,75	
																	89	70	7,1 9,5	

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	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	
174 c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 9l, mjs Ak, Wb, Js, Wz, Db.c, So 9l, podsz.: brz, jw, gb, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Db.s 160l. Gb,Md,Db.s.,Jw,OI 89l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s,Gb,Bk 89l., Info: 25% Lw	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 OL 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 JW	9 9 9 9 9 9	1,0	um um duże		2 7 2 4 3 3	III II II II II I	12				0,8 0,7 --- 1,5 0,7	CP-2,22
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św, Jw, Gb 89l, podsz.: kru, der.b, js na 50%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 JS	89 60	0,5	prz prz um	34 28	25 23	II I	3 3	197 34 --- 231	185 30 --- 215	2,0 0,6 --- 2,6 2,8	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 119l, Brz, Ol, Ak 89l, podsz.: jrj, gb, bez.c, kru na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 DB.S 1 JS	89 89 89 119 89	0,8	prz prz um	41 40 34 60 34	27 27 26 28 26	I II II II II	3 3 3 3 3	153 98 54 39 25 --- 369	290 185 100 75 45 --- 695	4,3 3,1 1,8 0,7 0,4 --- 10,3 5,5	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88	
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. ścio, C. upr złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, Db.s, So 11l, Brz, Wz 25l, podsz.: gb, bez.c, brz, lsz na 10%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 GB 1 BK 1 BK	6 25 11 25 11	1,0	um um duże		1 8 5 7 2	II II I I II	12		15 45 5 15 --- 20	7,3 2,3 2,0 --- 11,6 3,7	CW-0,88 CP-0,88 TW-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
174 h	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Dg 119I, Bk, Ak 65I, podsz.: gb, bk, lsz, śl.t na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 MD 1 BK	119 119 119 119	0,9	um um prz	43 30 38 47	29 24 30 28	II III II III	12	343 41 235 41 235 36 205 ---	1950 235 235 205 ---	19,4 2,6 1,6 2,9 ---	BRAK WSK-5,68
i	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, knw.dwl, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.c, Md, Brz, Kl.p, Js 62I, Gb, Bk 30I, podsz.: gb, czm.p, kru, bez.c, ak, bk na 90%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 AK	62 62	0,9	um um prz	27 27	25 23	I I	12	317 28 ---	1305 115 ---	33,1 1,8 ---	TP-4,12
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ak 119I, Gb, Ak 65I, Gb, Kl.p 40I, Db.s 190I, podsz.: gb, lsz, db.s, kl.p, czm.p na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	119 119	0,9	um um prz	43 31	29 24	II III	12	441 36 ---	715 60 ---	7,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,62
k	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, nar.krt, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55I, mjs Bk, Św, So, Ak 129I, Js, Ak, Gb, Kl.p, Db.c, Wz, Kl 65I, Ak, Kl, Gb, Js 40I, podsz.: czm.p, śl.t, kru, kl, gb, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Db.s 170I. Md,So,we,Ak,Db.s,Gb,Św,Js 65I. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Js,Kl,AK 32I. Ksz 100I.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	129 129	0,8	um um prz	52 38	30 31	II II	22	420 36 ---	1590 135 ---	13,4 0,8 ---	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s, Wb, Kl, Os, Kl.p, Lp, Ol.s 36l, podsz.: czm, js, bez.c, kl.p, glg, jrj na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 JS	36 36	0,8	um um prz	22 16	22 17	I I	13	213 44 ---	530 110 ---	17,8 5,2 ---	TP-2,49
m	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, gwz.wlk, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Kl, Lp, Kl.p 79l, Brz, Wz, So.c, Ak, Js 89l, Db.s, Js 140l, podsz.: js, śl.t, wz, bez.c, kl.p, glg na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 65l. Ol 45l. 2-w cz. S luka 0,27 ha	140 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 JS 2 OL 1 SO 1 JW 1 DB.S	79 89 89 89 79	0,7	um um prz	28 34 29 26 30	25 24 II 24 24	II II II II	23	93 71 27 27 27 ---	220 170 65 65 65 ---	2,7 1,9 1,0 1,2 1,3 ---	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	33,76 33,76 33,76 33,76 33,76		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 34,54 = 34,54 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 34,54 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 34,54 Powiat pleszewski (20) = 34,54 Woj. wielkopolskie (30)											10675	185,2		

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
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Nowa Wieś (0016) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 151m.														
a	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. mjs So, Bk, Db.c, Gb, Dg, Js 67l, Gb, Js, Db.s, Db.c 32l, Db.s 100l, podsz.: śl.t, gb, bez.c, gfg, jrj, db.c na 60%, 1-w cz. W luka 0,05 ha	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	67	0,9	um um prz	25	22	II	12	298	2240	56,5 7,5	TP-7,51
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, gls.jas, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Gb, Wz 73l, Gb, Jw, Js, Db.s, Kl 43l, podsz.: gb, gfg, js, bez.c, śl.t na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	29	24	I	3	284	195	3,8 5,5	TP-0,69
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gwz.wlk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Wz, Kl.p, Lp 50l, Db.s 30l, podsz.: gb, gfg, śl.t, kru, lsz na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 1 GB 1 ŚW	50 50 50 50	0,7	um um prz	20 28 14 18	20 23 16 18	I I II II	23	85 98 18 22 ---	430 495 90 110 ---	14,5 13,7 3,4 5,7 ---	TP-5,03
~a			0,15		RP: DROGI L														
	13,23 13,23 13,23 13,23 13,23		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,38 = 13,38 Obr. ew. Nowa Wieś (0016) = 13,38 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 13,38 Powiat pleszewski (20) = 13,38 Woj. wielkopolskie (30)												3560	97.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 129m. max wys npm 151m.														
a	4,42				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Md, Db.c, Ak, Bk, Gb, Os, Ksz 30l, podsz.: gb, ak, bez.c, bk na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	30	1,0	um um duże	11	12	II	12	77	340	31,4 7,1	BRAK WSK-4,42
b	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.c, Jw, Os, Brz, Js 18l, podsz.: gb, ak, bez.c, gfg, bk na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 AK 1 BK 1 GB	18 18 18 18	1,0	um um duże	9	7 11 6 7	II I I II	12	20	60	2,3 5,3 0,4 --- 8,0 2,6	TW-3,12
c	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Wz, Md 82l, mjs Brz, Św, Kl.p, Ak, Js 82l, IIP mjs Gb, Lp, Js, Kl.p 35l, podsz.: gb, kl.p na 10%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 GB 1 DB.S	82 82 82	0,8	prz prz um	30 20 30	26 20 25	I III II	3 4 3	266 25 30 ---	735 70 85 ---	12,3 1,5 1,6 ---	BRAK WSK-2,76
							IIP	GB	60	0,3	prz prz um	15	17	III	4	59	165	5,6 5,7 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
d	5,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 80l, Gb 50l, mjs Md 120l, Db.s, Js 80l, Js 50l, podsz.: gb, jrj, kl.p, bez.c, glg na 20%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt.	160 DRZEW GB-DB (zg)	7 DB.S 3 GB	120	0,9	um um prz	44 29	28 22	II IV	12	349 92 ---	2000 525 ---	19,6 6,9 ---	TP-5,73	
f	0,76				Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sońnica (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Os, Kl 40l, podsz.: ak, kru, bez.c, kl, jrj na 70%	100 DRZEW DB-SO (zg)	SO	40	1,1	um um duże	18	19	IA	13	338	255	10,1 13,3	TP-0,76	
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, brz na 50%	100 DRZEW DB-SO (zg)	SO	60	0,7	um um prz	22	20	I	13	259	255	6,2 6,3	TP-0,98	
~a			0,16		Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~d			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~f			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
176																			
	17,77 1,74 1,74 16,03 16,03 17,77 17,77		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,24 = 1,74 Obr. ew. Sośnica (0013) = 1,74 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 16,50 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 16,50 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 18,24 Powiat pleszewski (20) = 18,24 Woj. wielkopolskie (30)												4500	103.3	
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 126l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl.p, Gr 60l, podsz.: gb, Jrz, kl.p, kru, głą na 30%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 4 GB	126 90 60	0,9 0,2	um um prz prz prz luź	41 21 13	27 19 16	III IV III	12 4 4	420 31 15 ---	765 55 25 ---	7,5 4,1 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,82
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, trawy, C. drz szt, D. pjd Md 32l, mjs Brz, Gb, So, Db.c, Św, Kl.p, Js 32l, podsz.: kru, gb, głą, Jrz, bez.c na 50%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S GR	32 150 80	0,9 	um um duże	12 92 50	13 26 14	II 3 3	12 3 3	82 10 1 ---	305 11 11	24,6 6,6	BRAK WSK-3,74
c	12,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl.p 122l, Bk, Kl.p 70l, Kl.p, Wz 40l, podsz.: gb, kru, Jrz, kl.p, bez.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,48 ha Db.s,Md,Bk,Brz,Gb 58l., OP. Głazy narzutowe: w cz. SW , (pom. przyr.), Cenne drzewo: Jrz.b, w cz. SE Jrz.s	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII PRZES	9 DB.S 1 GB 7 GB 3 GB JRZ.B	122 122 70 40 70	0,8 0,2 	um um prz	41 28 18 9 30	27 21 18 14 15	III IV III II 3	12 12 3	328 26 ---	4025 320 ---	42,6 4,0 ---	TP-12,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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	
177 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gł, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, chm.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Kl.p, So, Db.c, Md 17l, podsz.: kru, gb, bez.c, kl.p, glg na 80%, Info: 10% Lśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 JW	17 17 17	0,9	um um duże	8 12 8	6 II II I	12			20	30	1,2 2,6 --- 3,8 2,5	CP-1,51
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Ol 90l, IIP mjs Kl.p 70l, podsz.: bez.c, gb, kl.p na 30%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 SO 2 KL 1 GB	90 90 90	0,9	um um prz	32 27 23	26 25 22	I II III	3 3 4		271 69 30 ---	425 110 45 ---	6,3 2,0 0,9 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Gb, Db.c, Md 60l, Gb, Js, Kl.p, Bk 30l, podsz.: gb, kl.p, js, bez.c, kru na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	60 60	0,9	um um prz	26 24	24 25	I I	13		220 86 ---	265 105 ---	7,0 1,8 ---	TP-1,20
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,32		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,24		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	Zadzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	22,11		1,20		= 23,31												7214	106.9		
	22,11		1,20		= 23,31 Obr. ew. Taczanów li (0025)															
	22,11		1,20		= 23,31 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)															
	22,11		1,20		= 23,31 Powiat pleszewski (20)															
	22,11		1,20		= 23,31 Woj. wielkopolskie (30)															
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 148m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 136l, IIP pjd Gb 50l	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	136	0,8	um um prz prz prz um	45	28	III	2	400	710	5,9 3,3 4,7 2,6	BRAK WSK-1,78	
b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb, Brz, Db.s, Św 84l, IIP, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 160l. Gb 90l.	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	84	0,8	prz prz um um um prz	28	26	I	3	335	1495	24,2 5,4 14,7 3,3	BRAK WSK-4,46	
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Ksz, Brz, Gb, Gr, Js, Wz, So 17l, podsz.: kru, brz, db.s, św, śl.t na 40%, 1- w cz. S kępa 0,44 ha Db.s,So 76l. Db.s 140l.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	17 17	0,9	um um prz	7 4	II II	12				3,3 ---	TW-3,30	
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, So, Brz, Św, Dg 8l, podsz.: brz, gb, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s,So,Brz 84l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db.s,Brz 84l.	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK	8 8	0,8	luż	2 1 3	II II I	12						CW-2,37
							PRZES	DB.S DB.S DB.S SO	76 160 140 76			29 90 60 37	23 25 24 20	3 3 3 3		120 55 20 1 ---	196	1,0		
							PRZES	DB.S BRZ SO	84 84 84			30 28 35	23 23 24	3 3 3		20 4 4 ---	28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
178 f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Os, Kl 84l, Dg, Bk 44l, podsz.: gb, kru, brz, bk, jw na 30%, 1-w cz. NW luka 0,21 ha	100 BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 DG 1 SO 1 MD 1 JW	84 84 84 84 84 84	0,8	prz prz um	28 28 32 34 32 25	26 25 28 26 27 25	II II I I II II	3 3 3 3 3 3	94 49 118 34 30 30 ---	290 150 365 105 95 95 ---	6,1 1,2 6,2 1,7 1,2 2,0 ---	TP-3,11
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. pjd Gb 80l, mjs Gb 40l, podsz.: gb, jrz, kru na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	130	0,8	um um prz	40	26	III	12	384	195	1,8 3,5	BRAK WSK-0,51
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Gb, Brz, Św, Md, Bk, Os, Dg 52l, podsz.: gb, kru, św, bk, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Db.s 140l. Św,Gb 40l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Os,Wb,Db.s,Brz 25l. Gr 40l.	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	52 12	0,9 0,5	um um prz	21	21 5	I 12	12	263	755	24,2 8,4	TP-2,87
i	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, P. szch, R. sit.roz, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Wz, Brz, Jw, Md, Św 4l, podsz.: brz, jrz, os na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Brz,Gb,Md,So 58l. 2-w cz. W kępa 0,47 ha Brz,OI,Gb,So 58l.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 OL 1 SO	4 4 4 4	0,8				II II II I	13			1,1 ---	PIEL-4,04 POPR-0,30
							PRZES	BRZ MD GB DB.S SO OL	58 58 58 58 58 58			18 22 13 26 22 19	20 22 16 22 21 18		4 3 4 3 3 4	95 7 6 2 2 6 ---	118	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. l.													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 ~a ~b ~c			0,06 0,08 0,08		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 22,66 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 22,66 Powiat pleszewski (20) = 22,66 Woj. wielkopolskie (30)											5352	98.3		
179 a ~a ~b	26,28		0,18 0,25		Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 140l, So 104l, Św 90l, Św, Brz 65l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: gb, kru, jr, db.s na 90%, 1-w cz. C luka 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b, (pom. przyr.) 3 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	160 DB (zg) 30 Przeb. A	DRZEWE 8 DB.S 2 GB	140 104	0,8	prz prz um	48 26	28 20	III IV	2 3	328 46 ---	8620 1210 ---	66,7 20,8 ---	IVD-20%-26,28 AGROT-5,26 ODN-ZŁOŻ-5,26	
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,71 = 26,71 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 26,71 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 26,71 Powiat pleszewski (20) = 26,71 Woj. wielkopolskie (30)											11433	87.5		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180	22,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. 9190(b), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, zaw.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Gb 140l, mjs Gb, Św 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, Jrz.b 80l, podsz.: gb, kru, jrz, glg, jrz.b na 50%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	160 DB (zg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	140 50 80	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	48 14 21	29 17 20	II II III	2 12	492 46 26 ---	11005 1030 580 ---	77,6 3,5 39,2 13,2 ---	IVD-20%-22,37 AGROT-4,74 ODN-ZŁOŻ-4,74
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: ROWY															
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 23,05 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 23,05 Powiat pleszewski (20) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)												12615	130		
181	12,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. 9190(b), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, zaw.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, kru, jrz na 20%	160 DB (zg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	140 110 70	0,7 0,3	prz prz um prz prz um	48 25 16	30 21 19	II IV III	2 3 4	431 67 21 ---	5390 840 260 ---	38,0 3,0 13,0 7,3 ---	IVD-20%-12,50 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			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 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
181																			
	12,50		0,20		= 12,70												6490	58,3	
	12,50		0,20		= 12,70 Obr. ew. Karmin (0008)														
	12,50		0,20		= 12,70 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035)														
	12,50		0,20		= 12,70 Powiat pleszewski (20)														
	12,50		0,20		= 12,70 Woj. wielkopolskie (30)														
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	11,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, zaw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp.,, podsz.: gb, kru, Jrz na 20%	160 GB-DB (zg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	140 140	0,7	prz prz um	48 34	29 26	II III	2 3	390 36 ---	4490 415 ---	31,7 3,2 ---	IVD-20%-11,51 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30
							IIP	8 GB 2 GB	110 70	0,4	prz prz um	25 16	22 19	III III	3 4	133 21 ---	1530 240 ---	20,0 6,8 ---	
																154	1770	26,8 2,3	
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. mjs Md, Gb, Bk 29l, podsz.: gb, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	29 140	1,0	um um prz	12 48	13 23	I 2	12	125	105 2	8,5 10,1	TW-0,84
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	12,35		0,52		= 12,87												6782	70,2	
	12,35		0,52		= 12,87 Obr. ew. Karmin (0008)														
	12,35		0,52		= 12,87 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035)														
	12,35		0,52		= 12,87 Powiat pleszewski (20)														
	12,35		0,52		= 12,87 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Janków (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 127m. max wys npm 151m.														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Wz, Ol.s 70l, Ol, Wz 30l, podsz.: bez.c, czm, głg, jr, db.s na 70%, 1-w cz. N luka 0,23 ha	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,3	luż	30	22	III	3	95	100	1,4 1,4	BRAK WSK-1,03
b	0,62				Obr. ew. Sowina Błotna (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Jw 54l, Ak, Db.s 24l, podsz.: ak, db.s, jr, jw, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	20	20	I	13	283	175	4,9 7,9	TP-0,62
c				0,95	Obr. ew. Lubomierz (0013) RP. R (R IVA) R (R V)														
d				0,20	RP. BR-R (B-R IVA)		ZADRZEW	JD ŚW JD	80 70 20			32 28 8	17 17 8		3 3 4		8 4 1 ---	13	
f				3,94	Obr. ew. Taczanów li (0025) RP. R (R IVA)		ZADRZEW ZAKRZEW (w cz. E)	AK ŚL.T	90		0,1	29	17		3		10		
g			0,35		RP: BUD INNE, Info: Osada Nadleśniczego		ZADRZEW	JD JB	80 70			31 24	17 16		3 4		1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h			0,98		RP: N-CTWO, Info: Nadleśnictwo i kancelaria L-ctwo Taczanów		ZADRZEW (w cz. C)	KL MD JD ŚW LP DB.C JW ŻYW.W	50 80 80 70 80 80 50 30			22 31 24 28 47 45 27 20	19 20 14 17 11 13 15 10		4 3 3 3 3 3 3 4		40 5 25 3 1 1 2 1 ---		DRZEW-10%-0,00	
i				0,91	RP: BR-R (B-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW KL	80 80 80			36 30 50	20 18 14		3 3 3		3 1 2 ---			
j				0,01	Obr. ew. Lubomierz (0013) RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,01		Obr. ew. Janków (0008) RP: DROGI L															
~b			0,02		Obr. ew. Sowina Błotna (0022) RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: L ENERG															
	1,65		1,39 1,33	6,01 4,85 1,16	= 9,05 = 6,18 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 1,16 Obr. ew. Lubomierz (0013) = 0,67 Obr. ew. Sowina Błotna (0022) = 1,04 Obr. ew. Janków (0008) = 9,05 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 9,05 Powiat pleszewski (20) = 9,05 Woj. wielkopolskie (30)												275 [80] (29)	6.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 147m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a				8,04	RP. R (R IIIA) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	GB JS BRZ WB	30 30 30 30				9 9 11 13 13 12		4 4			1 1 ---	2
b				0,57	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ GB LP BRZ OS TP	25 35 35 25 25 25 35				14 11 20 16 9 11 10 10 8 11 10 11 32 24		4 4 4 4 4 4 3		1 1 1 1 1 1 7 ---	13	
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So 140l, Md, Gb, Św, Db.s, Brz 40l, podszyt.: gb, kru, św, jrz na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,8	um um prz	45	27	III	2	410	535	4,2 3,2	BRAK WSK-1,31
d				1,15	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
184 f	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Md, Jw, So, Brz 67l, Św 24l, podsz.: gb, jw, jrz, glg, śl.t na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db.s,Św,Brz,Ak,OI 20l. 2-w cz. S luka 0,17 ha 3-w cz. NW kępa 0,47 ha So,Św,Db.s 20l. Brz 15l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 ŚW 4 BK 1 GB	67 14 14 14	0,9 0,5	um um prz	26 3 5 4	24 3 5 4	I 12 12 12	13 12 12 12	345 3315	3315	75,8 7,9	TP-9,61
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gr 5l, mjs Lp, Gb, Jb 5l, podsz.: brz, jw, jrz, śl.t na 10%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 JW	5 5 5	0,9				II II II	12 12 12				CW-1,63
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Wz, Md, Gr, Gb, Kl.p, Ol 36l, podsz.: kru, śl.t, glg, wz, gb na 40%, Info: 10% Lw	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 OL.S WZ	36 36 80	1,0	um um prz	15 15 41	16 15 20	I III 3	13 13 3	158 16 174	160 15 175	8,8 0,6 9,4 9,2	TW-1,02
i			0,36		RP: URZ WOD														
j				0,30	RP: R (R IVA)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	13,57 13,57 13,57 13,57 13,57		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	10,06 10,06 10,06 10,06 10,06	= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 24,27 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 24,27 Powiat pleszewski (20) = 24,27 Woj. wielkopolskie (30)												4026 (15)	89,4	
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Brz, Św 50l, pods.: gb, kru, brz, św, jrz na 40%	160 DB (zg) 30 Przeb. A	DRZEW 1 SO	9 DB.S 1 SO	140 140	0,8	um um prz	48 47	27 26	III II	2 3	369 31 ---	3890 325 ---	30,1 2,6 ---	IVD-20%-10,54 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Db.s, Db.c 86l, Św 60l, pods.: gb na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 GB	86 86 86	0,9	um um prz	31 36 22	29 31 19	IA I III	3 2 4	310 89 30 ---	235 70 25 ---	3,5 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,76
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Ksz 15l, pods.: kru, brz, so, jrz na 40%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 GB 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,9	prz prz um	4 5 4 3 7	III I III III II	12				1,8	CP-1,59
							PRZES	DB.C	70			25	18		4		1		0,4 --- 2,2 1,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz 67l, Gb, Św 30l, Bk 20l, podsz.: gb, bk, kru, św, lp na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	67 80	0,9	um um prz	27 32	25 27	I II	12	312 28 ---	1200 110 ---	27,5 1,5 ---	TP-3,85 CP-2,00
f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 13l, podsz.: kru, ol, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db.s 110l. So,Gb,Brz,Ol 90l. Db.s 70l., Info: 10% Lśw	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 1 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 SO 1 BRZ	25 13 13 13 13 13 13	0,8	prz prz luź	9 6 3 2 2 4 6	10 IV III II II I II	12	18	70	10,5 0,8 1,9 0,9 ---	CP-2,29 TW-1,50	
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 4l, podsz.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz,Md,Św,Bk 93l.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 DG 1 GB	4 4 4 4	0,9				II I II II	12				PIEL-2,02
							PRZES	DB.S SO BRZ OL GB DB.S	110 90 90 90 90 70			48 34 30 32 24 28	28 27 25 24 19 20		3 3 3 3 4 3	90 12 2 2 3 2 ---	111	3,7	
							PRZES	SO BRZ MD ŚW BK	93 93 93 93 93			31 30 40 29 33	24 25 27 21 23		3 3 3 3 3	5 3 8 2 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
185 h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, So, Gb, Db.c 47l, Db.s 90l, podsz.: kru, gb, bk, św na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	47 47	0,8	um um prz	19 18	17 17	II I	12	129 36 ---	90 25 ---	3,8 1,3 ---	TP-0,70
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 23,67 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 23,67 Powiat pleszewski (20) = 23,67 Woj. wielkopolskie (30)											6716	87.9		
186 a	2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	55 55	0,6	um um prz	22 28	23 23	I II	4 3	139 43 ---	280 85 ---	5,5 1,7 ---	ODN-LUK-0,21
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Db.s, Gb, Bk, Wb 55l, podsz.: gb, kru, os, wb na 60%, 1-w cz. C luka 0,21 ha 2-w cz. C luka 0,18 ha, Info: M-P, domek myśliwski, ścieżka dydaktyczna.											182	365	7,2 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	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
186 b	13,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9190(b), P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Gb, Bk 146l, Brz, Jb 70l, Gb 90l, Jrz.b 50l, podsz.: kru, gb, jrz, czm.p, jrz.b na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	160 DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S 8 GB 2 GB	146 70 50	0,7 0,3	prz prz um	45 15 10	28 18 13	III III III	2 12	369 62 10 72	4930 830 135 965	34,4 2,6	IVD-20%-13,36 AGROT-2,67 ODN-ZŁOZ-2,67
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So 4l	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 GB 1 LP DB.C	4 4 4 95	0,9		40	23	II III II	12 3		13		PIEL-0,94
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Gb, Db.c, Os 30l, podsz.: kru, brz, gb, jrz, db.c na 60%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 BK 2 SO 1 BRZ	30 30 30 20	0,9	um um prz	8 7 11 7	9 9 12 10	III II I II	13	18 6 36 12 72	20 5 35 10 70	2,7 1,1 2,4 0,9 7,1 7,0	TW-1,01
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 95l, mjs Gb, Bk 95l, Db.s 120l, Św, Db.s, Bk 50l, podsz.: gb, kru, św, jrz na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO GB	95 50	0,9 0,2	um um prz	32 12	28 15	I III	3 12	405 30	605 45	8,3 5,6	BRAK WSK-1,49
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
186																			
	18,82		0,63		= 19,45												7020	57	
	18,82		0,63		= 19,45 Obr. ew. Taczanów li (0025)														
	18,82		0,63		= 19,45 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	18,82		0,63		= 19,45 Powiat pleszewski (20)														
	18,82		0,63		= 19,45 Woj. wielkopolskie (30)														
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	23,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs Gb 100l, Gb 75l, Św, Gb, Brz 50l, podszyt: gb, kru, jrz, św na 80%	160 DB (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	DB.S	140	0,8	prz prz um	44	28	III	2	410	9485	73,4 3,2	IVD-20%-23,14 AGROT-4,63 ODN-ZŁOŻ-4,63
	23,14				= 23,14												9485	73.4	
	23,14				= 23,14 Obr. ew. Karmin (0008)														
	23,14				= 23,14 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035)														
	23,14				= 23,14 Powiat pleszewski (20)														
	23,14				= 23,14 Woj. wielkopolskie (30)														
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. ścio, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Db.s, Brz 90l, Gb 80l, Os 50l, Gb 30l, podszyt: gb, kru, czm.p, jrz, gfg na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	144 90 144	0,8	um um prz	44 32 26	29 26 21	III I IV	2 3 3	333 36 31 ---	815 90 75 ---	5,9 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,45
																400	980	7,9 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188 b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Md, Gb, Brz 37l, podsz.: kru, jrz, gb, św, bk na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 BK	37 37 37	0,8	um um prz	12 13 13	13 14 15	II I I	12	82 16 11 ---	280 55 40 ---	17,0 4,3 3,4 ---	TW-3,41	
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, U. 50% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, mjs Św, Brz, Gb, Ak, Jw 100l, Gb, Brz 50l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, gb, brz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Jrz.b	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	140 100	0,7	prz prz um	47 33	28 28	III I	3 3	328 31 ---	1310 125 ---	10,1 1,6 ---	BRAK WSK-3,99	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Jw, Ol, Św 15l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,7	luż		2 2 5 4 6	III III II II III	22				0,6 0,3 0,2 ---	CP-1,29
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, BK, Md, Os 59l, Św, Brz, Ol 74l, Św, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 70%, 1-w cz. W luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 74	0,9	um um prz	26 30	25 27	IA IA	13	254 125 ---	510 250 ---	12,0 4,5 ---	TP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
188 g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 96l, Brz, Bk, Św, Db.s, Gb 36l, podsz.: kru, św, czm.p, bk, jrjz na 50%, 1-od gnia 0,91 ha Db.s,So 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO	SO	96	0,7	um um prz	34	27	I	2	309	940	12,8 4,2	IIIAU-95%-3,04 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13 CW-0,91
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 86l, mjs Św 40l, podsz.: kru, jrjz, św, so, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	86	0,8	um um prz	31	26	I	3	340	255	4,0 5,3	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
i	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. nar.krt, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Md, Ol, Św, Gb, Lp, Jw 26l, podsz.: kru, brz, bk, jrjz, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Św,Md,Ol,Brz,Db.s 35l., Info: 20% Lśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 BK	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 BK	26 26 26 26	0,9	um um duże	12 8 9 9	14 9 11 10	IA II II I	13	89 18 12 6 ---	580 115 80 40 ---	46,8 15,8 4,3 3,6 ---	TW-6,49
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/trn//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol.s, Gr 59l, Os 21l, podsz.: kru, św, brz, jrjz, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz,Św,Md 21l., Info: 15% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	9 OL 1 BRZ	59 59	0,6	prz prz um	23 21	21 21	III II	4 4	172 14 ---	190 15 ---	3,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,10
																186	205	3,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 29l, mjs Św, Brz, So, Db.c, Gb 29l, podsz.: kru, gb, bk, jw na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	29 29	1,0	um um duże	10 8	11 10	II I	12	71 6 ---	145 10 ---	14,7 1,3 ---	TW-2,07
l	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 96l, Brz, Św 61l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz, jrj, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	96 61	0,9	um um prz	33 26	27 26	I IA	3 3	243 157 ---	180 115 ---	2,4 2,6 ---	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Bk 40l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Św,Brz,Db.s 79l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um prz	24 22 14	23 21 16	I IA I	13	175 49 22 ---	160 45 20 ---	6,0 1,7 1,3 ---	TP-0,90
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: ROWY														
	28,23 28,23 28,23 28,23 28,23		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Karmin (0008) = 28,70 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 28,70 Powiat pleszewski (20) = 28,70 Woj. wielkopolskie (30)											6448	183		

Oddz.	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	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
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,31				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Św, Os, Kl, Gb, Db.s, Md, Gr 74l, Kl, Gb, Bk, Db.s, Js 40l, podsz.: śl.t, czm.p, kru, js, bez.c, gb na 80%	140 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 JS 3 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	74 74 74 74 110	0,5	prz prz um	27 26 32 35 56	23 21 26 25 27	II III I I II	22	44 58 44 18 27 ---	60 75 60 25 35 ---	0,8 1,1 1,1 0,3 0,4 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
b	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Db.s 90l, IIP, podsz.: kl, db.s, js, bk na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,6	prz prz luź um um prz	32 15	24 18	II I	3 4	212 118	65 35	1,0 3,3 1,6 5,3	BRAK WSK-0,30
c	10,62				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Kl, Gb, Js, Bk 90l, Db.s, Gb, Kl, Jw, Js, Bk, Brz 50l, Gb, Db.s, Bk 30l, Db.s 110l, podsz.: jrz, brz, gb, kl, db.s na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Gb,Db.s,Js 50l. Brz,Gb,Os 30l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	34	28	I	2	384	4080	60,4 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-4,75 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
d	0,67				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 58l, Św 90l, Db.s, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	25	27	IA	13	393	265	6,3 9,4	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
f	0,61				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Gb, Jw, Kl, Wz, Lp 271, podsz.: czm.p, kru, jrj, js na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	27 27	1,1	um um duże	11 13	13 15	I IA	13	77 65 142	45 40 85	4,5 3,0 7,5 12,3	TW-0,61
g	0,94				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Kl, Brz, Gb, Wz 82l, Kl, Bk, Jw, Js, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, jw, js, śl.t na 70%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	82 90 50	0,7	prz prz um	28 34 21	25 27 19	I II II	3 3 4	202 54 15 ---	190 50 15 ---	3,2 0,6 0,5 ---	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
h	1,88				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Kl, So, Gb, Brz, Os, Ol, Js 17l, podsz.: czm.p, kru, jrj, gb, śl.t, glg na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JW	17 17 17	0,9	um um prz		5 4 7	II II I	12			1,3 ---	CP-1,88
							PRZES	DB.S	110			41	24		3		9	0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,91				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Brz, So 15l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW	15 15 15	0,8	prz prz um		5 3 7	II III I	12				1,3 --- 1,3 0,7	CP-1,91
j	2,74				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 140l, Brz, Św, Gb, Db.s 96l, Db.s 70l, Wz, Św, Bk, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, św na 60%, 1-od gnia 0,82 ha Db.s.Gb,So 8l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PRZES	SO DB.S DB.S	96 8 220	0,7 0,3	um um prz		33 1 117	26 1 25	I 3	2 11	309 15	845 15	11,5 4,2	IIIAU-95%-2,74 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92 CW-0,82
k	0,55				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 30l, podsz.: śl.t, czm.p, jw, gfg, kru na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	88	1,0	um um prz		29	26	II	13	409	225	3,8 6,9	TP-0,55
l	0,84				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Jw 28l, Db.s, Jw 89l, podsz.: czm.p, jw, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	58 58 58	0,9	um um prz		25 29 27	25 25 26	IA I I	13	287 29 34 --- 350	240 25 30 --- 295	5,8 0,7 0,6 --- 7,1 8,5	TP-0,84

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. I.												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																				
m	1,02				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Dg, Bk, Ol.s 58l, Jw, Gb, Bk 28l, Db.s 90l, podsz.: gb, czm.p, lsz, js, bk na 40%, Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 GB 2 MD 1 JS 1 DB.S	58 58 58 58 58	0,9	um um prz	28 15 31 18 24	26 18 27 19 23	IA II I II I	13	158 48 72 19 34 ---	160 50 75 20 35 ---	3,9 1,5 1,7 0,5 1,0 ---	8,4	TP-1,02
n	3,72				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db.s, Lp 96l, Db.s, Brz, Js, Wz, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, bk na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Db.s,Bk,Brz,Jw,Os 37l. 2-od gnia 1,12 ha Db.s,Gb,Jw,Brz,Ol 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	96 8	0,7 0,3	um um prz	32	24 1	II 12	3	259	965	13,1 3,5	III AU-95%-3,72 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-1,12 TW-0,27	
o	1,59				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Md, Kl.p, Db.s 76l, Bk, Db.s, Gb, Ak 36l, podsz.: czm.p, kru, gb, bk, jrz na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	30	28	IA	2	386	615	10,6 6,7	TP-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
189																			
p	1,29				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Db.s 15l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 68l. Db.s 50l.	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże		6 4 6	IA II III	12				9,3 0,2 --- 9,5 7,4	CP-1,29
r	3,02				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.s 61l, Bk, Gb 30l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, gb, db.s, bk na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. NE, (pom. przyr.), Info: 30% Lśw	100 DRZEW DB-SO (zg)	6 SO 4 BRZ	61 61	0,8	um um prz		27 24	25 24	IA I	13	218 113 ---	660 340 ---	14,9 5,5 ---	TP-3,02
s	2,90				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Md 59l, mjs Db.s, Św 59l, Św, Bk, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s, bk na 60%	100 DRZEW DB-SO (zg)	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um prz		24 25	25 23	IA I	13	393 34 ---	1140 100 ---	26,9 1,7 ---	TP-2,90
~a			0,30		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~b			0,15		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
189																			
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~g			0,15		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~h			0,21		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~i			0,01		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
	35,91 35,91 35,91 35,91 35,91		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 36,95 = 36,95 Obr. ew. Karmin (0008) = 36,95 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 36,95 Powiat pleszewski (20) = 36,95 Woj. wielkopolskie (30)											10606	200.6		
190																			
a	3,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 147m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	96 8	0,6 0,3	um um prz	33 1	27 1	I 12	3 12	269	890	12,1 3,7	IIIAU-95%-3,31 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Bk 63l, podsz.: jrz, kru, czm.p, bk, bez.c na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	63 63	0,9	um um prz	25 26	23 24	I IA	12	227 113 ---	525 260 ---	13,0 5,7 ---	TP-2,31
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db.c 63l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, jrz, gb, bk na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 63l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	63	1,0	um um prz	25	23	I	12	359	1035	25,7 8,9	TP-2,88
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 54l, podsz.: kru, jrz, gb, bk, św na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 BK 1 MD	54 54 54 54	0,8	um um prz	23 24 20 34	21 22 19 26	I I I I	13	125 67 24 29 ---	410 220 80 95 ---	12,6 4,4 3,0 2,4 ---	TP-3,30
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.czr, U. 40% klimat, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Św, Md, Bk 126l, Gb, Brz, Bk 50l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, gb, bk na 60%	160 GB-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	DB.S	126	0,6	prz prz luź	42	26	III	33	282	1130	11,1 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 Działka nr 2: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
~a			0,09		RP: DROGI L														
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 15,89 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 15,89 Powiat pleszewski (20) = 15,89 Woj. wielkopolskie (30)												4645	90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Wz 96l, Gb, Db.s, Bk, So, Kl, Js 56l, podsz.: gb, kru, brz, jrz, db.s na 50%, 1-od gnia 0,62 ha Db.s, Gb 8l. 2 szt., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	96 56	0,6	um um prz	35 22	28 24	I I	3 4	214 35 ---	445 70 ---	6,0 1,4 ---	IIIAU-95%-2,07 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-0,62
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Brz, Wz, Gb, Ol, Gr, Db.c 36l, podsz.: kru, gb, bez.c, jrz na 30%, Info: 10% Lśw	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	36 36 36	0,8	um um prz	14 13 26	15 14 23	II I I	12	76 11 22 ---	85 10 25 ---	5,3 1,2 1,1 ---	TW-1,10
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Md, Bk, Jw 60l, Gb, Bk 30l, podsz.: kru, św, gb, jrz, db.s na 30%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	25 24 23	26 23 23	IA I I	13	244 105 34 ---	370 160 50 ---	8,6 4,2 0,9 ---	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 126l, Gb, So, Brz 58l, Gb, Bk, Brz 40l, podsz.: św, kru, gb, db.s na 60%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Św,Md,Brz,Db.s 58l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s,Bk,Brz,Św 58l. 3-w cz. C kępa 0,34 ha Db.s,Bk 58l. 4-w cz. NW luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: tutaj tam	160 DB (zg) 30 Przeb. A	DRZEW DB.S		126	0,7	prz prz um	40	26	III	32	328	3385	33,4 3,2	IVD-20%-10,32 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Md 62l, Św, Bk 32l, podsz.: gb, kru, św, brz, md na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 DB.S 1 ŚW	62	0,8	um um prz	23 20 23 21	22 19 20 20	II II II II	4 4 4 4	123 43 24 33	280 100 55 75	4,3 3,4 1,5 2,6	BRAK WSK-2,28
~a			0,07		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S MD BK	36 36 36				14 26 13	15 23 14		4 3 4		2 1 1 4		DRZEW-100%-0,00
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	17,29 17,29 17,29 17,29 17,29		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,68 = 17,68 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 17,68 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 17,68 Powiat pleszewski (20) = 17,68 Woj. wielkopolskie (30)											5690 [4]	73,9		

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
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Taczanów li (0025) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Św, Brz, Bk 93l, Św, Db.s 60l, podsz.: kru, św, db.s, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Bk,Db.s,Brz,Gb 47l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	93 93	0,8	um um prz	34 38	29 30	I II	3 3	324 30 ---	160 15 ---	2,3 0,2 ---	IB-80%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 4l, mjs Wz, So, Brz 4l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.s 150l., Info: 15%Lśw	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	4 4	0,9				II II	12 12			1,5 ---	PIEL-1,59
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Św, Md 89l, Św 59l, Gb 49l, podsz.: gb, kru, św na 40%	80 GB-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 2 GB 1 DB.S	89 89 149	0,8	prz prz um	30 18 52	25 20 31	II III II	3 4 3	276 49 49 ---	270 50 50 ---	3,0 0,9 0,3 ---	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Brz 109l, IIP mjs Św, Db.s, Bk 50l, podsz.: gb, kru, św, bk, jrz na 80%, Info: 15% Lw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	109 109	1,0	um um prz	33 34	30 27	I II	3 3	431 51 ---	2015 240 ---	23,0 2,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Działka nr 2: 5,5 IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So 135l, Gb 80l, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: gb, kru, św, bk, jrz na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	135	0,7	prz prz um	48	28	III	3	349	40	0,4 3,3	BRAK WSK-0,12	
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Bk, Brz, Lp 58l, podsz.: kru, brz, bk, gb, jrz na 30%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha, Info: 20% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	58 58 58	0,9	um um prz	27 30 24	25 27 22	IA I I	13	249 67 29 ---	250 70 30 ---	6,1 1,5 0,8 ---	TP-1,01	
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, So, Brz, Md 4l, Info: 10% Lw	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	4 4	0,8					II II	12				PIEL-1,46
i	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, zaw.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 60l, mjs So, Św, Js 96l, Gb, Bk 136l, podsz.: gb, kru, św, jrz, bk na 60%, Info: 15%Lw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 OL 1 BRZ	136 96 96 96	0,9	um um prz	54 26 30 33	28 22 24 25	III III II II	2 3 3 3	272 67 46 31 ---	855 210 145 95 ---	7,1 3,5 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-3,14	
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Bk 4l, OP. Płaty roślinności: w cz. SW kru.szr, w cz. NW kru.szr	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 WZ	4 4 4	0,9					II II II	12				PIEL-0,94

Oddz. Poddz.	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 k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 26l, podsz.: kru, brz, gb, jr, bk na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Db.s,Gb 130l. Db.s 85l.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 BRZ	26 26 26 26 35	0,8	um um prz	10 10 11 8 15	11 11 14 10 16	II I I II II	13	30 6 12 6 18 ---	40 10 15 10 25 ---	5,1 0,6 0,8 1,0 0,9 ---	8,4 6,6	TW-1,27
I	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Jrz.b, Św 13l, podsz.: brz, gb, kru, db.s na 20%	160 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 3 BRZ 1 BK	13 13 13 13	0,8	prz prz um		2 3 4 2	III II IV II	23			0,9 0,7 ---	1,6 0,5	CP-3,05
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Ol, Db.c 26l, podsz.: gb, kru, ol, jr na 40%, Info: 5% Lśw	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	26 26 26 26 26	0,8	um um prz	10 14 10 18 11	11 13 11 15 13	II I I I I	12	24 18 6 18 12 ---	45 35 10 35 25 ---	6,1 6,1 0,9 2,5 1,2 ---	16,8 8,9	TW-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	7,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Gb, So, Bk, Ol, Md 38l, podsz.: kru, św, gb, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Db.s,Gb 90l. Db.s 140l., Info: 15% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	38 38	0,9	um um prz	19 14	19 15	I II	13	180 11 ---	1280 80 ---	43,1 4,5 ---	TP-7,10
o	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 4l, mjs Wz, Md 4l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Gb 104l. Db.s,Bk 123l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 JRZ.B	4 4 4 4	0,9				II I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,20
							PRZES	OL DB.S DB.S GB SO BRZ	90 90 140 90 140 90			33 50 90 24 37 33	22 28 28 18 26 25	3 3 3 4 3 3		8 3 10 3 8 3 ---	8 3 10 3 8 3 ---		
							PRZES	GB DB.S BK	104 123 123			25 50 48	23 26 26	3 3 3		9 3 2 ---	9 3 2 ---		
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO GB	109 50			34 11	28 16	3 4		30 3 ---	30 3 ---		DRZEW-100%-0,00
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 ~i ~j ~k ~l ~m			0,25 0,15 0,11 0,31 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	93								10		DRZEW-100%-0,00
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Taczanów li (0025) = 31,35 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 31,35 Powiat pleszewski (20) = 31,35 Woj. wielkopolskie (30)												6770 [43]	146,9	
193 a b ~a ~b	14,59 18,84		0,20 0,08		Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 114I, So, Bk 135I, Św, Gb, Brz, Bk 50I, Św 30I, podsz.: kru, gb, jr, bk, św na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, zaw.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 50I, mjs Św, Brz, Ol 114I, So, Bk 135I, Bk 170I, Gb 80I, Św, Brz, Bk 50I, Św 30I, Bk 25I, podsz.: kru, gb, bk, św, jr, na 70%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha RP: LINIE RP: DROGI L	160 DB (zg) 30 Przeb. A 160 DB (zg) 20 Przeb. A 160 DB (zg) 20 Przeb. A 12	DRZEW 9 DB.S 1 GB DRZEW 9 DB.S 1 GB PODR BK	135 114 135 114 12	0,8 0,8 0,2	um um prz prz prz um	43 28 43 28	28 20 28 20	III IV III IV	2 3 2 3	359 26 385 5620 359 26 385 7255	5240 380 --- 5620 6765 490 --- 7255	44,2 5,5 --- 49,7 3,4 57,1 7,1 --- 64,2 3,4	IVD-20%-14,59 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 IVD-20%-18,84 AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
193																				
	33,43 33,43 33,43 33,43 33,43		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Karmin (0008) = 33,71 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 33,71 Powiat pleszewski (20) = 33,71 Woj. wielkopolskie (30)												12875	113.9		
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Brz, So 126l, Gb, Db.s 80l, Brz 55l, podsz.: kru, św, gb, jrz na 40%, Info: 10% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	0,8	um um prz	45	28	II	12	456	755	6,7 4,0	BRAK WSK-1,66	
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Brz 29l, podsz.: kru, brz, gb, bk na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	29 29 29	0,9	um um prz	11 9 19	11 10 16	II I I	12	59 6 24 ---	70 5 30 ---	7,1 0,7 1,8 ---	TW-1,21	
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp 5l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,So,Brz 100l., Info: 30% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 JRZ.B 1 BK	5 5 5 5 5	0,9					II I II II II	12			0,4 ---	PIEL-1,38
							PRZES	DB.S SO BRZ	100 100 100			46 43 31	27 26 24		2 3 3	39 7 2 ---	48	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 29l, podsz.: brz, jrz, bk na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 2 BK 1 SO	29 29 29 29	0,8	um um prz	9 19 7 12	10 17 8 12	II I II I	13	24 59 6 12 ---	50 115 10 25 ---	4,8 7,1 1,8 1,7 ---	15,4 7,8	TW-1,98
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol 17l, podsz.: kru, jrz, db.s na 40%, Info: 10% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 3 SO 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um prz	5 5 5 14	I II II I	13	5	5	0,5 1,3 1,5 ---	3,3 2,2	CP-1,48	
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 130l, mjs Brz, So 71l, Św, Ol 38l, podsz.: kru, db.s, brz na 30%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	71	0,7	um um prz	26	23	II	3	324	165	2,2 4,3	BRAK WSK-0,51	
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Św, Ol, Jw 8l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db.s,Brz 100l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Md,Ol,Brz 51l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Db.s 100l. 4-w cz. S bagno 0,06 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	3 BK 3 SO 2 DB.S 2 MD DB.S SO BRZ OL MD BRZ	8 8 8 8 100 100 100 51 51 51	0,7	luż	2 2 1 5 45 40 34 18 27 20	I IA II I	13	2 2 1 5 26 26 23 18 21 19	2 3 3 4 3 3 4 4 2	33 24 2 4 4 2 ---	69	CP-2,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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	
194 i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz, db.s, bk na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	38 38 38 38	0,9	um um prz	19 15 21 17	20 16 21 19	IA I I I	13	180 22 22 22 ---	290 35 35 35 ---	12,3 2,7 1,5 1,2 ---	17,7 10,9	TP-1,62
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Ol 90l, Brz, Św 60l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, db.s, bk na 70%	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	35	28	I	3	389	605	8,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	
k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 100l, Db.s 70l, Św, Brz, Bk, Db.s 50l, Bk 30l, podsz.: kru, so, bk, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	32	23	II	2	384	1030	13,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 68l, Brz, Bk 32l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	24	22	I	12	326	455	9,6 6,9	TP-1,40	
m	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 96l, Św, Brz 60l, Św, Brz, Db.s, Bk 40l, podsz.: kru, św, brz, db.s, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw, 30% BMśw	100 ŚW-DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	32	26	I	3	405	935	12,7 5,5	IIIA-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	19	19	IA	12	259	710	26,0 9,5	TP-2,74
o	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 74l, Bk 30l, podsz.: kru, db.s, so, jrż, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	24	22	II	3	262	560	11,0 5,1	TP-2,14
p	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: kru, św, jrż, brz, db.s na 40%, Info: D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	20	21	I	12	303	490	11,8 7,3	TP-1,62
r	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 8l, podsz.: kru, brz, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Db.s,Md,So,Św 16l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 96l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	8 8 8 8	1,0	prz prz um		2 1 1 3	I II II I	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,19
							PRZES	SO	96			31	24		3		28		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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
194 s	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 96l., Info: 5% BMw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	2 2 3 3	1,0				II II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,23
t	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 57l, podsz.: kru, św, brz, db.s, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	1,0	um um prz	22 26	23 24	IA II	12	354 29 ---	365 30 ---	9,0 0,7 ---	TP-1,03
w	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 74l, Św, Bk 34l, podsz.: kru, brz, św, db.s, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Św,Brz,Md 11l., Info: 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	26	24	I	3	355	1640	31,1 6,7	TP-4,42 CP-0,20
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: LINIE														
	36,51 36,51 36,51 36,51 36,51		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 37,24 = 37,24 Obr. ew. Karmin (0008) = 37,24 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 37,24 Powiat pleszewski (20) = 37,24 Woj. wielkopolskie (30)												8608	190.8	

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	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
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 96l., Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO BRZ	4 4 96 96	0,9				I II	12 2 3		28 1 --- 29		PIEL-2,82
b	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 60l, Brz, Św, Db.s, Bk 30l, pods.: kru, św, czm.p, brz, db.s na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Brz 60l., Info: 10%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	24	IA	12	369	2455	56,7 8,5	TP-6,65
c	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 63l, Brz, Św 33l, Db.s 93l, pods.: kru, brz, db.s, św, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz,Św,Md 11l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Św 11l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	um um prz	23 22	22 21	I II	12	279 24 --- 303	3230 280 --- 3510	74,6 4,1 --- 78,7 6,8	TP-11,15 CP-0,43
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Św 96l, Św, Db.s, Brz 50l, pods.: czm.p, św, kru, db.s, brz na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Db.s,So,Brz 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	96 8	0,7 0,3	um um prz	33	24	II	2 12	259	605	8,2 3,5	IIIAU-95%-2,34 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 CP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db.s na 60%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s,So,Brz 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		96 8	0,7 0,3	um um prz	34 2	24 12	II	2	259	590	8,0 3,5	IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,68
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 96l, Brz, Św, Db.s, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db.s na 60%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s,So,Brz 8l. 2 szt., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		96 8	0,6 0,3	prz prz um	35 1	23 12	II	2	224	505	6,9 3,1	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-0,68
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Md, Św, Bk 36l, podsz.: kru, db.s, md, św, brz na 30%	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ PRZES SO BRZ		36 36 62 62	0,9	um um prz	12 13	12 15	II II	13	98 16 ---	55 10 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,56
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: ROWY														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,49		1,12		= 29,61												7763	162,3	
	28,49		1,12		= 29,61 Obr. ew. Karmin (0008)														
	28,49		1,12		= 29,61 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035)														
	28,49		1,12		= 29,61 Powiat pleszewski (20)														
	28,49		1,12		= 29,61 Woj. wielkopolskie (30)														
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a				3,20	RP. R (R IVA)														
b				0,31	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	CZR GR BRZ JB JW DB.S	60 60 45 45 40 60				35 26 26 23 19 31	10 9 15 8 14 14		4 4 3 4 4 4		1 1 1 1 3 1		
																	---	8	
c				0,30	RP. BR-R (B-R V)	ZADRZEW (w cz. C)	WB JW CZR ŚW KL	60 45 45 30 45				44 23 20 16 18	17 16 9 10 13		3 4 4 4 4		1 1 1 1 1		
																	---	5	
d				0,36	RP. PL ŁOW-R (R V)														
f				0,07	RP. INNE BUD (Bi), Info: Naniesienia obce - Stanica łow. Kł. Nemrod	ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	40				25	17		3			1	
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 63I, Bk 33I	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK	63 63	1,0	um um prz	23 21	23 21	I II	12		218 109 ---	140 70 ---	3,5 2,4 ---	TP-0,65
																327	210	5,9 9,1	

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
196 h	11,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Md, Gb 134l, Gb, Brz, Bk 40l, podsz.: św, kru, gb, brz, czm.p na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	0,8	um um prz	43	28	III	2	395	4665	40,1 3,4	BRAK WSK-11,81
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, porol, P. ziel, R. bor.czr, nar.krt, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 40l, podsz.: kru, gb, czm.p, bk, jrj na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 MD	40 40 40 40	0,9	um um prz	21 18 22 30	20 18 21 24	I I I I	13	115 27 22 27 ---	155 35 30 35 ---	7,3 2,7 0,9 1,4 ---	TP-1,36
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Db.c, Bk 35l, podsz.: kru, św, brz, gb na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	35 35 35	0,8	prz prz um	15 13 13	17 15 12	I I II	13	131 11 11 ---	420 35 35 ---	15,8 2,0 3,9 ---	TP-3,21
k	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, So, Gb, Ol, Wz 35l, podsz.: kru, brz, gb, bk na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	35 35 35	0,6	prz prz um	11 14 25	10 17 19	III I I	13	27 27 16 ---	75 75 45 ---	7,1 2,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,82
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Gb 38l, podsz.: kru, brz, św, bk, jrj na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 BRZ	38 38 38	0,8	prz prz um	14 12 14	16 14 16	I I II	12	93 33 16 ---	135 50 25 ---	6,9 4,1 0,8 ---	TP-1,47
																142	210	11,8 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n ~a ~b	2,74		0,22 0,14	0,02	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św, Gb 40l, mjs Św 60l, Brz, So 40l, podsz.: kru, gb, św, jrz na 70% RP: R (R V) RP: LINIE RP: DROGI L	160 DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	DB.S GB	130 18	0,8 0,3	um um prz	41 28	28 4	III 12	32 12	384 1050	9,7 3,5	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74		
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Sowina (0021) = 28,68 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 28,68 Powiat pleszewski (20) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)											7075 (14)	113,6			
197 a	9,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Gb 130l, Brz, Bk 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Gb 45l, podsz.: kru, gb, bk, św, jrz na 30%, Info: 10% LMśw	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 GB 2 GB	130 60 104	0,6 0,3	prz prz luź prz prz luź	46 14 24	28 17 21	III III IV	12 12	287 46 15 ---	2800 450 145 595	25,8 2,6 15,8 2,5 ---	18,3 1,9	BRAK WSK-9,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
197 b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 14l, podsz.: kru, brz, gb, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 GB 2 BRZ 1 BK	14 14 14 10 14	0,9	um um duże		6 2 3 4 3	IA III II II II	23			7,1 0,7 1,6 --- 9,4 3,2	CP-2,92
c	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ol, Gb, So, Wz, Db.c, Jw 35l, podsz.: kru, brz, gb, jr, św na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	35 35 35	0,8	um um prz	19 15 15	18 14 16	I II I	13	131 11 16 ---	790 65 95 ---	29,7 4,5 8,5 ---	TP-6,02
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
	18,70 18,70 18,70 18,70 18,70		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Sowina (0021) = 19,41 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 19,41 Powiat pleszewski (20) = 19,41 Woj. wielkopolskie (30)											4355	96.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeź.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Św, Lp, Wz 25l, podsz.: gb, brz, kru, bk na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 GB	25 25 25 25	1,0	um um duże	10 9 12 7	10 10 14 10	II I I II	12	30 12 18 6 ---	85 35 50 15 ---	13,2 3,6 2,9 2,6 ---	---	TW-2,87
b	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. ziel, R. knw.dwl, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk 100l, mjs Bk, So 154l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, gb, św, bk, jrż na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Św 30l. 2-w cz. C bagno 0,13 ha	160 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	DB.S	154	0,6	prz prz luź	49	29	III	2	333	2665	17,1 2,1 7,0 8,8 ---	---	IIIB-40%-8,01 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 154l, Św 84l, BK, Św, Gb 60l, podsz.: kru, gb, św, bk, brz na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	154 154 100	0,7	prz prz um	50 63 26	29 28 21	III III III	2 2 3	272 67 26 ---	365 90 35 ---	2,4 1,0 0,5 ---	---	BRAK WSK-1,35
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, gb, bk, czm.p na 60%, 1-w cz. C luka 0,06 ha	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 SO	35 50 50	0,9	um um prz	18 19 26	20 20 23	I I IA	13	71 153 66 ---	65 145 60 ---	2,5 6,6 1,8 ---	---	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Bk 30l, mjs Św, Bk 70l, Brz 84l, podsz.: bk, św, kru, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		84	0,9	um um prz	29	27	I	3	379	245	3,9 6,1	BRAK WSK-0,64	
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. mjs Db.b, Bk, Brz 5l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,So.we 99l. Db.s 55l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So,So.we,Bk 99l. Bk,Św,Brz 20l., Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO SO.WE BK DB.S BK	SO SO	5 99 99 55 40	0,9	luź	31 37 52 22 16	23 24 23 17 14	I I	3 3 3 4 4	25 10 3 2 1 ---	41		CW-2,86	
h		2,60			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz 110l.	DB-SO	PRZES SO BRZ DB.S	SO SO	110 110 110			30 32 39	24 24 22	3 3 3	55 1 6 ---	62			ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60	
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. pjd Św 60l, Brz 40l, mjs Db.s 110l, Bk 90l, Db.s, Bk 60l, Św, Db.s, Bk 40l, podsz.: bk, kru, db.s, brz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	110	0,9	prz prz um	30	23	III	3	282	610	6,9 3,2	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, podsz.: bk, kru, gb, św, jrz na 60%	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 GB	SO	154 80 80	0,8	prz prz um	44 27 24	28 25 19	III II III	2 3 4	354 31 26 ---	190 15 15 ---	1,2 0,4 0,3 ---	1,9 3,5	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, św, brz, bk, gb na 30%, 1-w cz. SE luka 0,22 ha 2-w cz. C luka 0,06 ha, Info: 35% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 SO	40 40 40 40	0,7	prz prz um	15 25 16 16	15 20 18 19	I I I IA	13	109 38 16 22 ---	160 55 25 35 ---	11,0 2,1 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,48
l	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Św 99l, mjs Db.s 99l, Bk, Św 60l, Brz, Bk 35l, podsz.: bk, św, kru, brz, db.s na 70%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,8	prz prz um	33 27	27 I	I 2	364	420	5,5 4,7	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
m	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls////gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Md 27l, mjs Brz, Bk, Gb, Db.s, Św, OI 27l, podsz.: kru, gb, brz, bk, db.s na 20%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	13 14	14 IA	12	190	835	62,6 14,3	TW-4,39	
~a			0,23		RP: LINIE														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Karmin (0008) = 29,24 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 29,24 Powiat pleszewski (20) = 29,24 Woj. wielkopolskie (30)											7018	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 155m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Md 66l, Db.s, So 120l, Św, Brz 32l, pods.: kru, św, brz, bk, db.s na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db.s,Md,So 17l. Brz 12l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Md,So,Bk,Św,Brz 14l., Info: 30% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	25	24	I	12	279	605	13,2 6,1	TP-2,01 CP-0,16
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, Brz, Św, Ol 80l, Bk, Db.s 60l, Brz, Św, Bk 30l, pods.: kru, św, brz, bk, db.s na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s,Bk,Brz,Św 17l., Info: 10% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	28	24	I	3	332	1440	24,8 5,7	BRAK WSK-4,34
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 61l, Brz, Św 30l, pods.: kru, św, brz, czm.p, db.s na 30%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	21	22	I	12	336	940	22,6 8,1	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
199 d	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 99l, Db.s, Św, Brz 60l, Brz, Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, św, bk, db.s, so na 70%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	30	24	II	2	344	1915	24,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św, Db.s, Ol, Md 19l, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	19 110	1,0	um um duże	8 42	8 20	IA 3	12 3	75 3	220 3	26,3 9,1	TW-2,90
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 4l, podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 130l. Bk 35l., Info: 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 ŚW SO BK	4 4 4 130 35	1,0				I II II	12 2 4		25 1 --- 26		CW-1,83
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz, Bk, Db.s 97l, Db.s 130l, Db.s, Bk, Św, Os 60l, Bk, Db.s, Ak 40l, podsz.: kru, brz, św, bk, db.s na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	97 130	0,9	um um prz	31 34	27 25	I II	3 3	288 106 --- 394	595 220 --- 815	8,0 1,7 --- 9,7 4,7	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
199 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 62l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, św, brz, bk, db.s na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 MD	73 62 62	0,8	um um prz	28 25 29	27 26 27	IA IA I	3 3 3	226 102 31 ---	295 135 40 ---	5,3 2,9 0,8 ---	TP-1,30
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd So 140l, mjs Gb 70l, Gb 40l, podsz.: kru, gb, bk, św na 60%, Info: 25% LMw, 10% BMśw	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,8	um um prz	44	28	III	2	410	355	2,7 3,1	BRAK WSK-0,86
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 95l, mjs Brz, Św 95l, Św, Db.s, Bk 45l, podsz.: kru, bk, so, św, db.s na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Bk,Db.s,Md 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	29	25	II	3	339	420	5,8 4,7	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 10l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s,Brz 109l. Db.s 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	10 10 10	1,0	prz prz um		4 4 2	I II III	12			0,6 ---	CP-2,00
							PRZES	SO DB.S BRZ DB.S	109 109 109 40			31 22 25 14	22 16 18 10	3 4 4 4		19 2 1 1 ---	0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m		1,14			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr	DB-SO	PRZES	DB.S BRZ	60 60			22 24	15 17		4 4		1 1 ---	139,5 2	ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	27,07 27,07 27,07 27,07 27,07	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 28,77 = 28,77 Obr. ew. Karmin (0008) = 28,77 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 28,77 Powiat pleszewski (20) = 28,77 Woj. wielkopolskie (30)												7234	139,5	
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs Db.s, Md, Św, Bk 65l, Św, Brz 35l, Db.s 100l, pods.: kru, db.s, św, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	23	I	12	317	1755	38,9 7,0	TP-5,53
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Md 38l, mjs Św 38l, pods.: kru, czm.p, jrjz na 20%, Info: 15% BMśw	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO ŚW	38 62 62	0,9	um um prz	12 30 31	12 14 14	III	13 3 4	71	55 1 1 ---	4,1 5,5 2	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	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
200 c	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Św, Db.s, Brz, Md, Ak 84l, Gb, Brz, Db.s, Bk 50l, podsz.: kru, św, db.s, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 12l., Info: 25% LMśw , 20% BMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO		84	0,9	um um prz	27	25	I	3	379	3970	64,3 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
d	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 96l, Brz 55l, Św, Brz, Db.s, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db.s na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz,Db.s 30l. 2-od gnia 1,45 ha Db.s 8l. 4 szt. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Bk 8l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 8 DB.S 2 BK		96	0,7	um um prz	31	25	II	3	259	1500	20,4 3,5	IIIAU-95%-5,80 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06 CP-1,74
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Gb, Ak, Db.s 100l, Db.s, Św, Bk, Ak, Gb 45l, podsz.: czm.p, kru, bk, św, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s,Ak,Bk 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		100	0,7	prz prz um	32 37	28 29	I II	3 3	288 30 ---	220 25 ---	2,8 0,2 ---	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św, Bk 29l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ		59	0,9	um um prz	25 30 23	26 27 24	IA I I	13	254 67 29 ---	200 50 25 ---	4,7 1,1 0,4 ---	TP-0,78
h			0,36		RP: URZ WOD														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Karmin (0008) = 25,35 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 25,35 Powiat pleszewski (20) = 25,35 Woj. wielkopolskie (30)												7802	136.9	
201 a	 2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S ŚW	65 15	0,9 0,3	um um prz	26 26	26 3	I I	13 13	336 960	960	22,9 8,0	TP-2,86
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.c, Gb, Św 76l, Św, Gb, Os 40l, podszyt: kru, gb, św, jrz, db.c na 80%, Info: 40% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	76 76	0,7	um um prz	29 28	27 26	IA I	3 3	239 80 --- 319	960 85 --- 340	4,4 0,9 --- 5,3 5,0	TP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Bk 120l, Brz, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: gb, kru, św, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 4 GB	120 60 100	0,7 0,3	prz prz um prz prz um	40 13 22	28 16 19	II III IV	12 12	384 36 31 ---	1290 120 105 ---	12,6 3,8 4,3 1,9 ---	BRAK WSK-3,36
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md 100l, Św 60l, Św, Gb, Bk, Db.c 40l, podsz.: gb, kru, św, jrz na 70%	160 DB (zg)	DRZEW PODR	8 DB.S 2 BRZ GB	100 100 18	0,7 0,3	prz prz um 	35 31 	27 26 4	II II 12	12 263 46 ---	550 95 ---	7,5 0,6 ---	BRAK WSK-2,09	
~a			0,07		RP: ROWY														
	9,38 9,38 9,38 9,38 9,38		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 9,45 = 9,45 Obr. ew. Sowina (0021) = 9,45 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 9,45 Powiat pleszewski (20) = 9,45 Woj. wielkopolskie (30)											3460	55.1		
202 a	1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	160 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 SO	63 63 63	0,9	um um prz	26 32 29	25 29 28	I I IA	12	161 104 76 ---	225 145 105 ---	5,6 2,9 2,3 ---	TP-1,39
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb, Db.c, Św 63l, Bk 37l, podsz.: kru, jrz, gb, bk, db.s na 70%											341	475	10,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os, Św, Gb 63I, Db.s, Gb, Bk 37I, podsz.: kru, jrz, gb, bk, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	63 63 63	0,8	um um prz	29 32 25	28 29 24	IA I I	12	298 33 33 ---	955 105 105 ---	20,7 2,1 2,6 ---	TP-3,20
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Św, Md, Bk, Os 25I, podsz.: kru, brz, bk, db.s, jrz na 40%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Info: 40% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S SO OS DB.S	25 110 70 70 70	1,1	um um duże	13 46 27 25 33	13 22 21 20 19	IA 3 3 3 4	13	166 19 10 2 2 ---	305 33 10 2 2 33	26,9 14,6	TW-1,84
d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Św, Brz 95I, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św, Brz 60I, podsz.: gb, kru, jrz, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 0,95 ha Db.s,Db.c,Md,So 11I. 4 szt. 2-w cz. N od gnia 0,25 ha Bk,Md 11I. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Jd,Md 11I., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 GB 3 GB	95 60 40	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	34 14 9	27 16 12	I III III	2 4 4	309 25 5 ---	1470 120 25 ---	20,3 4,3 4,2 ---	IIIAU-95%-4,75 AGROT-3,33 ODN-ZŁOŻ-3,33 CP-1,42
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, Bk, Db.s 59I, podsz.: kru, bk, jrz, gb, św na 70%, Info: 35% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	59 59	0,9	um um prz	27 30	26 28	IA I	12	254 101 ---	225 90 ---	5,3 2,0 ---	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szach, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 5l, mjs Bk, Gb, Db.s 5l, So, Gb, Db.c, Md 18l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s,So,Św 104l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	5 18 5	0,8	luż		1 5 1	I III III	13					0,7 0,4 --- 1,1 0,4	CW-1,99 CP-0,86
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, Md 31l, podsz.: kru, gb, św, brz, db.s na 30%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	31 31 31 31	0,9	prz prz um	10 14 14 12	10 14 15 13	II IA I IV	23		27 60 33 11 ---	15 35 20 5 ---	2,7 2,2 0,9 0,3 ---	TW-0,62	
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Jw, Brz 17l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s 99l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 99l.	160 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 BK 1 GB	17 17 17 17	0,9	um um prz	8	5 8 5 4	II IA I III	13		15	35	1,3 5,8	CP-2,38	
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 115l, Św, Brz, So 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: kru, bk, gb, św, jrz na 20%, Info: 15% LMśw	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB.S 3 BK	96 96	0,9	um um prz	33 28	27 28	II II	12		288 121 ---	340 145 ---	5,0 2,4 ---	TP-1,18	
						IIP	5 GB 3 GB 2 BK	65 96 65	0,3	prz prz luż	15 20 16	18 19 20	III IV II	12		35 20 20 ---	40 25 25 ---	1,3 0,5 0,8 ---		
																75	90	2,6 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 15l, Db.s 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, Info: 25% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BK 3 SO 2 BRZ 1 GB 1 DB.S	15 15 15 15 15	0,9	um um duże		4 4 6 3 3	II II III III III	13			0,9 0,3 --- 1,2 1,2	CP-1,02
I	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Brz 118l, mjs Św, So, Md 118l, Bk 18l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 85l, Św 50l, podsz.: gb, kru, jrz, św, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 13 szt.	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	DB.S 5 GB 5 GB JRZ.B	118 85 50 50	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	38 20 13	28 20 15	II III III	12	379 46 21 --- 67	2265 275 125 --- 400	22,9 3,8 5,7 5,9 --- 11,6 1,9	BRAK WSK-5,98
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Sowina (0021) = 26,45 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 26,45 Powiat pleszewski (20) = 26,45 Woj. wielkopolskie (30)											7335	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	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
203 a ~a	20,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gł, SP. 9190(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk 120l, mjs Bk 170l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha OI 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW kru.szr., Cenne drzewo: Jrz.b 10 szt., Info: 5% LMśw, 5%Lw RP: DROGI L	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 BRZ	120 120	0,6	prz prz luź	43 31	28 26	II II	12	261 41 ---	5425 850 ---	53,1 4,3 ---	BRAK WSK-20,78
			0,20			IIP	6 GB 3 GB 1 GB	120 70 50	0,4	prz prz um	26 17 11	20 17 15	IV III III	3 4 4	82 31 5 ---	1705 645 105 ---	22,3 18,0 4,9 ---		
						PRZES	JRZ.B	50			21	16	4		118 2455	45,2 2,2			
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Sowina (0021) = 20,98 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 20,98 Powiat pleszewski (20) = 20,98 Woj. wielkopolskie (30)											8733	102.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskie														
a	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. ścio, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, podsz.: gb, bk, kru, jr, brz na 30%, 1-od gnia 1,36 ha Db.s,So 6l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 7 szt.	160 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	154 154	0,6	prz prz luź	48 52	28 29	III III	2 2	297 31	1930 200	12,4 2,2	IVD-20%-6,50 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-1,36
						20	IIP	8 GB 2 GB	70 100	0,3	prz prz um	16 26	17 20	III IV	12	62 15	405 100	11,3 1,8	
							PODR	9 DB.S 1 SO	6 6	0,2					12	---	---	---	2,0
							PRZES	JRZ.B	50			20	15	4		77	505	13,1	
																2		2,0	
b	21,50				Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), 9190(b), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, So, Gb 154l, Brz, Bk 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, brz, bk, św na 30%, 1-w cz. N luka 0,19 ha 2-od gnia 4,28 ha Db.s,So 6l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 5 szt.	160 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	DB.S	154	0,6	prz prz um prz luź	48	28	III	2	333	7160	45,9 2,1	IVD-20%-21,50 AGROT-4,30 ODN-ZŁOŻ-4,30 CW-4,28
						20	IIP	7 GB 3 GB	60 100	0,2	prz prz um prz luź	14 24	17 20	III IV	12	26 15	560 320	19,7 6,0	
							PODR	9 DB.S 1 SO	6 6	0,2					12	---	---	---	1,2
							PRZES	JRZ.B	50			21	15	4		41	880	25,7	
																2		1,2	
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 86l, Św 50l, So 30l, podsz.: św, kru, bk, brz, so na 50%, 1-w cz. NE luka 0,12 ha 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Brz 35l.	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 120	0,9	um um prz	30 50	27 28	I II	3 2	305 94	1130 350	17,8 3,4	BRAK WSK-3,71
																399	1480	21,2 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204																				
~a			0,20		Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) RP: LINIE															
~b			0,16		Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) RP: DROGI L															
~c			0,30		Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) RP: DROGI L															
	31,71 25,21 25,21 6,50 6,50 31,71 31,71		0,66 0,16 0,16 0,50 0,50 0,66 0,66		= 32,37 = 25,37 Obr. ew. Karmin (0008) = 25,37 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 7,00 Obr. ew. Sowina (0021) = 7,00 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 32,37 Powiat pleszewski (20) = 32,37 Woj. wielkopolskie (30)												12159	120.5		
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 155m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Md, Lp, Jw 8l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 154l. Gb 75l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BRZ	8 8 8	0,9	luż		2 2 3	II I III	12					0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,72
b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, knw.dwl, nar.krt, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 95l, Gb 30l, podszt.: gb, kru, jrz na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.), Info: 10% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES SO DB.S BK GB	154 154 154 75	0,6 0,2	prz prz um	45 16	27 17	III III	3 12	333	1420	9,1 2,1	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
205 c	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, knw.dwl, U. 40% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, So 110l, mjs Gb, Db.s 70l, Brz, Gb, Św, Db.s 45l, So 26l, podsz.: kru, jrz, św, brz, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b	160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	110 26	0,7 0,6	prz prz um	44 6	28 6	II II	32 22	364	3415	39,5 4,2	BRAK WSK-9,38
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Gb, Db.s 61l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, jrz, brz, św na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	61 61 51	0,8	um um prz	27 21 17	26 23 19	IA I I	13	184 85 43 ---	580 270 135 985	13,2 4,3 5,8 23,3 7,4	TP-3,16
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: LINIE														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Karmin (0008) = 19,96 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 19,96 Powiat pleszewski (20) = 19,96 Woj. wielkopolskie (30)											6062	72.4		
206 a	2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 156m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 GB 1 SO DB.S GB	8 8 8 160 66	0,9	luż		1 2 1	II II II	12		80 2 ---	82	CP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
206 b	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat. D. IP mjs So, Db.s 124l, Bk, Md, Brz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Św 75l, Św 45l, podsz.: św, gb, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Jrz.b, Info: 10% BMśw	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 2 GB 1 GB	160 75 45 100	0,7 0,2	prz prz um prz prz luź	47 16 11 25	28 18 13 21	III III III	2 4 4 3	395 36 5 5 ---	2135 195 25 25 ---	13,4 2,5 4,9 1,5 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 70l, Św 45l, podsz.: kru, gb, św na 20%, Info: 20%LMśw	160 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 GB 2 GB 1 GB	160 70 45 100	0,7 0,2	prz prz um	49 16 11 26	28 18 13 21	III III III	2 12	395 36 5 5 ---	665 60 10 10 ---	4,2 2,5	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 25l, podsz.: kru, brz, bk, św, gb na 50%, Info: 45% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 DB.S 1 SO 1 MD	25 25 25 25 25	1,0	um um duże	12 10 11 16 19	15 10 12 15 18	I I I IA I	13	71 24 12 18 18 ---	140 45 25 35 35 ---	7,9 3,7 2,7 3,1 2,7 ---	TW-1,96
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s, Brz, Bk, Md 86l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, bk, db.s na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol,Brz 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 105	0,8	prz prz um	31 36	28 28	I I	2 2	236 108 ---	380 175 ---	5,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So 160l, Brz, Db.s, Os 70l, Db.s 100l, podsz.: kru, św, gb, so na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C kos.syb, w cz. C waw.wil, w cz. C trz.bux, Info: 5% Lśw, 25% LMw, EKO-R	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	160	0,5	prz prz luź	52	27	III	2	282	910	5,7 1,8	BRAK WSK-3,23
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol 14l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 70l. Brz 50l., Info: 10% BMśw, 20% BMw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	14 14	0,8	um um prz	4 4	II I	22			4,9 0,4 --- 5,3 2,6	CP-2,02	
i	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Md 62l, mjs Brz, Bk, Św, Ol 62l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: św, bk, kru, brz na 50%, Info: 10% BMw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	24	IA	12	369	295	6,6 8,2	TP-0,80
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 15l, mjs Bk, Jw 15l, podsz.: brz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	15 15 15	1,0	um um duże	5 4 5	I I I	12			4,4 0,2 1,0 --- 5,6 6,4	CP-0,88	
							PRZES	OL	70			33	18	3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
206 k ~a ~b ~c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 78l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: kru, so, św, bk, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,So,Md 10l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		78	0,7	um um prz	27	23	II	3	239	440	8,1 4,4	BRAK WSK-1,85
	21,64 21,64 21,64 21,64 21,64		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Karmin (0008) = 22,13 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 22,13 Powiat pleszewski (20) = 22,13 Woj. wielkopolskie (30)											5702	83,8		
207 a	2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 156m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św, Bk, Brz 17l, podsz.: brz, kru, db.b, św, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s,So,Bk 120l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO BK	17 120 120 120	1,0	um um duże		6 38 30 51	I 24 24 24	12 3 3 3			13,0 6,2	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 12l, mjs Bk, Św 12l, podsz.: brz, kru, św, bk na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	12 12	1,0	um um duże		4 2	I III	12				13,0 --- 13,0 5,7	CP-2,30	
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Bk, Db.s, Gb 86l, Św, Brz, Gb 50l, Św, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, św, gb, so, md na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 150	0,8	prz prz um	29 44	26 30	I II	3 2	271 98 ---	995 360 ---	15,7 2,2 ---	17,9 4,9	BRAK WSK-3,68	
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 14l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	14 14 14	1,0	peł duże		4 4 3	II IV II	12				0,8 0,2 ---	1,0 1,8	CP-0,57
f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db.s 41l, podsz.: kru, św, bk, czm.p na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL.S 1 SO 1 OL	41 41 41 41	0,8	um um prz	18 15 19 17	19 16 18 19	I III IA II	13	98 54 27 22 ---	235 130 65 50 ---	7,1 3,8 2,4 1,5 ---	14,8 6,2	TP-2,38	
							PRZES	DB.S ŚW	150 100			60 35	28 25	2 3			32 2 ---	34			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
207 g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 15l, podszt.: brz, kru, św, jrz, czm.p na 60%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK	15 15 15 15	1,0	um um duże		4 5 4 2	II III I III	22			2,2 0,7 0,3 --- 3,2 2,4	CP-1,31
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Db.c, Ol 22l, podszt.: kru, brz, św na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 BRZ	22 22 15	0,9	um um prz	11 7	7 10 9	III I I	22	12 6 ---	10 5 ---	0,4 2,7 0,5 --- 3,6 4,9	TW-0,73
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Św 55l, Św, Brz, Db.s, Bk 35l, podszt.: św, kru, bk, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,So,Św 14l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	29	25	I	3	335	845	13,5 5,4	BRAK WSK-2,52
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz 17l, podszt.: kru, brz, św, db.s, bk na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	17 17 17	1,0	um um duże		6 5 5	I II I	22			6,5 0,2 0,3 --- 7,0 5,4	CP-1,30
k	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Db.b 86l, Św, Brz, Bk 35l, podszt.: św, kru, bk, brz, db.b na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	28	24	II	3	315	1545	24,6 5,0	BRAK WSK-4,90

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I ~a ~b ~c ~d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, ZR. Molinia caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.b, Św, Bk, Md 17l, podszyt.: kru, brz, św, db.s, bk na 30%, Info: 15% LMśw RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	17	0,9	um um duże		7	IA	12			12,2 8,1	TW-1,50
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Karmin (0008) = 23,97 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 23,97 Powiat pleszewski (20) = 23,97 Woj. wielkopolskie (30)											4336	123,8		
208 a	2,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Ak 73l, Db.s, Bk, Ak 30l, Bk 140l, podszyt.: kru, brz, bk, św, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	26	24	I	3	315	835	16,1 6,1	TP-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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	
208 b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 90l, Bk, Św 55l, Db.s, Św, Bk, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, bk, brz, db.s na 80%, Info: 45% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	25	I	3	389	865	12,9 5,8	BRAK WSK-2,23	
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 110l. Db.s 65l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Db.s,So,Brz 110l. Db.s 65l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s,Bk 110l. Db.s 65l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l. 5-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. Bk 90l. Db.s 65l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	prz prz luź		2 3	I III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CP-3,27
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. pjd Św 33l, mjs Brz, Bk, Md, Ak, Db.s 33l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, jrz na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	16	17	IA	12	240	630	33,0 12,6	TW-2,62	
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 11l, mjs Św, Bk, Md 11l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Db.s,So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.s,So,Brz 110l., Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	11 11	0,9	prz prz um		3 2	I III	22			15,9 --- 15,9 4,5	CP-3,53	
							PRZES	DB.S SO BRZ	110 110 110			32 32 35	23 24 24	3 3 3		50 16 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	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	
208 g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Jd 4l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db.s,Brz 110l., Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.S BRZ	4 4 110 110 110	0,9				I II	12 3 3 3			13 6 2 ---		PIEL-3,21 POPR-0,30
h	10,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk 110l, Św, Bk, Db.s, Brz, Ak 50l, Bk, Db.s 70l, Św, Brz, So, Ak 30l, podsz.: brz, św, kru, bk, so na 90%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	33	26	II	3	318	3340	36,3 3,5		Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 58l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	25 18	23 20	IA II	12	340 24 ---	230 15 ---	5,6 0,3 ---		TP-0,68
j	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 32l, mjs Md, Św, Bk 32l, podsz.: kru, brz, bk na 20%, Info: 15% LMśw, 20% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	15	16	IA	12	207	760	41,8 11,4		TW-3,66
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs So 126l, Brz, Św 100l, Św 50l, podsz.: św, kru, bk, jr, czm.p na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	0,8	um um prz	37	29	II	12	456	805	7,2 4,1		BRAK WSK-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,15 0,20 0,22 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,12 34,12 34,12 34,12 34,12		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 34,97 = 34,97 Obr. ew. Karmin (0008) = 34,97 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 34,97 Powiat pleszewski (20) = 34,97 Woj. wielkopolskie (30)												7700	169.6	
209 a	2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Lp 60l, Brz, Św, Db.s, Md 73l, Ak, Db.s, Bk, Św 33l, Db.s 100l, podszyt: czm.p, kru, jrz, ak, db.s na 90%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Ak,Bk 35l. 2-w cz. S luka 0,26 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	60 73	1,0	um um prz	24 28	24 27	IA IA	13	206 225 431	475 520 995	11,0 9,4 20,4 8,8	TP-2,05 ODN-LUK-0,26

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	
209 b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 12l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,Lp,So 95l. Ak 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 BK 1 DB.S	12 12 12 12	0,9	prz prz um		4 5 3 2	I II II III	13				3,3 1,2 --- 4,5 3,0	CP-1,48
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 17l, podsz.: brz, kru, db.s, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 96l. Bk,Brz 55l., Info: 10% LMw, 15% LMśw, , , , , , , , , , , ,	160 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BK	17 12 17	0,3	prz prz um		4 3 3	III II II	12				1,3 0,5 --- 1,8 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,77 PIEL-3,77 CP-1,61
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.s, Św, Ak 56l, Bk, Św 26l, Db.s 95l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz		26 24	25 23	IA I	13	316 29 ---	1225 110 ---	30,8 2,1 ---	TP-3,87
																345	1335	32,9 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
209 f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Św 96l, Bk 70l, Db.s 55l, Ak 35l, podsz.: czm.p, bk, św, db.s. kru na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,Bk 8l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,25 ha Bk 8l., Info: 10% LMw, 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	7 DB.S 3 BK 3 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	8 8 55 55 35 35 35 35	0,6 0,3 0,3	um um prz	32 26 I 2	26 2 II 12	2 II 12	2 12	269 20 15 3 5 5 3 ---	900 65 50 10 15 15 10 ---	12,3 3,7	IIIAU-95%-3,35 AGROT-2,35 ODN-ZŁOZ-2,35 CP-1,00
g	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db.s 96l, Gb 55l, podsz.: czm.p, jr, bk, św, db.s na 50%, 1-od gnia 1,16 ha Db.s,Bk,So,Ak 7l. 3 szt., Info: 10% Lw, 40% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO DB.S 3 BK 2 ŚW 2 ŚW 1 BK 1 BRZ 1 BRZ	96 7 55 55 35 35 35 55	0,7 0,3 0,2	prz prz um	33 25 II 3	25 1 II 11	3 11	259 13 10 5 3 3 5 ---	1000 50 40 20 10 10 20 ---	13,6 3,5	CP-1,16	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			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	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
209																			
	20,25		0,76		= 21,01												4609	85,5	
	20,25		0,76		= 21,01 Obr. ew. Karmin (0008)														
	20,25		0,76		= 21,01 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035)														
	20,25		0,76		= 21,01 Powiat pleszewski (20)														
	20,25		0,76		= 21,01 Woj. wielkopolskie (30)														
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Karmin (0008) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 146m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a				1,07	RP. PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (R V)														
b				6,23	RP. R (R V) R (R IVA)														
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jež.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ak, Bk 59l, Ak, Db.s, Jw, Wz 29l, podsz.: czm.p, jrż, kru, św, jw na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um prz	25 27	25 23	IA I	13	326 29 ---	490 45 ---	11,6 0,8 ---	TP-1,51
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak, Jw, Św, Lp, Bk 89l, Jw, Bk, Db.s, Js, Św, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, jw, kru, bez.c na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 MD 1 AK	89 89 89 89 45	0,8	prz prz um	30 32 33 33 19	23 23 27 27 21	II II II II I	3 3 3 3 4	113 49 64 30 20 ---	210 90 120 55 35 510	3,2 0,6 2,0 0,7 1,0 ---	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
																276	510	7,5 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	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	
210 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. miesz. dkęp, pjd Ak 8l, mjs Md, Ol, So, Gb 8l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol,Db.s,Jw,Brz 89l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,Js 89l. Js,Db.s 40l., Info: 25% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 BRZ 1 JW	8 8 8 8	0,9	prz prz um		2 2 4 3	II II II I	12				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,83
g	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. miesz. grp, mjs Db.s, Brz, Bk, Jw, Ol, Ak, Gb, Md, Lp 46l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s, ak na 60%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	0,9	um um prz	20 14	22 16	IA II	23	281 22 303	2005 155 2160	64,8 9,4 --- 74,2 10,4	TP-7,13	
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Św, So, Md, Ak, Jw, Kl, Brz, Ol 40l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, jw na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	40	0,9	um um prz	16	16	II	13	136	150	8,1 7,2	TP-1,12	
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Brz, Jw 40l, podsz.: kru, św, jw, db na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 ŚW 2 MD	40 40 40 40	0,7	prz prz um	19 13 14 21	16 12 16 20	I III I I	12	49 16 38 38 ---	90 30 70 70 ---	3,8 2,1 4,8 2,7 ---	TP-1,85	
															141	260	13,4 7,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
210 j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Js, Db.c 29l, podsz.: św, kru, czm.p, jw, js na 40%, Info: 25% Lw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 JW	29 29 29 29 29 29	0,7	prz prz um	11 15 13 10 14 14	11 17 13 10 17 13	II I IA I II I	13	30 12 18 12 18 6 ---	75 30 45 30 45 15 ---	7,4 1,4 2,9 4,0 2,0 1,1 ---	18,8 7,6	TW-2,46
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. mjs Js 83l, Md 29l, podsz.: kru, czm.p, js, gfg, gb na 70%, 1-w cz. C luka 0,14 ha, Info: 25% Lw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	83	0,8	um um prz	33 28	28 I	I 13	384	685	11,7 6,5	TP-1,79		
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md 56l, Bk, Św 24l, Bk 66l, podsz.: św, czm.p, bk, kru, db.s na 40%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	um um prz	25 26	25 23	IA I	13	311 57 ---	755 140 ---	18,9 2,6 ---	21,5 8,9	TP-2,42
m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Bk 54l, Bk, Św 24l, podsz.: bk, św, czm.p, db.s, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Św,Brz,Bk,Db.s 36l., Info: 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	25 25	25 IA	IA 13	412	680	17,9 10,8	TP-1,65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Bk, Św 60l, podsz.: czm.p, jrj, kru, bk, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	26 27	24 24	IA I	13	263 47 ---	635 115 ---	14,7 1,9 ---	TP-2,42
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	7,30 7,30 7,30 7,30 7,30	= 33,71 = 33,71 Obr. ew. Karmin (0008) = 33,71 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 33,71 Powiat pleszewski (20) = 33,71 Woj. wielkopolskie (30)												6881	202.6	
211 a	2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	62 62 45	0,8	um um prz	26 25 15	26 24 16	IA I II	12	293 28 24 ---	700 65 55 ---	15,5 1,1 3,6 ---	TP-2,39
							PODR	GB	20	0,3			6	12	345	820	20,2 8,5		

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
b	0,68				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Św 14l, podsz.: kru, brz, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 115l. Bk 62l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 BK 3 GB 2 SO 2 DB.S	14 14 14 14	0,9	um um prz		4 4 5 4	I II I II	12				0,2 0,8 0,2 --- 1,2 1,8	CP-0,68
c	18,96				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, So, Bk 118l, Bk, Db.s 170l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św, Bk, Jrz.b 75l, Św 45l, Gb 25l, podsz.: gb, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Js,Brz,Gb 95l. Gb,Św 50l., Info: 5% LMśw	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 2 GB 1 GB	118 75 118 45	0,7 0,3	prz prz um prz prz um	40 16 26 11	28 18 21 13	II III IV III	12 4 3 4	379 56 21 5 --- 82	7185 1060 400 95 --- 1555	72,7 3,8 26,7 5,4 5,3 --- 37,4 2,0	BRAK WSK-18,96
d	1,33				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 144l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 40l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 GB 2 GB	144 65 120	0,8 0,3	um um prz prz prz luź	44 16 30	28 17 20	III III IV	2 12	420 56 21 --- 77	560 75 30 --- 105	4,0 3,0 2,3 0,4 --- 2,7 2,0	BRAK WSK-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
f	2,67				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Bk, Gb, Św 59l, Db.s 30l, pods.: jrz, kru, db.c, bk, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	59 59 59	0,9	um um prz	25 21 27	24 22 26	IA I I	12	321 34 34 ---	855 90 90 ---	20,2 2,5 2,0 ---	TP-2,67
g	2,65				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 52l, pods.: gb, kru, bk, db.s, św na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BK 1 SO 1 OL 1 GB	52 52 52 52 52	0,9	um um prz	27 18 25 20 15	25 20 24 20 17	I I IA III II	13	120 72 34 24 19 ---	320 190 90 65 50 ---	8,4 7,9 2,5 1,4 1,8 ---	TP-2,65
h	2,26				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św, Gb 52l, Gb 26l, pods.: kru, bk, gb, św, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	52 52 52	0,9	um um prz	26 28 19	25 26 22	IA I I	12	182 101 53 ---	410 230 120 ---	11,4 6,0 4,9 ---	TP-2,26
i	2,63				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Ol, Bk, Gb, Os 49l, pods.: kru, św, gb, bk na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: 25% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	49 49 49	0,7	prz prz um	20 18 25	21 17 23	I II IA	13	143 45 27 ---	375 120 70 ---	8,8 6,3 2,1 ---	TP-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	2,56				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Bk 31l, Bk, Db.c, Gb, So 42l, podsz.: kru, brz, św, gb, db.s na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 DB.S	42 42 42 42	0,7	um um prz	18 16 28 16	19 16 23 15	I I I II	13	125 22 22 13 ---	320 55 55 35 ---	9,4 3,5 2,0 1,6 ---	TP-2,56
k				1,37	RP. R (R V) R (R IIIA) Obr. ew. Bógwidze (0002) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Db.s 42l, podsz.: kru, brz, św, gb na 70%	(niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	42	0,7	um um prz	18	19	I	13	179	30	0,9 5,0	TP-0,18
~a			0,07		Obr. ew. Sowina (0021) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
	36,31 0,18 36,13 36,31 36,31 36,31		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 37,89 = 0,18 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 37,71 Obr. ew. Sowina (0021) = 37,89 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 37,89 Powiat pleszewski (20) = 37,89 Woj. wielkopolskie (30)											13846	241.8		

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
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej														
a	14,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s, Bk 160l, mjs Brz, Św, Md, Db.s, Bk, Ol, Dg, So.we 89l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb 30l, Db.s 60l, podsz.: gb, kru, św, bk na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s,Md,So,Gb 140l. 2-w cz. C luka 0,07 ha	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 1 ŚW 1 GB	89 60 60 89	0,8 0,4	um um prz um prz	33 14 17 21	29 17 17 20	IA III III III	2 4 4 4	399 59 10 15 ---	5700 845 145 215 ---	80,5 5,6 29,7 5,8 4,1 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Dziąka nr 2: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, So 8l, podsz.: kru, brz, jrz, gb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s,Md 106l. Md,Db.s,So 79l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 1 BK 1 GB 1 JW DB.S MD SO MD DB.S	8 8 8 8 106 106 79 79 79	0,8	luź	2 2 2 3	II I II I	12		2 4 3 4 5 ---	18		CW-1,22
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.c 14l, podsz.: gb, kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Lp,Brz,Db.s,Gb 100l., Info: 15% Lw	160 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	2 DB.S 2 BK 2 BRZ 2 GB 2 SO SO LP BRZ DB.S GB	14 14 14 14 14 100 100 100 100 90	0,8	prz prz luź	4 4 6 4 4	III I II III II	13		1,3 1,5 ---	9 4 2 6 2 ---	23	CP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Gb 70l, mjs Św, So 70l, Gb, Brz 45l, podsz.: gb, kru, św na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	150	0,7	prz prz um	49	28	III	2	369	510	3,3 2,4	BRAK WSK-1,38
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 11l, mjs Św, Wz, So 11l, podsz.: brz, kru, gb na 30%	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 MD 1 GB	11 11 11 11	0,9	prz prz luź	3 6 4 3	II IV II II	13			0,5 0,4 0,5 0,1 --- 1,5 1,9	CP-0,80	
g	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Gb 85l, Bk, Db.s 150l, Św 60l, Św 45l, podsz.: gb, św, kru, jrz, db.s na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	85 110 85	0,8	prz prz um	32 43 33	27 28 26	I II I	2 2 3	271 39 30 --- 340	1825 260 200 --- 2285	29,1 3,0 1,6 --- 33,7 5,0	BRAK WSK-6,73
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Św, Bk, Md 72l, Gb 42l, Bk, Db.s, Gb 130l, podsz.: kru, bk, św, brz, gb na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 GB	72 72 72	0,8	um um prz	28 25 18	27 24 19	IA II III	3 3 4	226 44 40 --- 310	440 85 80 --- 605	8,1 0,9 2,1 --- 11,1 5,7	TP-1,94
i	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Bk 50l, podsz.: kru, gb, brz, bk, św na 30%, Info: 15% Lw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD	50 50 50 50	0,8	um um prz	20 17 24 26	21 18 22 24	I II IA I	13	116 49 58 27 --- 250	635 270 320 150 --- 1375	14,5 13,7 9,2 4,1 --- 41,5 7,6	TP-5,49

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
212 j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Db.s, Bk 50l, Md 100l, podsz.: kru, św, bk, brz na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	23	IA	13	299	390	11,3 8,7	TP-1,30
k	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 40l, podsz.: kru, św, bk, gb na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	40 40 40	1,0	um um prz	18 19 16	19 18 17	I IA I	23	115 93 55 ---	425 345 205 ---	13,4 13,5 13,9 ---	TP-3,71
l	0,58				Obr. ew. Bógwidze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 50l, podsz.: kru, św, bk na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	24	23	IA	13	299	175	5,0 8,6	TP-0,58
~a			0,22		Obr. ew. Sowina (0021) RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,01		Obr. ew. Bógwidze (0002) RP: DROGI L														
	40,20 0,58 39,62 40,20 40,20 40,20		0,71 0,01 0,70 0,71 0,71 0,71		= 40,91 = 0,59 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 40,32 Obr. ew. Sowina (0021) = 40,91 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 40,91 Powiat pleszewski (20) = 40,91 Woj. wielkopolskie (30)												13521	271.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Db.s 84l, Bk 160l, IIP pjd Gb 30l, mjs Św 50l, podsz.: gb, kru, bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jrz.b 3 szt., Info: 15% Lw	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	84 84	0,8	um um prz	30 32	29 27	IA I	2 3	355 30 ---	580 50 ---	8,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,64
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s, So.c, Brz 31l, podsz.: kru, gb, bk na 30%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 SO 1 BK	31 31 31 31	0,9	um um prz	14 21 15 13	14 20 16 13	I I IA I	23 I I I	66 38 38 5 ---	70 40 40 5 ---	8,2 2,3 2,4 1,0 ---	TW-1,08
c	21,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Jrz.b 70l, mjs Bk, So, Lp 146l, Brz 119l, Św, Bk 70l, Gb, Św 50l, Gb 30l, podsz.: kru, św, gb, jrz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 78 szt.	160 DB (zg) 30	DRZEW	9 DB.S 1 GB	146 119	0,7	prz prz um	48 31	27 21	III IV	3 3	333 26 ---	7205 560 ---	50,2 7,5 ---	IVD-20%-21,63 AGROT-4,33 ODN-ZŁOŻ-4,33
d				0,55	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 45			20 13	17 14		4 4		15 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL		0,3							17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				1,09	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 45			20 25 13	17 19 14		4 4 4		25 3 2 ---			
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 59l, Md 100l, podsz.: kru, św, gb, brz, jrz na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	59 59 59	0,3 0,9	um um prz	26 25 28	26 24 27	IA I I	13	292 29 34 ---	655 65 75 ---	15,5 1,1 1,7 ---	TP-2,25	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: ROWY															
~f			0,15		RP: ROWY															
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Sowina (0021) = 29,11 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 29,11 Powiat pleszewski (20) = 29,11 Woj. wielkopolskie (30)												9452 (47)	103,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Sowina (0021) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db.s, Bk, Gb 35l, podsz.: kru, brz, bk, gb na 20%, 1-w cz. W d luka 0,09 ha Brz,Md 5l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 MD	35 35 35	0,8	prz prz um	15 16 22	16 19 20	I I I	13	76 49 38 ---	245 160 125 ---	21,7 6,0 5,7 ---	TP-3,23	
b	10,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Gb, OI 84l, Św, Bk, Db.s 50l, podsz.: kru, gb, bk, św na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	84 84 84 84	0,9	um um prz	30 32 28 33	27 26 25 28	I II II II	3 3 3 3	226 69 30 34 ---	2425 740 320 365 ---	39,3 15,5 2,4 4,7 ---	TP-10,73	
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Św 8l, podsz.: brz, gb, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz,Md,Bk 85l. Lp 96l.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK	8 8 8 8	0,8	luż		1 1 3 1	II III I II	12					CW-1,15
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, So, Gb 85l, Gb, Św 60l, Lp 140l, podsz.: kru, gb, św na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 4 szt., Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: 10% Lw	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S JRZ.B	85 60	0,9	um um prz	29 34	27 22	II 3	12	355 3	645 3	11,5 6,3	TP-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Bk, Md, Brz 8l, podsz.: kru, brz na 20%	160 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 JW 1 GB	8 8 8 8	0,8	luż		1 3 2 1	II III II II	12				0,4 --- 0,4 0,7	CW-0,58
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9190(b), P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 40% owady, C. drz szt, D. mjs So, Gb 156l, Gb, Brz 90l, Gb 60l, podsz.: kru, gb, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: EKO-R	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	156	0,6	prz prz luż	53	29	III	3	328	565	3,6 2,1	BRAK WSK-1,73	
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/gł, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, trawy, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, so, ol, gb na 10%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL	3 12 12	1,0				II	11			2,9 3,4	PIEL-0,86	
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 156l, Gb, Św, Brz, Lp, Bk 90l, Gb, Św 60l, Jrz.b 40l, podsz.: kru, gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 10% Lw	160 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 GB	156 124	0,7	prz prz um	48 28	28 21	III IV	2 3	349 26 --- 375	1325 100 --- 1425	8,4 1,2 --- 9,6 2,5	IIIB-40%-3,80 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,25		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	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
214																			
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Sowina (0021) = 24,52 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 24,52 Powiat pleszewski (20) = 24,52 Woj. wielkopolskie (30)												7062	123,3	
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 155m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Db.s, Ol 34l, podsz.: kru, bk, brz, gb na 30%, Info: 35% LMśw	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34	0,8	prz prz um	17 22 16	18 20 17	IA I I	13	158 16 16 ---	125 15 15 ---	6,3 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,80
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Os, So, Brz 36l, podsz.: kru, gb, brz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trf.ost, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	prz prz um	18 17	17	III	13	175	395	13,6 6,0	BRAK WSK-2,25
c	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Bk 145l, Bk, Brz 85l, Św, Jrz.b 60l, Gb 110l, Św 40l, podsz.: gb, kru, św, bk, jrz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Jrz.b, Info: 10% LMśw	160 DB (zg) 20	DRZEW PODRII	DB.S 7 GB 3 GB	145 60 75	0,6 0,2	prz prz um	52 15 23	28 17 21	III III III	2	318 26 21 ---	3065 250 200 ---	21,7 2,3	IVD-20%-9,64 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
215 d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Św, Brz, Db.s, Bk 90l, Bk 50l, Db.s, Bk 140l, podsz.: św, kru, bk, db.s, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św,Brz,Bk,So 10l. 2-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		90	0,7	prz prz um	31	25	I	3	300	600	8,9 4,4	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Md, Św 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		10 10 10	1,0	um um duże			I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,71
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 25l, podsz.: kru, brz, św na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		25 25	0,9	um um prz	13 11	12 10	IA I	12	131 6 --- 137	145 5 --- 150	12,6 1,3 --- 13,9 12,8	TW-1,09
							PRZES	BRZ SO ŚW	95 95 50			31 31 16	22 22 11		3 3 4		1 3 1 --- 5		
							PRZES	DB.S SO	140 140			46 46	27 24		3 3		23 6 --- 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	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
215 h ~a	1,17				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ol 13l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: 30% LMw</p> <p>RP: DROGI L</p>	80 DB-ŚW- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	20 13 13 8	0,7	prz prz um	7 7 4 4 2	I I I I I	23		10	10	5,3 0,4 0,5 --- 6,2 5,3	CP-1,17
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Koryta (0012) = 19,06 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 19,06 Powiat ostrowski (17) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30)											4891	72.2		
216 a	5,10				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Św 55l, mjs Św, Bk, Db.s, Md 90l, Db.s 55l, Brz, So, Św 30l, podsz.: św, kru, bk, db.s, brz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: 25% BMśw</p>	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	32 24	II I	3		251	1280	19,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-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	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
216 b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tłl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Md, Brz, Db.c, Św 17l, podsz.: brz, św, kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db.s 110l. Bk,Brz 90l. Św,So 55l. 2-w cz. N luka 0,08 ha, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BK	17 17 17	0,8	um um duże	8 8 5	8 6 5	IA II I	12	30	40	5,5 0,3 --- 5,8 4,6	CP-1,27	
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 55l, mjs Bk, Brz, Św, Db.s, Md, Gb 89l, Bk, Brz, Db.s 55l, Św, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, św, bk, db.s, so na 40%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 8 MD 2 ŚW	89 12 12	0,8 0,1	um um prz	30 4 3	25 4 3	I 12	3 12	345	1765	26,5 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80	
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 61l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, bk na 30%, 1-w cz. E luka 0,07 ha, Info: 35% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um prz	23	24	IA	12	364	585	13,3 8,3	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	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
216 f	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr. nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 34l, Św 45l, podsz.: kru, św, bk, gb, ol na 30%, 1-w cz. C d luka 0,21 ha Brz,Św,OI,Md,So 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE pió.str, Info: 5% BMśw, 20% Lw	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW	34 34 34 34	0,8	um um prz	17 16 20 14	18 18 20 14	I IA I I	13	87 66 27 16 ---	435 330 135 80 ---	17,1 16,6 4,9 7,5 ---	TP-4,81 CW-0,21
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	DB.S BK OL SO	106 106 106 70		62 59 44 37	27 24 21 22	3 3 3 3		38 3 9 2 ---	52			
~b			0,17		RP: LINIE														
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,48 = 18,48 Obr. ew. Koryta (0012) = 18,48 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 18,48 Powiat ostrowski (17) = 18,48 Woj. wielkopolskie (30)											4759	110,8		
217 a	8,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	60 60	0,9	um um prz	26 23	24 21	IA I	12	331 29 ---	2795 245 ---	64,5 7,8 ---	TP-8,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr. tśl.mdr. C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 60l, Św 40l, mjs Brz, Św, OI, Db.s 60l, BK, Gb 40l, podsz.: św, kru, bk, db na 30%, Info: 10% LMśw, 10% LMw											360	3040	72,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 54l, Św, Brz 35l, podszt.: św, kru, md, bk na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 SO 2 ŚW	54 54 54	0,7	prz prz um	26 27 19	23 22 18	II IA II	23	77 105 48 ---	220 300 140 ---	5,6 7,9 6,1 ---	TP-2,87 ODN-IIP-1,00
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 49l, podszt.: św, bk, kru, md na 30%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	25	24	IA	12	295	495	14,8 8,8	TP-1,68
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//plp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 60l, Św 35l, podszt.: św, bk, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	60 60 60	0,9	um um prz	26 29 29	26 27 24	IA I I	12	292 34 29 ---	1145 135 115 ---	26,4 2,9 3,6 ---	TP-3,92
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s 52l, Bk 40l, podszt.: św, bk, kru, md, db.s na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,48 ha So,Bk,Md,Brz 6l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	52 52 52 52 40	0,8	um um prz	25 22 18 28 13	24 22 18 25 14	IA I II I II	12	177 24 24 29 14 ---	825 110 110 135 65 ---	22,7 2,4 5,3 3,5 5,2 ---	TP-4,17 CW-0,48
																268	1245	39,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Oi 38l, Św, Md 30l, podsz.: św, bk, czm.p, db na 30%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	38 38 38	0,9	prz prz um	22 14 22	21 16 20	I I IA	13	191 22 27 ---	235 25 35 ---	9,7 2,0 1,4 ---	TP-1,24
h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Md, Gb, Oi 52l, Bk, Św 30l, podsz.: św, kru, bk, gb na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	52 52 40	0,9	um um prz	25 20 25	24 19 24	IA II I	12	235 57 24 ---	695 170 70 ---	19,1 8,0 2,7 ---	TP-2,95
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Koryta (0012) = 26,20 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 26,20 Powiat ostrowski (17) = 26,20 Woj. wielkopolskie (30)											8160	221.6		
218 a	2,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 143m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB.S 2 MD	60 60 60 60	1,0	um um prz	28 23 24 28	26 23 24 27	IA I I I	12	125 96 72 77 ---	320 250 185 200 ---	7,4 7,9 4,9 4,3 ---	TP-2,58
																370	955	24,5 9,5	

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	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	
218 b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Lp, Gb 55l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 MD 1 BK	55 55 55 55	0,9	um um prz	24 26 27 22	22 24 25 20	I IA I I	12	144 67 62 24 ---	260 120 110 45 ---	7,8 3,1 2,7 1,6 ---	15,2 8,4	TP-1,81
c	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Jw, So.c 39l, podsz.: czm.p, bk, jr, db.s, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Db.s 70l., Info: 5% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 MD	39 39 39 39	0,9	um um prz	18 16 18 24	20 17 19 22	I I IA I	13	104 38 55 22 ---	865 315 455 185 ---	28,2 15,2 18,6 7,2 ---	69,2 8,3	TP-8,31
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Lp 57l, Db.s 30l, Md, Db.s, Bk 75l, podsz.: bk, kru, jr, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	57 57 57	0,9	um um prz	26 29 24	24 25 22	IA I I	12	249 67 29 ---	1115 300 130 ---	27,5 6,9 3,7 ---	38,1 8,5	TP-4,48
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	46 46 46 46	0,7	um um prz	19 20 18 18	20 21 17 17	IA I II II	22	98 58 27 18 ---	385 230 105 70 ---	12,5 5,9 4,6 4,2 ---	27,2 6,9	TP-3,94
							PRZES	DB.S DB.S DB.S	90 145 70			43 56 26	19 19 23	3 3 3	2 11 100 ---	113				
							PRZES	DB.S	110			67	20	3	20					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Św 60l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, czm.p, kru, jr, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk,Brz,Md 10l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	0,9	um um prz	28 21 26 30	26 22 24 27	IA I I I	12	259 29 29 34 ---	885 100 100 115 ---	20,4 3,1 1,6 2,5 ---	TP-3,41
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, Bk 75l, podsz.: kru, czm.p, bk, jr, na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	27 30 25 18 23	23 25 22 18 21	IA I I II I	13	153 53 24 29 24 ---	230 80 35 45 35 ---	5,9 1,9 0,7 1,9 1,3 ---	TP-1,50
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Św, Gb, Bk, Js 67l, Db.s, Św, Jw, Gb 45l, podsz.: kru, bk, jw, czm.p, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol,Bk,Jw,Js 18l.	80 DB-OL-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	67 67	0,7	prz prz um	30 28	25 24	I II	3 3	184 57 ---	130 40 ---	1,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,72
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Koryta (0012) = 27,49 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 27,49 Powiat ostrowski (17) = 27,49 Woj. wielkopolskie (30)											7573	215.9		

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
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Trzebowa (0017) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 138m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a				3,30	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ TP	40 70			20 90	12 28		4 3		1 20 ---		
b	10,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Md, Tp 65l, Db.s, Bk, Db.c, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bez.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Db.s 28l. Tp 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	65 65	0,8	um um prz	30 28	27 25	IA I	13	236 90 ---	2450 935 ---	51,3 22,3 ---	TP-10,38
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 81l, Db.s, Brz, Bk 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 60%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.C	81 60	0,8	um um prz	28 27	25 23	I I	3 3	295 30 ---	455 45 ---	7,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,54
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 43l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Brz,Md,So,So.c 30l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43	0,9	um um prz	19 24	21 22	IA I	13	263 22 ---	440 35 ---	15,7 1,3 ---	TP-1,68

Oddz. 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
219 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Bk 61l, Db.c, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	61 61	0,8	um um prz	27 30	26 27	IA I	13	293 66 ---	380 85 ---	8,6 1,8 ---	TP-1,29
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Trzebowa (0017) = 18,37 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 18,37 Powiat pleszewski (20) = 18,37 Woj. wielkopolskie (30)											4825 (21)	109,8		
220 a	6,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Trzebowa (0017) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 139m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65	0,8	um um prz	29 29	27 27	IA I	13	303 66 ---	1975 430 ---	41,4 10,3 ---	TP-6,52
b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Wz, Tp 65l, Bk, Db.s, Wz, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s, bk na 60%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	65 65	0,9	um um prz	27 28	25 26	I IA	13	236 113 ---	960 460 ---	22,8 9,6 ---	TP-4,06
							PODR	BK	13	0,4			2	12	349	1420	32,4 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.c 44l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, db.s na 40%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	44 44 44	0,8	um um prz	20 27 16	22 23 17	IA I II	13	219 27 13 --- 259	760 95 45 --- 900	26,0 3,1 2,1 --- 31,2 9,0	TP-3,46
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Bk, Gr 59l, Bk, Jw, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 60%, 1- w cz. E luka 0,10 ha 2-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	26 26	26 25	IA I	13	292 24 --- 316	1155 95 --- 1250	27,2 1,6 --- 28,8 7,3	TP-3,95
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Js, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	64 64	0,9	um um prz	28 30	26 27	I IA	13	265 76 --- 341	320 90 --- 410	7,7 1,9 --- 9,6 8,0	TP-1,20
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///p/p, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db, tp na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Tp,Db.s,Ol 70l. Db.s 45l.	80 ŚW-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 BK 1 GB	28 28 28 28 45	0,5	um um prz	17 9 14 9 12	18 9 14 9 13	I III IA II III	13	48 12 12 6 6 --- 84	25 5 5 5 5 --- 45	1,3 1,3 0,5 0,2 0,2 --- 3,5 6,4	TW-0,55
							PRZES	DB.S OL TP	70 70 70			33 30 92	17 18 28	3 3 3		2 2 43 --- 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 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	
220 h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///płp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Brz, Js, Db.s, Jw 56l, Db.s, Jw, Js, Św 30l, podsz.: bez.c, czm.p, js, jw, św na 80%	80 ŚW-BRZ- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 ŚW	56 56 56	0,6	prz prz um	25 28 22	23 25 21	II IA II	3 3 4	110 91 24 ---	140 115 30 ---	2,7 3,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,29	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO MD DB.S	44 64 44 64			20 29 24 28	21 26 22 25		3 3 3 3	15 4 3 2 ---	4 3 3 2 24		DRZEW-100%-0,00	
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Trzebowa (0017) = 21,60 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 21,60 Powiat pleszewski (20) = 21,60 Woj. wielkopolskie (30)											6762 [24]	164,2			
221 a	0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Trzebowa (0017) Leśnictwo - Taczanów (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 141m. max wys npm 153m. Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	70 70	0,9	um um prz	28 30	24 24	I II	13	232 85 ---	180 65 ---	3,7 1,6 ---	TP-0,78	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Bk 70l, Db.s, Os, Jw, Wz, Gb 35l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, bk, os na 60%											317	245	5,3 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
221 b	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//płp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs So, Wz 70l, Wz, Jw, Js, Kl 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jr, św na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	0,9	um um prz	33	26	I	13	397	2425	52,3 8,6	TP-6,11
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 62l, mjs Brz, Md, Wz, Js, Kl 62l, Kl, Js, Db.s, Jw 30l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	23	21	I	13	236	330	7,7 5,5	BRAK WSK-1,39
d	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Bk, Wz 86l, Bk 50l, Jw, Wz, Gb 30l, podsz.: czm.p, jr, db.s, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Md,Brz,Db.c 58l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	86 30	0,9 0,3	um um prz	33 8	27 8	I III	3 13	379 10	2870 75	45,1 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 Działka nr 2: IIIA-30%-3,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
f	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 70l, Brz, Wz, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, db.s, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	70 30	0,9 0,2	um um prz	28 7	26 7	IA III	13 13	397 5	2475 30	47,4 7,6	TP-6,24
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUl, pls//płp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, So.c, Jw, Os, Ol.s 30l, podsz.: kru, czm.p, jw, jr, db na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um prz	14	15	IA	12	214	275	16,9 13,2	TW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Md, Bk, Ol 67l, Czr.p, Bk 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, kru, jw na 90%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	67	0,9	um um prz	30	26	I	13	345	1745	39,9 7,9	TP-5,06
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 63l, Bk, Db.s 30l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, śl.t, glg na 70%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 BRZ	63 63 63	0,7	um um prz	29 26 25	25 24 24	I IA I	13	99 85 66 ---	145 125 95 ---	3,6 2,7 1,5 ---	TP-1,46
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	29,89 29,89 29,89 29,89 29,89		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Trzebowa (0017) = 29,98 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 29,98 Powiat pleszewski (20) = 29,98 Woj. wielkopolskie (30)											10835	222,4		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 17l, podsz.: kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	17 35 17 17	0,8	um um prz	12 13 6 5	7 13 I II	12	18	20	5,0 1,4 0,2 0,1 --- 6,7 5,9	TW-1,14	
b	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd OI 99l, Db.s 170l, Db.s 70l, Ksz 60l, mjs Md, Św, Db.s 99l, Św 45l, podsz.: kru, św, lsz, glg na 80%, 1-od gnia 1,66 ha Db.s,Bk,Md,Db.c 9l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	99	0,6	um um prz	34 28	I 2	269	1490	19,4 3,5	IIIAU-95%-5,54 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CW-1,66		
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. pjd OI 99l, Db.s 170l, Db.s 70l, Brz, Ksz 60l, mjs Md, Db.s 99l, Św 45l, podsz.: kru, św, lsz, glg na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	99 45	0,9 0,2	um um prz	35 13	28 14	I III	2 23	410 25	1470 90	19,2 5,4	IIIA-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
222 d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd, Gb 6l, Md 5l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s 99l. Db.s 130l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP SO DB.S JW DB.S DB.S KSZ	4 5 99 99 17 43 130 220 50	1,0				II II	12 2				PIEL-2,98
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 67l, mjs Lp, Św 67l, Js 45l, podsz.: kru, gb, lp, bk na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 BRZ 5 BK 3 GB 2 LP	67 67 45 45 45	0,5 0,4	prz prz um	29 27	26 25	IA I	13 22	151 47 198	330 105 435	6,7 1,4 ---	TP-2,20
g	9,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os, Tp, Lp 63l, podsz.: gb, kru, śl.t, jrż, św, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N cen.pos	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 SO	63 63 63	0,9	um um prz	25 27 27	24 26 25	I I IA	12	130 113 76 ---	1185 1030 690 ---	29,4 15,7 15,1 ---	TP-9,11
h i	3,00		0,26		RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 170l, mjs Db.s, Gb, Os 69l, podsz.: gb, św, śl.t, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 SO DB.S	69 69 69 69	0,7	prz prz um	27 26 17 29	25 22 19 24	I II III I	3 3 4 3	161 33 16 26 ---	485 100 50 80 ---	6,2 2,9 1,6 1,6 ---	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
																236	715	12,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 ~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
	27,55 27,55 27,55 27,55 27,55		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 28,42 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 28,42 Powiat pleszewski (20) = 28,42 Woj. wielkopolskie (30)												7497	125.9	
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 96l, Św, Gb, Db.s, Bk 60l, Gb, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	96	0,8	um um prz	35	27	I	2	364	440	6,0 5,0	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21	
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, Md 20l, podsz.: kru, brz na 30%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um prz	5 6 8	III II III	12			1,5 2,4 0,4 --- 4,3 1,6	CP-2,63	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd, Gb 6l, mjs Md 5l, podsz.: brz, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP BK	4 5 43	1,0		17	15	II I	12 4	1		PIEL-1,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
223 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 38l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	38 38 38	0,8	um um prz	16 17 19	17 18 20	IA I I	13	131 55 22 ---	85 35 15 ---	3,6 1,2 0,6 ---	TP-0,66
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św 32l, podsz.: kru, brz na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 MD	32 32 32	0,7	prz prz um	16 9 14	15 10 17	II III I	13	93 3 16 ---	70 3 10 ---	2,9 0,3 0,6 ---	TW-0,74
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So, Db.s 140l, mjs Św, Brz, Gb 100l, Db.s 55l, podsz.: kru, gb, brz, św, jrz na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	100 100 75	0,6	prz prz um	34 36 29	26 27 25	II I I	23	172 81 20 ---	485 230 55 ---	6,6 2,9 0,6 ---	TP-2,81
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, ori.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 84l, Brz 45l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	30	26	I	3	295	335	5,4 4,8	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
i	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, OI 32l, podsz.: kru, brz, so na 70%, OP. Oczka wodne: w cz. SW pow. 0,03ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	32 32 32	0,8	prz prz um	15 14 10	17 16 14	I IA I	13	120 16 11 ---	730 100 65 ---	30,9 5,4 7,2 ---	TW-6,10
							PRZES	DB.S	100			47	26	3		7	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	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
223 j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz, Jw 24l, podsz.: kru, brz na 70%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ ŚW SO	24 32 32 32	0,9	um um prz	7 12 7 9	10 13 8 10	II I I I	13 4 4 4	36 3 2 2 ---	35 3 2 2 7	6,0 6,4	CP-0,94
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 75l, So, Os 55l, mjs OI.s 55l, Brz 40l, Js, Gb, Bk 26l, podsz.: gb, śl.t, kru, db.s na 60%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	24 25	22 22	II I	4 3	149 81 ---	75 40 ---	1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,52
l				0,82	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6410(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C flk.mok		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	160			84	28		3		10		
m				0,56	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), SP. 6410(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C mie.dch, w cz. C flk.mok														
n	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP mjs Db.s, Bk, Os 68l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, gb, gfg na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E pió.str	80 GB-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 6 GB 4 GB	68 68 55	0,6 0,5	prz prz um prz prz luź	28 17 15	26 17 15	I III III	3 4 4	199 66 33 ---	370 120 60 ---	4,8 2,6 3,6 2,5 ---	IIIB-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
o	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s 85l, IIP, podsz.: gb na 50%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	85 50	0,8 0,6	prz prz um prz prz um	38 13	29 15	IA III	2 23	394 84	1650 350	24,8 5,9 16,4 3,9	Działka nr 1: IIIB-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 Działka nr 2: IIIB-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
223 p	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol.s 36l, podsz.: kru, gb, brz na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB.S	36 36 36	0,8	prz prz um	17 12 10	18 15 12	I I II	13	98 49 11 ---	55 25 5 ---	1,9 2,2 0,4 ---	8,3	TP-0,54
r	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 85l, Św, Bk 60l, podsz.: kru, św, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,Św,Db.s 35l. 2-w cz. SW d luka 0,06 ha Św,Brz 5l.	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	31 30	26 26	I I	2 3	266 25 ---	1300 120 ---	20,8 1,0 ---	4,5	Działka nr 1: IIIB-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 Działka nr 2: IIIB-30%-2,75 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
s	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 110l, Gb 154l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: gb, św, kru na 60%	160 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	154 154	0,6	prz prz um	46 45	27 27	III II	3 2	282 31 ---	820 90 ---	5,2 0,6 ---	2,0 3,4 2,7 ---	6,1 2,1
~a			0,31		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,37		RP: DROGI L															
	32,21 32,21 32,21 32,21 32,21		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 34,55 = 34,55 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 34,55 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 34,55 Powiat pleszewski (20) = 34,55 Woj. wielkopolskie (30)											8015 (10)	177.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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	
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 14I, Bk 25I, podsz.: kru, brz na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 DB.S		12 12 14	0,8	um um prz		7 5 4	I I II	13				2,4 1,2 0,2 --- 3,8 3,1	CP-1,23
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 6I, So 5I, mjs Brz 4I, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Lp,Db.s 94I. Gb,Db.s,Brz 60I.	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK SO DB.S LP DB.S GB BRZ	5 5 94 94 94 60 60 60	0,8			1 1 36 39 53 19 20 20	I II I II II I I I	22			43 8 2 4 2 1 60		PIEL-2,51	
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Md 36I, podsz.: kru, gb, brz na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	36 36 36 26	0,6	prz prz um		17 10 10 7	18 14 12 9	I I II II	13		87 27 8 3 --- 125	245 75 20 10 --- 350	8,8 6,3 1,4 1,1 --- 17,6 6,3	TW-2,80
d	18,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP pjd So 130I, mjs Bk 154I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 80I, Gb 20I, podsz.: gb, kru na 40%, Info: Rb IV d w teakcie 4 gniazda	160 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP DB.S IIP 4 GB 4 GB 2 GB	154 110 80 60	0,5 0,5	prz prz luź prz luź		57 32 20 16	31 24 20 16	II III III III	2 3 4 4	328 67 46 31 --- 144	5910 1205 830 560 --- 2595	35,0 1,9 15,8 18,9 19,7 --- 54,4 3,0	IVD-20%-18,02 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
224 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 160l, mjs Św, Brz, Gb, Ol, Bk 95l, podsz.: kru, gb, brz na 40%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 MD	95 95	0,7	prz prz um	32 38	27 29	I II	2 2	283 30 ---	710 75 ---	9,8 0,8 ---	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 56l, mjs Md, Św 56l, podsz.: gb, kru na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	56 56 56	0,9	um um prz	23 25 18	23 24 20	I I II	12	230 29 24 ---	665 85 70 ---	19,3 1,6 2,2 ---	TP-2,89
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.wśł, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 45l, podsz.: kru, gb, bk na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 DB.S	45 45 38	0,7	prz prz um	19 21 10	20 22 10	I I III	13	94 67 9 ---	120 85 10 ---	3,2 2,8 0,9 ---	TP-1,28
					RP: LINIE		PRZES	DB.S GB ŚW	120 80 80			47 23 25	24 17 18	3 4 3		30 5 1 ---		5,4	
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	31,23 31,23 31,23 31,23 31,23		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 31,92 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 31,92 Powiat pleszewski (20) = 31,92 Woj. wielkopolskie (30)											10786	151.4		

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
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 85l, Bk, Gb, Św, Brz 55l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, gb, bk, św na 70%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	100 DB (niezg)	DRZEW SO		85	0,7	um um prz	30	27	I	2	295	750	12,0 4,7	BRAK WSK-2,54
b	1,20				Obr. ew. Sowina (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Md 90l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Md 90l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ		25 25 25 25 25 25	0,7	prz prz um	9 7 15 7 4 10	11 9 15 10 4 12	IA II I I II II	13 13 14 6 2 2	53 6 14 6 10 89	65 5 15 5 10 100	5,6 1,1 1,3 1,4 0,7 10,1 8,4	TW-1,20
c	1,05				Obr. ew. Bógwidze (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, brz, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Jrz.b	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ		34 34 25 25 15	0,7	prz prz um	11 13 7 7	13 14 7 9	I I III II I	13 13 7 7	71 33 5 109	75 35 5 115	7,0 1,8 0,1 0,6 9,5 9,0	TW-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 d	21,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, LMP. d DB.S MP/3/50437/13 d DB.S MP/3/50438/13 d DB.S MP/3/50439/13, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Gb, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Św 30l, Gb 20l, podsz.: gb, kru, św, bk, jr.z.b na 30%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 12 szt.	160 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	146 124	0,6	prz prz um	52 32	29 22	III IV	2 3	272 21 --- 293	5960 460 --- 6420	41,5 5,6 --- 47,1 2,1 63,3 17,5 --- 80,8 3,7	IVD-30%-21,91 AGROT-6,57 ODN-ZŁOZ-6,57
f	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 33l, mjs So, Św, Gb 33l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Św 45l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Św 45l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	33 33	0,8	um um prz	10 16	13 17	II I	12	76 16 --- 92	420 90 --- 510	31,7 3,6 --- 35,3 6,4	TW-5,54
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Dg 11l, mjs Wz 11l, podsz.: brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW cen.pos	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	11 11 11	0,6	prz prz luź		1 1 4	II II I	22			0,3 0,4 --- 0,7 1,4	CP-0,51
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	32,75 1,20 31,55 32,75 32,75 32,75		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 33,23 = 1,20 Obr. ew. Sowina (0021) = 32,03 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 33,23 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 33,23 Powiat pleszewski (20) = 33,23 Woj. wielkopolskie (30)											10113	195.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej															
a	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 24l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 154l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha Db.s 154l. 3-w cz. C kępa 0,21 ha Db.s 154l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s 154l.	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 BK	24 18 24 24	0,8	um um prz		6 9 8 5	III II II II	23				1,6 1,5 0,8 --- 3,9 1,3	CP-3,10	
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 10l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s,Bk 154l. Brz 99l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db.s 154l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s,So 154l. 4-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 154l.	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 SO	9 5 9	0,7	prz prz um		3 2 3	II II I	12					1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,40
c	22,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15190/05, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Gb 153l, Brz, Gb 79l, Św 109l, Bk, Św 39l, podsz.: kru, św, gb na 30%, 1-od gnia 4,45 ha Db.s,Gb 5l. 5 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.plb	160 DB (zg) 30	DRZEW 9 DB.S 1 ŚW	153 79	0,5	prz prz um	49 24	28 21	III III	2 3	246 23 269	5470 510 5980	35,2 12,4 --- 47,6 2,1	IVD-30%-22,24 AGROT-6,67 ODN-ZŁOŻ-6,67 PIEL-4,45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
226 d	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk, Oi, So 34l, podsz.: kru, brz na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB.S		34 34	1,0	um um prz	17 10	18 12	I II	13	158 22 ---	1445 200 ---	56,4 14,3 ---	TP-9,14
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	37,88 37,88 37,88 37,88 37,88		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 38,83 = 38,83 Obr. ew. Koryta (0012) = 38,83 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 38,83 Powiat ostrowski (17) = 38,83 Woj. wielkopolskie (30)												8145	123.6	
227 a	16,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	160 DB (zg) 30	DRZEW DB.S		149	0,7	prz prz um	48	29	III	2	374	6195	41,0 2,5	IVD-20%-16,57 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31

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	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
227 b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Md, Wz, Lp 18l, Św 25l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 SO 1 BRZ	18 18 18 15	0,8	prz prz um		4 3 5 7	II II I II	13			1,2 1,0 0,5 --- 2,7 1,3	CP-2,07
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Bk 154l, Brz, Bk, Gb 80l, Św 50l, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, św, bk, brz na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	154	0,7	prz prz um	50	29	III	2	374	1015	6,5 2,4	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, Ksz 11l, podsz.: brz, kru, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 DB.S 1 BK	10 11 11	0,8	prz prz um		7 3 3	I II II	22			0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,64
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 57l, podsz.: kru, św, gb, bk na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	57 57 57	0,9	um um prz	22 26 27	23 25 24	I I IA	4 3 3	163 96 34 --- 293	355 210 75 --- 640	6,5 4,9 1,8 --- 13,2 6,0	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: kru, brz, gb, bk na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	36 50 36 36	0,8	prz prz um	20 21 13 11	19 21 13 9	I I II III	13	98 44 11 5 ---	390 175 45 20 ---	14,2 4,0 2,8 1,7 ---	TP-3,99
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Db.s 140l. Gb,Kl.p 96l. Brz 47l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 WZ DB.S WZ GB KL.P BRZ GB MD DB.S	8 9 140 140 96 96 47 55 110 147	0,8	prz prz um	2 3 55 45 35 30 17 18 40 65	2 3 26 25 19 21 17 18 26 30	II II	22	158 ---	630 ---	22,7 5,7 ---	CW-2,53
i		2,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 140l. Gb 96l. Gb 55l.	DB	PRZES	DB.S GB GB	140 55 96			47 18 25	28 17 22	3 4 3		35 10 8 ---	53		AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 PIEL-2,59
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,29		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	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
227																			
	30,70	2,59	0,78		= 34,07												8683	86,4	
	30,70	2,59	0,78		= 34,07 Obr. ew. Koryta (0012)														
	30,70	2,59	0,78		= 34,07 Gmina Raszków Obszar wiejski (065)														
	30,70	2,59	0,78		= 34,07 Powiat ostrowski (17)														
	30,70	2,59	0,78		= 34,07 Woj. wielkopolskie (30)														
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s, Bk, Ol 60l, Gb 45l, Db.s 154l, podsz.: gb, św, kru, czm.p, bk na 30%, Info: 10% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 GB	60 60 60	0,9	prz prz um	28 30 18	25 25 16	I IA III	3 3 4	168 72 34 ---	135 60 30 ---	2,3 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,81
b	15,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Gb, Św 50l, mjs Św, Gb 89l, Gb 154l, podsz.: kru, gb, św na 70%	160 GB-DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	154	0,7	prz prz um	49	29	III	2	384	6025	38,6 2,5	IVD-20%-15,69 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. mjs So, Md, Gb 100l, Św, Brz 89l, Gb 154l, podsz.: św, gb, bk na 50%	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 GB 4 BK	154 20 20	0,6 0,4	prz prz um	50	30	II	2 22	384	405	2,4 2,3	TP-1,06
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 75l, Św, Brz 62l, Bk 45l, podsz.: kru, św, czm.p, gb, bk na 90%, 1-w cz. C kępą 0,08 ha Św, Brz 28l. Md 26l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 62	0,6	prz prz um	31 25	28 25	IA IA	3 3	177 106 ---	350 210 ---	6,2 4,7 ---	TP-1,99
																283	560	10,9 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
228 f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jd, Wz, Js, Jw, Św, So 21l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Ol 96l. Db.s 145l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 96l. Brz 70l. Db.s 145l.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 DG 1 BRZ	21 21 21 17	0,8	prz prz um		5 5 6 8	III II II II	12			1,5 0,4 0,7 --- 2,6 0,9	CP-3,02
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 96l, mjs Db.s, Ol 96l, Bk 145l, Wz 75l, podsz.: gb, kru, so, bk na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 DB.S 1 GB	96 145 55	0,4	prz prz luź	29 60 18	23 28 17	III III III	3 3 4	111 20 7 ---	300 55 20 ---	5,1 0,4 0,8 ---	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
h	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jw 96l, mjs Św, Db.s, Ol 96l, Bk 145l, podsz.: gb, kru, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Gb,Db.s 33l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Gb,Db.s,Kl 33l. 3-w cz. SW kępa 0,16 ha Gb,Kl 33l. 4-w cz. W kępa 0,33 ha Jd,Brz,Md 23l. 5-w cz. NW kępa 0,12 ha Dg,Db.s,Brz 23l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 GB 2 DB.S 2 GB 1 BRZ	96 145 55 96	0,8	um um prz	29 60 17 30	23 29 17 25	III III III II	3 3 4 3	142 86 27 25 ---	1175 710 225 205 ---	19,8 5,0 9,0 1,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 ~c ~d ~f			0,28 0,04 0,16		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	33,55 33,55 33,55 33,55		0,84 0,84 0,84 0,84		= 34,39 = 34,39 Obr. ew. Koryta (0012) = 34,39 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 34,39 Powiat ostrowski (17) = 34,39 Woj. wielkopolskie (30)											9978	100.5		
229 a b c			0,33 2,54 0,89		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 148m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 96l, Bk, Db.s, Św 35l, Św 70l, podsz.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 94l, Db.s 130l. 2-w cz. N luka 0,13 ha, Info: 30%Lśw , 10%Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs So, Bk 60l, podsz.: kru, św, bk, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD DRZEW MD PODR 8 BK 2 GB	96 52 60 15 15	0,8 0,8 0,3	prz prz um um um prz	34 24 31	27 26 26 2	I I I	3 3 13 22	288 56 344 335	730 140 870 300	10,0 3,7 --- 13,7 5,4 6,4 7,2	III A-30%-2,54 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 TP-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 72l, podsz.: kru, brz, bk, gb na 50%, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,7	um um prz	30 29	27 25	IA I	3 3	301 27 ---	525 45 ---	9,7 0,6 ---	TP-1,75
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Św 60l, Db.s 90l, Bk 130l, podsz.: kru, brz, gb, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha OI, Bk 15l., Info: 20%Lśw, 10%Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60	0,8	um um prz	27 25 28	24 24 26	IA I I	13	230 48 29 ---	435 90 55 ---	10,0 1,5 1,2 ---	TP-1,89
g	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Dg, Brz, Db.s, Bk 87l, Bk 57l, Św, Bk 28l, podsz.: brz, kru, św, bk, dg na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Dg 20l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Dg 20l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DG	87 28	0,7 0,1	prz prz um	32 3	26 3	I 22	2	295 ---	2055 ---	31,8 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Bk, Św 34l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk na 30%	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	34 34 34	0,9	um um prz	16 12 16	16 14 18	IA II I	13	87 27 55 ---	230 70 145 ---	11,6 5,1 5,7 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św, Md 77l, podsz.: kru, bk, dg, czm.p na 70%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW 9 DG 1 SO	77 77	0,7	um um prz	33 34	29 28	I IA	3 3	532 31 ---	765 45 ---	16,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,44	
j	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 28l, podsz.: kru, brz, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Db.s 154l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 DG 1 MD 1 BK 1 BRZ	28 28 28 28 28	0,8	um um prz	10 9 13 8 12	12 11 15 10 14	II I I II I	13 3 18 5 15	59 2 18 5 15 ---	255 10 80 20 65 ---	28,1 1,5 5,0 2,0 3,2 ---	TW-4,35	
k	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, SP. 9190(b), 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Gb, Bk, Jw 40l, podsz.: gb, lsz na 50%, 1-od gnia 1,57 ha Db.s 7l. 4 szt.	160 DB (zg) 20	KO IP 7 DB.S 2 BK 1 GB	154 154 129	0,5	prz prz um	52 44 31	29 29 22	III III IV	2 3 3	189 50 15 ---	985 260 80 ---	6,3 2,8 0,9 ---	IIB-40%-5,22 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 PIEL-1,57	
l	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, podsz.: gb, kru, św na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB.S	72 99 60	0,6	prz prz um	30 35 25	25 27 22	I I II	3 3 3	133 84 18 ---	255 160 35 ---	3,0 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,93	
																235	450	6,1 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,10 0,42 0,30 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 30,93 = 30,93 Obr. ew. Koryta (0012) = 30,93 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 30,93 Powiat ostrowski (17) = 30,93 Woj. wielkopolskie (30)											8510	180.3		
230 a b	3,55 1,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 120l, mjs Brz, Gb 69l, Kl 100l, podsz.: gb, os, śl.t, kl, glg na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Kl 18l, podsz.: gb, brz, kru na 60%	160 GB-DB (cz zg) 160 GB-DB (zg) PRZES	DRZEW DB.S 4 DB.S 4 GB 2 BRZ BK	69 18 18 15 120	0,8 0,6	um um prz luż	26 23 II 13 47	23 II 13 27	II 13 3	13 23 3	246 875 5	21,1 5,9 0,3 0,3 0,5 --- 1,1 0,9	TP-3,55 CP-1,26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
230 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmf.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 26l, podsz.: gb, brz na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 GB 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26	0,8	um um prz	7 7 11	9 9 13	II II I	12	24 14 14 52	60 35 35 130	8,0 4,7 1,2 1,9 ---	CP-2,48	
d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Info: EKO-R	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	146 146 100 60	0,6 0,6	prz prz luź luź	67 30 21 16	30 22 18 16	II IV IV III	2 3 4 4	379 97 51 36 184	1130 290 150 105 545	7,2 2,4 2,4 2,8 3,8 ---	BRAK WSK-2,98	
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp, Gb 9l, mjs So 9l, podsz.: brz, kru, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db.s,So,Brz,Gb 81l.	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK DB.S SO BRZ GB	8 9 81 81 81 81	1,0	prz prz luź		2 2	II II	12					CW-2,28
~a			0,02		RP: ROWY														
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 12,57 = 12,57 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 12,57 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 12,57 Powiat pleszewski (20) = 12,57 Woj. wielkopolskie (30)											2771	54.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek 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
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 80l, mjs Św, So, Gb, Md 63l, Św, Gb, Db.s 45l, Św 20l, podsz.: gb, kru, św, brz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE lis.ser, w cz. E szw.gaj	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB.S	63 63	0,6	prz prz um	26 24	24 22	I II	4 4	132 52 ---	1140 450 ---	17,4 12,4 ---	12,4 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
b	14,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Jw, Os 63l, Gb, Jw 35l, podsz.: gb, św, kru, brz na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 GB	63 63 63	0,8	um um prz	24 26 16	22 24 18	II I III	12 12 12	156 52 16 ---	2220 740 230 ---	61,1 11,3 7,5 ---	11,3 7,5 ---	TP-14,24
c	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s, Św 84l, IIP mjs Św 65l, podsz.: gb, lsz na 50%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP 9 SO 1 BRZ	84 84	0,7	prz prz um	35 32	28 27	IA I	2 3	310 25 ---	2670 215 ---	40,7 1,8 ---	1,8 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
							IIP GB	65	0,5	prz prz luź	17	17	III	4	108 930	930	29,1 3,4	3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
231 d	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Md 85l, mjs Js, Bk 85l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Db.s 60l, mjs Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, Info: 10%LMśw	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	85 85 160 124	0,6	prz prz um	38 33 73 41	28 27 28 32	I I III II	12	177 44 30 25 ---	1330 330 225 190 ---	21,8 2,6 1,4 1,2 ---		TP-7,50	
~a			0,16		RP: LINIE		IIP	8 GB 2 ŚW	85 85	0,3	prz prz luź	21 21	19 21	III III	4 4	74 30 ---	555 225 ---	11,5 4,7 ---			
~b			0,30		RP: LINIE										104	780	16,2				
~c			0,15		RP: ROWY		PRZES	BK	200			112	32		3	20	2,2				
	39,01 39,01 39,01 39,01 39,01		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 39,62 = 39,62 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 39,62 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 39,62 Powiat pleszewski (20) = 39,62 Woj. wielkopolskie (30)											11470	224.5				
232 a	4,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	80 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	67	0,7	prz prz um	25 25	I I	3	227	965	13,1				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/41338/05, D. IP mjs Bk, Db.s 67l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru na 50%		IIP	7 GB 3 GB	67 45	0,5	prz prz luź	16 10	16 12	III III	4 4	76 17 ---	325 70 ---	9,7 4,0 ---			
															93	395	13,7 3,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
232 b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Bk 35l, podsz.: kru, gb na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 GB 1 ŚW	35 35 35 35	0,7	prz prz um	17 10 10 12	18 14 12 15	I II II I	13	71 16 16 11 ---	180 40 40 30 ---	6,9 2,8 2,8 2,5 ---	15,0 5,8	TW-2,57	
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 85l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 20%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 MD	85 85	0,7	prz prz um	32 35	27 28	I II	2 2	266 25 ---	650 60 ---	10,4 0,8 ---	11,2 4,6 5,6 2,0 ---	7,6 3,1	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Ol 64l, Js, Db.s, Bk 40l, podsz.: gb, kru, śl.t, ol.s, jrz na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	64 64	0,6	prz prz um	24 25	24 25	I I	13	151 57 ---	215 80 ---	5,2 1,2 ---	6,4 4,5	TP-1,42	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. mło złoź, drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, ol na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 GB 2 OL 1 DB.S	35 35 35 35	0,8	um um prz	15 10 14 10	16 12 15 12	I II III II	13	60 27 33 11 ---	65 30 35 10 ---	3,2 1,9 1,2 0,8 ---	7,1 6,8	TW-1,05	
							PRZES	BK	80			28	20	3		131 140	16				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
232 g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md 10l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Wz 60l. Wz 89l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 GB WZ DB.S WZ GB	9 9 89 140 60 60	0,8	prz prz um		2 2 29 51 18 17	II III	12 3 3 4 4					CW-1,28
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 140l, mjs Ol, Md, Wz, Gb 89l, Św 45l, podsz.: gb, kru, lsz, glg na 70%	80 GB-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	89 89	0,5	prz prz luź	31 36	25 27	II II	3 3	128 39 --- 167	225 70 --- 295	1,5 1,1 --- 2,6 1,5		IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 101l, podsz.: gb, lsz, js, glg na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 JS 1 DB.S 1 BRZ	101 101 101 150 101	0,5	prz prz luź	35 27 35 62 34	28 24 27 31 27	II III II II I	13	72 56 41 26 21 --- 216	85 65 50 30 25 --- 255	1,1 1,0 0,3 0,2 0,2 --- 2,8 2,4		BRAK WSK-1,16
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 30l, Brz, Wz 99l, Js 70l, podsz.: lsz, gb, ol.s, js na 70%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 DB.S 2 OL 1 DB.S	99 130 30 99	0,4	luź	28 44 12 33	23 26 14 26	II III III II	13	56 51 13 20 --- 140	95 85 20 35 --- 235	0,7 0,8 0,9 0,5 --- 2,9 1,7		BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 k	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 104l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Js 60l, podsz.: gb, kru, isz na 50%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b 20 szt., Info: 20%Lw	160 GB-DB 20	KO IP	8 DB.S 2 BK	134 104	0,3	luż	60 40	30 28	II II	2 3	130 30 ---	475 110 ---	3,7 1,7 ---	IIB-40%-3,66 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-2,20
I	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Db.s 140l. Db.s 99l. Św 60l.	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB.S 1 GB	10 15 15 15 15 15	0,6	prz prz um	24 16	22 16	III III	4 4	159 35 ---	580 130 ---	8,5 4,5 ---	CP-3,00
							PRZES	ŚW DB.S DB.S	60 99 140			17 33 51	17 25 28	4 3 2	15 4 10 ---	29	1,7		
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 26l, podsz.: kru, brz, gb na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	26 26 26 26 26 26	0,9	um um prz	11 10 13 7 10 10	14 12 15 9 11 13	I IA I II I III	13	38 30 30 5 7 12 ---	35 30 30 5 5 10 ---	2,0 2,4 2,1 0,7 1,2 0,6 ---	TW-0,97
							PRZES	BRZ	95			31	25	3	122	115	9,0 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Brz 94l, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Brz,Db.s 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. C zdr.rut, w cz. C waw.wil, Info: 10%Lśw EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 GB 2 DB.S	94 94 140	0,5	prz prz luż	30 24 57	24 22 29	II III II	13	81 51 56 ---	95 60 65 ---	0,8 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,16
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
	26,42 26,42 26,42 26,42 26,42		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 27,54 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 27,54 Powiat pleszewski (20) = 27,54 Woj. wielkopolskie (30)											5508	117.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskie															
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 35l, podsz.: gb, brz na 40%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 MD 1 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz um	34 35 32	29 28 27	IA II I	2 2 3	276 25 25 ---	905 80 80 ---	13,6 1,0 0,7 ---		BRAK WSK-3,28
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, Db.s 2l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 154l. Gb 65l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 SO DB.S GB	8 8 154 65	1,0	prz prz um		2 2 29 15	II I 2 4	12 2 2 4		40 10 ---			CW-2,29
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. IP pjd Bk 180l, mjs So, Bk 154l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, podsz.: kru, gb, jr.z.b, bk na 30%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 2 BK 2 ŚW	154 65 65 65	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	50 17 19 20	30 17 19 20	II III II II	2 4 4 4	390 41 17 31 ---	915 95 40 75 ---	5,4 2,3 1,3 2,4 ---		IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
															89	210	6,7 2,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 65l, podsz.: gb na 20%	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 65	0,1	luż	27 26	23 25	III I	3 3	25 10 ---	50 20 ---	0,7 0,3 ---	IIBU-50%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
f	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, pjd Bk 154l, mjs Brz 109l, IIP zmiesz. dkep, mjs Bk 70l, Kl.p 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru, glg na 30%, 1-od gnia 2,60 ha Db.s,Gb,Lp 5l. 4 szt.	160 GB-DB (zg) 30	KO IP	8 DB.S 2 JS	154 109	0,5	prz prz luż	66 39	30 28	II II	2 3	254 30 ---	2150 255 ---	12,7 1,3 ---	IVD-40%-8,46 AGROT-3,38 ODN-ZŁOZ-3,38 PIEL-2,60
g	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Os 109l, IIP zmiesz. jdn, mjs Js, Db.s 60l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b, Płaty roślinności: w cz. SW zdr.rut, w cz. S wch.odl, w cz. E wch.odl, w cz. S waw.wil, w cz. SW waw.wil, w cz. S pjż.mar, w cz. E pjż.mar 200 szt., Info: 10%Lśw EKO-R	140 GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 JS 3 DB.S 1 BRZ	109 154 109	0,6	prz prz um	32 72 38	27 29 27	II III I	13	128 67 26 ---	665 350 135 ---	3,5 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-5,20
							IIP	6 GB 4 GB	99 60	0,5	prz prz luż	28 16	22 15	III III	23	108 41 ---	560 215 ---	9,0 7,5 ---	16,5 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Os, Db.c, Św 33l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 BRZ	33 33 33	0,8	um um prz	12 12 13	14 15 16	I I I	13	93 27 16 ---	225 65 40 ---	14,2 3,7 1,6 ---	TW-2,40
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,11		RP: ROWY														
	26,03 26,03 26,03 26,03 26,03		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 26,82 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 26,82 Powiat pleszewski (20) = 26,82 Woj. wielkopolskie (30)												8585	116,4	
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Bk 154l, mjs Gb 90l, Św 60l, So, Św 25l, podsz.: św, gb, kru, bk na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	154	0,7	prz prz um	44	29	III	2	384	360	2,3 2,4	BRAK WSK-0,94
b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. trk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Gb, Md, Js, Ol.s 42l, podsz.: gb, kru, db.s na 30%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	34 42	0,7	prz prz um	10 18	12 20	II I	13	55 55 ---	295 295 ---	20,8 8,6 ---	TP-5,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
234 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lów (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 2l, podsz.: brz na 20%	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 GB 1 JW 1 WZ PRZES DB.S BK SO BRZ GB	8 7 7 7 99 99 99 60 60	0,9	prz prz luź		1 1 1 1 35 32 33 25 21	II II I II	12						PIEL-1,18
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. wkęp., podsz.: ol.s na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 59l.	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 OL 3 DB.S 3 OL.S PRZES BK DB.S	10 9 10 59 100	0,7	prz prz um		8 2 6 19 42	II II III	22						CP-1,09
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lów (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 7l, podsz.: brz, kru na 30%	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 DB.S	8 7 2	0,9	prz prz luź		1 1	II III II	11						PIEL-0,82
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Ol 84l.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 OL PRZES OL	20 20 20 84	0,8	prz prz um		6 7 10 28	III II III	12						CP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Ol, Gb 34l, podsz.: kru, brz na 30%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	34	0,8	prz prz um	12	14	II	12	82	145	10,1 5,8	TP-1,74
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, So, Św, Gb 29l, podsz.: gb, kru na 30%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S BK BRZ	29 150 120 120	1,0	um um prz	12 53 46 37	14 26 21 23	I 3 3 3	12	125 15 6 1 ---	445 22	36,1 10,2	TW-3,55
j	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Js, Bk 109l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, podsz.: gb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S	134 109 60	0,6 0,4	prz prz luź prz prz luź	49 23 16	28 23 16	III III III	3 4 4	308 113 26 ---	1080 395 90 ---	9,3 2,7 5,3 3,2 ---	TP-3,50
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Ol, Gb 34l, podsz.: ls, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E zdr.rut, wch.odl	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	34 34	0,9	um um duże	12 13	15 15	I I	12	126 16 142	335 45 380	20,2 2,3 22,5 8,5	TW-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
234 I	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol 109l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js 60l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Js,Ol 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE zdr.rut, w cz. C wch.odl, w cz. SW waw.wil	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 JS 2 DB.S 1 BRZ	109 150 109	0,6	prz prz um	35 51 34	27 29 26	II III II	13	144 67 21 ---	970 450 140 ---	5,1 2,9 0,8 ---		BRAK WSK-6,75
~a			0,29		RP: LINIE		IIP	7 GB 3 GB	99 60	0,5	prz prz luź	24 15	22 16	III III	23	128 31 ---	865 210 ---	13,8 7,4 ---		
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,44		RP: DROGI L															
~d			0,34		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 30,22 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 30,22 Powiat pleszewski (20) = 30,22 Woj. wielkopolskie (30)											6244	154,1			
235 a	6,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 155m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	160 GB-DB (cz zg)	DRZEWE PRZES	DB.S DB.S OL BK	36 160 80 100	1,0	um um prz	13 95 32 51	14 26 24 26	II 3 3 3	12	120 790 25 4 8 ---	50,6 7,7		TW-6,60	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 36l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. E luka 0,13 ha, Info: 20%Lśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
235 b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, tñk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jrz.b, Lp, Md, So, Wz 3l, Bk, Md, Jw 17l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Gb,Js 60l. Brz,Db.s 84l., OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, Info: 30%LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 GB 1 BRZ	3 17 3 15	0,8				II II II	22				1,0 1,2 --- 2,2 0,5	PIEL-3,48 CP-1,37	
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Db.s 84l, Db.s, Bk 140l, Gb, Św 60l, mjs Św 40l, Św 26l, podsz.: gb, bk na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.s,So,Gb 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db.s,Ol,Gb 13l. 3-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.s,Bk,Md 13l. 4-w cz. E od gnia 0,19 ha Db.s,Md 13l. 5-w cz. SW od gnia 0,32 ha Db.s,Bk,So 13l. 6-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 26l., OP. Płaty roślinności: w cz. W zdr.rut, Info: 10%Lśw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 GB 1 MD	84 84 84 84 84	0,4	prz prz luż	31 33 32 23 34	27 25 27 21 28	I II I III II	3 3 3 4 3		60 225 190 150 40 15 ---	175 660	1,9 3,8 2,8 0,8 0,7 ---	10,0 2,6	IIIAU-95%-3,78 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, pjd OI 84l, Db.s, Bk 140l, Św 55l, mjs Md, So 84l, Gb, Bk 35l, podsz.: gb, kru, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Db.s,Brz,Md 25l. 2-od gnia 0,88 ha Db.s,Md,Św 8l. 3 szt.	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 GB	84 84 84 84	0,5	prz prz um	32 33 36 23	27 26 26 21	I II II III	3 3 3 4	95 60 30 15 ---	275 175 90 45 ---	2,3 3,7 1,8 0,9 ---	2,3 3,7 1,8 0,9 ---	IIIJU-95%-2,92 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04 CW-0,88
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Jw, Brz, Bk 13l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 DB.S 1 ŚW	13 13 13 13	0,8	prz prz um	7 4 4 2	I I II I	13	---	---	4,4 1,4 0,1 0,2 ---	4,4 1,4 0,1 0,2 ---	CP-0,96	
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP mieszc. jdn, pjd Db.s, Bk 140l, IIP mieszc. jdn,, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 JS 2 BRZ 2 DB.S 1 BK	84 84 84 84	0,5	prz prz um	32 34 33 32	27 27 23 25	I I II II	23	98 39 39 20 ---	300 120 120 60 ---	2,7 1,0 2,2 1,3 ---	2,7 1,0 2,2 1,3 ---	TP-3,04
							IIP	6 GB 4 GB	84 55	0,5	prz prz um	28 17	23 19	II II	23	118 49 ---	360 150 ---	6,5 5,0 ---	6,5 5,0 ---	
															167	510	11,5 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
235 ~a			0,15		RP: ROWY														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Koryta (0012) = 22,30 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 22,30 Powiat ostrowski (17) = 22,30 Woj. wielkopolskie (30)												3284	96.3	
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So 35l, podszyt: kru, czm.p, brz na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	35 35	1,0	um um prz	11 18	12 19	II I	12	98 27 ---	515 140 ---	34,7 6,5 ---	TP-5,26
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Św 40l, podszyt: św, kru, brz na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	60 60 60	0,8	um um prz	26 26 28	24 24 26	I IA I	3 3 3	172 67 29 ---	415 160 70 ---	6,9 3,7 1,5 ---	TP-2,40
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db.s 35l, mjs Bk 56l, podszyt: kru, św, brz, md, bk na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	56 56 56 56	0,8	um um prz	26 25 23 26	24 24 22 23	IA I I II	13	172 81 43 24 ---	670 315 170 95 ---	16,9 6,0 6,4 2,3 ---	TP-3,90
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 48l, So, Md, Bk 60l, podszyt: kru, św, brz, bk na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 ŚW 1 SO	48 48 48 48	0,7	um um prz	20 24 20 22	20 23 20 20	I I I IA	13	80 71 58 27 ---	175 155 125 60 ---	4,2 4,5 6,2 1,8 ---	TP-2,17
																	236	515	16,7 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, md, so, brz na 30%	100 BK (zg)	DRZEW 8 BK 2 BK	30 50	0,6	prz prz um	7 20	9 17	II II	12	25 20 ---	20 15 ---	2,4 0,9 ---	2,4 0,9 ---	TW-0,60 CP-0,35
							PODR BK	12	0,3			2		22					
							PRZES SO DB.S BK	96 96 140			32 40 40	28 27 27	I I	2 3 3		5 8 10 ---			
																23			
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Md 35l, podsz.: kru, brz, bk, św na 30%	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	10 15	12 14	II II	13	71 44 ---	95 60 ---	6,3 2,2 ---	6,3 2,2 ---	TW-1,31
																115	155	8,5 6,5	
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 140l, mjs Bk 55l, Św 96l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, bk na 50%, 1-od gnia 0,83 ha Db.s 8l. Jd 12l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB.S 1 DB.S	96 96 96 140	0,5	prz prz um	38 34 32 39	29 28 27 28	I II II III	2 3 3 3	154 20 20 25 ---	485 65 65 80 ---	6,6 1,1 0,9 0,6 ---	6,6 1,1 0,9 0,6 ---	IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 PIEL-0,83
							PODR BK	30	0,2			7		22					
							PODS 5 JD 5 DB.S	12 8	0,3					22					
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 35l, podsz.: kru, brz, bk, so na 40%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 MD	35 35 35 35	0,9	prz prz um	18 10 16 19	18 14 17 18	I II IA I	13	109 22 22 22 ---	165 35 35 35 ---	6,3 2,3 1,6 1,6 ---	6,3 2,3 1,6 1,6 ---	TP-1,53
																175	270	11,8 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, kru, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Md 106l. Św,Bk 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	prz prz um		6 4 3 5	IA II II I	12			8,6 0,5 0,5 --- 9,6 4,6	CP-2,10
k	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 11l, Gb 15l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 106l. Św 50l. Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 106l., Info: 30%Lśw	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	11 11 9 11 11	0,6	prz prz um		3 3 4 3 6	II I I II I	23		42 22 4 1 3 --- 72	0,6 2,9 1,3 1,8 --- 6,6 2,5	CP-2,60
I		1,97			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos	DB	PRZES	SO	106			38	29		2		20		AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 PIEL-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
236 m	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Św 94l, Db.s, Bk 120l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 60l, Gb 20l, podsz.: gb, św, bk, kru na 30%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 BK	94 94	0,6	prz prz um	36 40	28 29	II I	22	187 91 ---	1570 765 ---	23,8 11,9 ---	TP-8,40
n	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. ori,pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, Bk, Św, Gb 55l, Db.s, Bk 40l, podsz.: bk, św, kru, brz na 80%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 MD	80 80 55 55	0,7	prz prz um	34 33 25 27	28 28 23 26	I IA I I	13	133 142 22 27 ---	180 190 30 35 ---	3,2 3,1 0,6 0,9 ---	TP-1,34
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
	35,02 35,02 35,02 35,02 35,02	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 37,75 = 37,75 Obr. ew. Koryta (0012) = 37,75 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 37,75 Powiat ostrowski (17) = 37,75 Woj. wielkopolskie (30)											8306	221,8		
237 a	4,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 155m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	35 35 35 35	0,9	um um prz	11 17 14 16	12 17 14 18	II I I I	12	60 38 16 22 ---	280 175 75 105 ---	18,8 6,7 6,6 4,7 ---	TW-4,66
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 35l, podsz.: kru, brz na 40%											136	635	36,8 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 b	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 21l, Lp, Md, Św, Gb 4l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Bk,Md 110l. Gb 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	4 21	0,9					I III	12			1,8 --- 1,8 0,3	PIEL-4,41 CP-1,92
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Ol 42l, Db.s 140l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 DB.S	42 42 42	0,8	um um prz	19 21 15	20 19 16	I IA II	13	138 54 13 --- 205	135 55 15 --- 205	4,0 2,0 0,6 --- 6,6 6,7	TP-0,99	
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Gb, Bk, So 37l, podsz.: kru, brz, czm.p, gb, bk na 50%	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 1 OL 1 ŚW	37 37 37 37	0,8	prz prz um	18 11 18 13	19 13 18 14	I II II I	13	85 29 22 16 --- 152	315 105 80 60 --- 560	11,0 6,5 2,7 4,7 --- 24,9 6,7	TP-3,69	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Ol 60l, podsz.: gb, kru, bk na 30%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 BK 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	22 21 22	23 22 23	I I I	12	172 129 34 --- 335	345 260 70 --- 675	9,1 8,2 1,1 --- 18,4 9,2	TP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Bk, So 120l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, bk na 20%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	120 100 60	0,5 0,6	luż prz prz luż	50 25 17	29 21 18	II III III	22 23	277 159 36 --- 195	555 320 70 --- 390	5,4 2,7 5,0 2,5 --- 7,5 3,8	TP-2,00
h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Dg, Św, Gb, Os, So 19l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 BK	19 19 19	0,8	prz prz um		6 9 5	II II II	22				1,5 1,1 --- 2,6 1,2	CP-2,19
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Wz 11l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db.s 110l. Gb 75l.	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 GB 1 OL 1 BRZ	11 11 11 11	0,7	prz prz luż		2 2 7 5	II III III II	22				1,3 0,4 0,5 --- 2,2 1,0	CP-2,13
j	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Bk, Ol, Md, Ak 84l, Bk 130l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Św, Gb 40l, podsz.: bk, kru, brz na 30%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	7 DB.S 2 BRZ 1 SO 6 GB 4 GB	84 84 84 84 60	0,6 0,3	prz prz um luż	41 33 34	28 27 28	I I IA	12	202 44 30 --- 276	1725 375 255 --- 2355	28,8 3,1 3,9 --- 35,8 4,2 11,5 9,0 --- 20,5 2,4	TP-8,53

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	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
237 k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 124I, Gb 154I, Gb, Bk 90I, Js 35I, Gb 60I, podsz.: gb, kru, bk na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK		124 124	0,8	prz prz um	47 55	29 30	II II	22	354 82 ---	780 180 ---	7,2 2,1 ---	TP-2,21
~a			0,17		RP: LINIE		PODR	BK	17	0,3			4		22	436 960	9,3 4,2		
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: ROWY														
	34,73 34,73 34,73 34,73 34,73		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 35,53 = 35,53 Obr. ew. Koryta (0012) = 35,53 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 35,53 Powiat ostrowski (17) = 35,53 Woj. wielkopolskie (30)											7463	171,8		
238 a	1,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BK		109 70	0,6	prz prz um	37 27	28 21	I II	2 3	249 20 ---	370 30 ---	4,2 0,8 ---	IIIAU-95%-1,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,44
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz, Gb, Db.s 109I, podsz.: gb, kru na 40%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 8I. 1 szt., Info: 10%Lśw	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ		27 27	0,9	prz prz um	9 12	15 14	I I	13	71 30 ---	135 60 ---	13,0 3,0 ---	TW-1,92
					D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Md, Dg 27I, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, Info: 30%LMśw											101 195	16,0 8,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 35l, podsz.: kru, brz, czm.p, gb, bk na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Db.s,Md,So,Bk 100l., Info: 20%Lw	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 ŚW 1 MD	35 35 35 35	0,8	prz prz um	11 16 13 18	12 17 13 18	II I I I	13	38 71 16 22 ---	210 390 90 120 ---	14,1 14,7 7,8 5,6 ---	TP-5,52
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb 29l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 10%Lśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	29 29 29 29	1,1	um um prz	9 14 13 9	10 15 14 10	II I III I	13	48 42 18 14 ---	100 90 40 30 ---	10,0 4,2 1,7 3,9 ---	TW-2,09
f	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, śbn.pol, nar.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 150l, Gb 60l, Św 40l, Św, Gb, Ol, Bk 30l, podsz.: gb, kru na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	99 99	0,9	prz prz um	42 29	28 23	II III	13	293 96 ---	1110 365 ---	15,4 5,8 ---	TP-3,78
							PODR	BK	17	0,4		4		22	389	1475	21,2 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	
238 g	1,59					140 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 JS 2 DB.S 2 DB.S	139 174 139	0,5	prz prz luź	46 70 50	28 28 28	II III III	3 3 3	108 56 51 --- 215	170 90 80 --- 340	0,7 0,5 0,6 --- 1,8 1,1 3,6 2,0 --- 5,6 3,5	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	
h				6,70	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: w cz. SW Js		ZADRZEW (w cz. SW)	JS ŻYW.O	151 40			100 12	29 12	3 4		18 3 --- 21				
i				0,12	RP. PLAC (Bp)															
j				1,45	RP. R (R V)															
k			0,17		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Koryta															
l				0,18	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ŻYW.O	45 45			20 13	20 17	3 4		8 2 --- 10				
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Gb, BK 67l, podsz.: kru, czm.p, św, os, lsz na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	67	0,6	prz prz um	30	26	I	12	232	195	4,5 5,3	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	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
238 n	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70I, Brz, Gb, Bk, Św 35I, podsz.: gb, kru, bk na 30%, Info: 20%LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 GB 1 GB	124 124 114 70	0,8	prz prz um	48 50 30 18	29 30 24 19	II II III III	22	261 77 36 36 ---	2060 610 285 285 ---	18,9 7,0 3,5 8,0 ---	TP-7,90
o	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Bk 27I, podsz.: kru, bk, gb, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	27 27	0,9	prz prz um	10 7	12 9	IA II	12	119 15 ---	280 35 ---	20,9 4,2 ---	TW-2,34
p	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 59I, mjs Db.s 90I, podsz.: os, db.c, św, kru, czm.p, jrz, bk na 60%	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 DG 2 DB.S	59 59 59	0,8	um um prz	30 30 27	26 26 23	I I I	13	177 96 53 ---	120 65 35 ---	2,6 2,7 1,0 ---	TP-0,67
r	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 104I, Bk 140I, podsz.: kru, lsz, św, brz, gb, czm.p, bk na 60%	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	104 20	0,8 0,4	prz prz um	47 30	30 4	I I	22 22	461 ---	1270 ---	15,2 5,5	TP-2,75

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Ak 30l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	30 30	0,8	um um prz	13 10	15 11	IA II	12	160 6 ---	630 25 ---	38,8 2,2 ---	TW-3,93
t				0,20	RP. R-ROWY (W)														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: ROWY														
~h			0,18		RP: ROWY														
~i			0,07		RP: ROWY														
~j			0,12		RP: ROWY														
	34,82		1,38	8,65	= 44,85														
	34,82		1,38	8,65	= 44,85 Obr. ew. Koryta (0012)														
	34,82		1,38	8,65	= 44,85 Gmina Raszków Obszar wiejski (065)														
	34,82		1,38	8,65	= 44,85 Powiat ostrowski (17)														
	34,82		1,38	8,65	= 44,85 Woj. wielkopolskie (30)														
																9947 (31)	241.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP pjd Gb 149l, mjs Bk 149l, IIP pjd Św 50l, mjs Św 90l, Bk 40l, podsz.: gb, kru, brz, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Md,Św,Ak 60l. 3-w cz. NW kępa 0,25 ha Św,Md,So 70l.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	149	0,6	prz prz um	52	29	III	2	323	1000	6,6 2,1 6,0 1,9		BRAK WSK-3,09
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 90l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Bk,Md,Gb,Brz 50l., Info: 30%LMśw	100 BK (zg) 20	DRZEW 8 BK 2 SO	149	0,7	prz prz um	49	30	III	2	267	475	5,3 0,7 6,0 3,4	IIB-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53	
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Js, Ol 110l, Ol, Js, Gb 80l, podsz.: gb, kru, bk na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 BK	110	0,4	prz prz um	39	29	I	2	149	220	2,5 1,0 3,5 2,3	IIIAU-95%-1,49 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CW-0,60	
d	2,43				RP: PLANT SZ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, D. podsz.: brz na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW PRZES MD ŻYW.O	8	0,8	prz prz um	5	12	I	22		6		CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239 f	1,17				0,19	RP: PLANT SZ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, trawy, Info: 30%LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	DG	8	0,7	luż		2	II	22				PIEL-1,17
g						RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. SE)	JD	45			25	20				7		
h	1,05					RP: PLANT CH, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp., OP. Płaty roślinności: w cz. S cen.pos, Info: 30%LMśw	DB	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW.SR 2 JD.KS 2 JD.J 1 ŚW.E	9 10 10 9 10	1,0		1	II	12					PIEL-1,05
i						RP: URZ WOD														
j	0,58			0,60		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Brz 80l, Jd, Św, Md, Kl, Wb, Gb, Db.c, Brz, Bk 18l, podsz.: gb, brz, kru na 50%, Info: 30%LMśw , 10%Lw	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 DB.S 1 GB 1 OL 1 BK 1 OL	110 18 110 110 80 80 18	0,6	prz prz um	35 7	26 7	II I	2 4	67 2	40	0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,58
k	0,84					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 59l, podsz.: kru, czm.p, jw na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 JW 2 JS	59 59 59 59	1,0	um um prz	30 25 23 25	26 23 24 25	I I I I	13	149 62 67 62 ---	125 50 55 50 ---	2,7 0,9 1,8 1,0 ---	TP-0,84
																172	105	1,9 3,3		
																340	280	6,4 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
239 l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 109l, So 64l, Db.s 140l, Ol, Js 80l, podsz.: gb, kru na 70%, Info: 20%LMśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 2 BRZ	109 109 64	0,6	prz prz um	43 28 27	27 22 24	II III I	23	154 72 41 ---	305 145 80 ---	3,6 1,9 1,2 ---	TP-1,98
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So.we, Brz, Bk 36l, podsz.: kru, jw, bk, gb, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pió.str	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	36 36 36	0,9	um um prz	17 14 16	16 14 18	IA II I	13	120 33 44 ---	145 40 55 ---	6,6 2,6 2,4 ---	TW-1,21
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9190(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. mjs Gb, Bk 119l, Św 80l, Gb 65l, podsz.: gb, kru, bk na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	119 20	0,6 0,3	prz prz um	46	28 5	II 22	22	328	360	3,6 3,3	TP-1,10
o	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. mto złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 22l, mjs Brz, Bk, Os 22l, Bk, Gb, Md 12l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So,Św,Db.s 120l. Db.s 70l., Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	12 22	1,0	um um prz		4 6	I III	12			17,0 1,2 ---	CP-3,87
							PRZES	SO ŚW DB.S DB.S	120 120 120 70			37 38 40 20	26 26 28 15	3 3 2 4		81 5 25 5 ---	116		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps///pg, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, mjs Bk 110l, Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, bk, kru na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 GB	110 110 110	0,8	um um prz	47 42 27	27 27 23	II II III	12	205 128 31 ---	400 250 60 ---	4,6 2,7 0,8 ---	TP-1,95
r	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pls///gl, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, podsz.: gb, kru, bk na 50%, Info: 20%LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 BRZ 1 GB	110 110 110 65	0,8	um um prz	47 28 33 17	28 22 26 18	II III II III	12	246 67 26 15 ---	830 225 90 50 ---	9,6 3,0 0,5 1,6 ---	TP-3,38
s	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, Św, Lp, Jb, Gr 3l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 120l. Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	2 17 17	1,0				I II II	11			0,8 ---	PIEL-2,42 CP-1,00
~a			0,18		RP: LINIE													0,8 0,2	
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: L ENERG														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: ROWY														
~i			0,23		RP: DROGI L														
							PRZES	SO DB.S	120 70			33 22	28 20		3 4		10 3 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	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
239																			
	28,28	1,05	1,65	0,19	= 31,17													5710	94.1
	28,28	1,05	1,65	0,19	= 31,17 Obr. ew. Koryta (0012)													(7)	
	28,28	1,05	1,65	0,19	= 31,17 Gmina Raszków Obszar wiejski (065)														
	28,28	1,05	1,65	0,19	= 31,17 Powiat ostrowski (17)														
	28,28	1,05	1,65	0,19	= 31,17 Woj. wielkopolskie (30)														
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Bk, Js 110l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: gb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE kst.ame	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	110	0,5	prz prz luź	47	28	II	22	256	620	7,2	TP-2,43
							IIP	7 GB	110	0,4	prz	24	22	III	23	113	275	3,0	
								3 GB	70		prz luź	18	18	III		31	75	3,6	
																---	---	2,1	
																---	---	5,7	
																144	350	2,3	
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Md, Oi, Brz, Wz, Bk, Js 34l, podszyt.: lsz, gb na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	34	0,9	um um prz	11	13	II	12	93	70	4,8	TW-0,73
																		6,6	
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 150l, Db.s 60l, mjs Bk, Gb 100l, Św, Gb 60l, Gb 40l, podszyt.: gb, lsz, kru na 70%, 1-od gnia 1,16 ha Db.s 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW	8 SO	100	0,4	prz	34	28	I	2	144	555	7,2	IIIAU-95%-3,86
								1 DB.S	100		prz um	38	28	II	2	20	75	1,1	AGROT-2,70
								1 BRZ	100			33	27	I	3	15	60	0,4	ODN-ZŁOŻ-2,70
																---	---	---	CW-1,16
																---	---	8,7	
																179	690	2,3	
							PODR	DB.S	8	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 104l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz na 20%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	104	0,7	prz prz um	48	29	II	12	343	395	5,0 4,3 2,1 0,6 ---	TP-1,15
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Js, Gb, Bk 36l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 1 BRZ	9 DB.S 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	12 15	14 17	II I	12	98 19 117	175 35 210	11,1 1,2 12,3 6,9	TW-1,77
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, So, Os 33l, podsz.: gb, kru, brz, lsz na 50%	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	33	0,8	prz prz um	10	11	II	13	76	75	5,8 5,7	TW-1,01
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Gb,Db.s 95l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 SO 1 GB SO BK DB.S	8 8 7 95 95 95	1,0	prz prz um		2 2 2	II I III	12		10 3 3 ---	CW-1,98	
~a			0,25		RP: DROGI L														
	12,93 12,93 12,93 12,93 12,93		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 13,18 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 13,18 Powiat pleszewski (20) = 13,18 Woj. wielkopolskie (30)												2582	52.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 5l, mjs So 4l, Brz 5l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db.s,Św,Bk 96l., Info: 10%Lw	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 LP 1 OL		4 5 5	0,9				II II III	22				PIEL-1,67 0,4 --- 0,4 0,2	
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Gb, So 18l, podszt.: kru, lsz, brz na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BRZ		18 18	0,8	prz prz luź		6 8	II II	12				0,7 0,8 --- 1,5 1,4	CP-1,06
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, mjs Gb, Bk, Ol.s, Md 34l, Ol.s 45l, podszt.: lsz, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol.s 45l.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 JS		34 34 34	0,9	prz prz um	11 15 14	14 16 16	II I I	13	66 33 16 ---	130 65 30 ---	9,1 2,5 1,7 ---	TW-1,94 6,9	
							PRZES	DB.S SO	150 110			57 42	27 27	3 3		6 9 ---	15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Brz, Gb, Bk 94l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, bk, kru, lsz na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO	94	0,7	prz prz um	37	27	I	3	314	890	12,5 4,4 8,0 1,5 1,6 ---	11,1 3,9	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP pjd Gb 94l, mjs Brz, Db.s, Bk 94l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru, bk, lsz na 70%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP SO	94	0,7	prz prz um	35	27	I	2	314	900	12,6 4,4 8,1 1,5 1,6 ---	11,2 3,9	BRAK WSK-2,86
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db.s 140l, mjs Brz 109l, Brz 70l, Gb 80l, Brz, So, Św, Gb 40l, podsz.: kru, bk, gb, lsz, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 GB	109 109 70	0,7	prz prz um	37 39 22	27 27 19	II III III	13	215 82 17 ---	490 185 40 ---	5,8 3,0 1,1 ---	9,9 4,3	TP-2,28
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, So, Os, Bk 36l, podsz.: kru, brz, bk na 50%	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	12 15	13 17	II I	12	98 19 ---	75 15 ---	4,8 0,5 ---	5,3 7,0	TW-0,76
							PRZES	BK	100		34	23		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
241 i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Kl, Md, Św, Os 28l, podsz.: kru, jrz, gb na 40%	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ	28 28	0,9	um um prz	8 12	13 15	I I	12	83 30 ---	315 115 ---	27,7 5,7 ---	TW-3,80	
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os, Ol.s, Gb 38l, podsz.: kru, brz, gb na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	38	0,9	um um prz	15	15	II	12	120	160	9,4 7,0	TP-1,35	
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Md, Brz, Js 60l, podsz.: gb, jw na 30%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	154	0,5	prz prz luź	69	29	III	3	277	265	1,7 1,8	BRAK WSK-0,95	
							IIP 6 BK 4 GB	95 95	0,5	prz prz luź	30 27	26 23	II III	3 4	133 72 ---	125 70 ---	2,2 1,2 ---	3,4 3,6	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,14		RP: ROWY														
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 20,37 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 20,37 Powiat pleszewski (20) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											4622	125,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz 18l, podsz.: brz, kru na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 BK	18 18 18	0,7	prz prz um		4 8 3	II II II	13			1,5 1,1 --- 2,6 1,0	CP-2,50	
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Wz 11l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Brz,Bk 104l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Brz 104l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 10 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JD 1 BK 1 DB.S	11 13 11 3	1,0	prz prz um		3 1 3	II II II	12			2,6 --- 2,6 0,9	CP-3,00	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Lp, Jd 3l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 104l. Bk,Db.s 124l. Jrz.b 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. S BK, Jrz.b 2 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	3 3	1,0			17 30 33 37	16 20 26 25		4 3 3 3		3 3 70 15 --- 91	0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,31
							PRZES	JRZ.B JRZ.B BRZ BK	60 80 104 104											
							PRZES	BK JRZ.B BRZ BK DB.S	200 70 104 124 124			134 32 33 42 48	32 21 24 24 25		3 3 3 3 3		20 1 10 21 10 --- 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 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
242 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd BK 99l, mjs Gb, Brz 99l, Gb 60l, podsz.: kru, gb, bk, lsz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE trz.orz	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	134 134	0,6	prz prz um	43 57	27 28	III III	3 3	236 56 ---	580 135 ---	5,0 1,7 ---	TP-2,45
f		3,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos	DB	PODR	BK	25	0,2			7		22				AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 104l, Bk, Gb 70l, podsz.: kru, św, brz, bk na 10%, Info: M-P w cz.SW	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BRZ	104 104 104	0,8	um um prz	44 44 37	27 28 25	II I II	3 3 3	231 113 26 ---	465 230 55 ---	7,0 2,8 0,3 ---	TP-2,02
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 17l, podsz.: kru, brz na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 BK 1 SO	17 14 17 14	0,7	prz prz um		4 7 3 4	II II II I	13			0,4 0,7 0,5 ---	CP-1,16
							PRZES	SO DB.S BK ŚW	94 110 110 60			36 37 44 23	26 25 27 17		2 3 3 3	15 5 10 2 ---		1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
242 i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Brz, Św, Jw, Gb 35l, Jw, Brz 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Jrz.b, w cz. NW Jrz.b	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 JS 1 JS	35 35 35 50	1,0	um um prz	12 16 15 22	13 18 16 22	II I I I	12	66 49 16 27 ---	170 125 40 70 ---	11,5 5,8 2,1 1,7 ---	TW-2,59
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. mieszk. dkęp, pjd Db.s 154l, mjs Gb, Md 55l, Js, Św, Db.s 100l, podsz.: gb, jw, lsz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	140 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 JW 1 BK	55 55 55 55	0,9	um um prz	23 19 19 24	22 19 19 21	I II I I	13	120 72 48 29 ---	115 70 45 30 ---	2,4 1,3 1,7 1,0 ---	TP-0,97
							PODR	BK	16	0,1			2	22					
							PRZES	DB.S	230			115	29	3			16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 k	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Bk 80l, Js 150l, Gb, Js, Brz 55l, Jw, Os 30l, podsz.: lsz, jr, gb, brz na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 5l. Jd 7l. Lp 6l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	160 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 BK	150 100 150 100	0,2	luż	57 41 81 38	28 26 30 27	III II III II	3 3 3 3		40 30 20 10 ---	115 85 55 30 ---	0,7 1,2 0,6 0,5 ---	IIIBU-95%-2,82 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-1,70 PIEL-0,50
I	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, podsz.: gb, kru, lsz, św na 30%, 1-w cz. N d luka 0,35 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 150l. 3-w cz. N bagno 0,17 ha 4-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s, Bk 150l. Bk 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE zdr.rut	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 JW 1 DB.S	35 20 35 35	0,6	prz prz um	13 6 15 10	17 6 16 12	I II I II	13		71 11 8 90	175 25 20 220	6,5 2,9 1,3 10,7 4,4	TW-2,09 PIEL-0,35
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,19		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 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: ROWY														
~i			0,07		RP: ROWY														
~j			0,07		RP: ROWY														
~k			0,01		RP: ROWY														
~l																			
	22,26	3,05	1,10		= 26,41												3009	65.4	
	22,26	3,05	1,10		= 26,41 Obr. ew. Bógwidze (0002)														
	22,26	3,05	1,10		= 26,41 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065)														
	22,26	3,05	1,10		= 26,41 Powiat pleszewski (20)														
	22,26	3,05	1,10		= 26,41 Woj. wielkopolskie (30)														
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 156m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Bk 110l, mjs Bk 86l, Db.s 130l, Js, Bk, Gb 60l, Bk, Gb 30l, Gb 45l, podszyt.: brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C flk.prz, w cz. C waw.wil, w cz. S trz.orz, w cz. C trz.orz, w cz. C pdk.bia	80 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 GB 3 JS 1 DB.S	86 86 86	0,5	prz prz luź	28 31 33	25 25 27	II II II	3 3 3	120 45 20 ---	330 125 55 ---	5,8 1,3 1,0 ---	IIBU-95%-2,77 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,80
							PODR	5 GB 3 BK 2 JS	12 12 12	0,6			3 3 3		23	185 510	8,1 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
243 b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 24l, Bk, Św, Db.c 17l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 89l.	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	20 20 17 15	0,8	um um prz		7 10 7 6	II II I III	12			1,7 1,6 3,4 0,5 --- 7,2 2,1	TW-3,38
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 109l, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, gb, bk, św na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 GB 1 DB.S 1 BK	109 109 109 140 140	0,7	prz prz um	37 33 29 54 55	29 29 23 30 30	II II III II III	13	144 72 56 36 36 --- 344	290 145 115 75 75 --- 700	3,4 2,1 1,5 0,5 0,9 --- 8,4 4,1	TP-2,03
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 51l, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, św, bk, gb na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 BRZ	51 51 51	0,8	prz prz um	27 20 22	28 24 24	I I I	13	158 67 24 --- 249	140 60 20 --- 220	3,8 2,0 0,5 --- 6,3 7,0	TP-0,90
f	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. dkęp, pjd Wz, Kl 60l, mjs Gb 60l, podsz.: gb, bk, św na 30%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	130 130	0,6	prz prz um	59 61	30 30	II II	23	297 31 --- 328	1555 160 --- 1715	12,9 1,7 --- 14,6 2,8 6,4 4,0 3,5 --- 13,9 2,7	BRAK WSK-5,23
							IIP	5 BK 3 GB 2 BK	114 90 60	0,4	prz prz luź	32 25 16	25 21 16	III III III	23	82 41 15 --- 138	430 215 80 --- 725		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, lsz na 30%	100 DB (zg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	51 51	0,7	prz prz um	25 21	29 23	I I	13	187 62 ---	80 25 ---	2,1 1,2 ---	TP-0,42	
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 140l, Bk 85l, podsz.: kru, lsz, jw na 80%	80 WZ-DB (zg)	DRZEW	BRZ	62	0,7	um um prz	26	24	I	4	218	120	1,9 3,4	TP-0,56	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: LINIE															
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,49 = 15,49 Obr. ew. Koryta (0012) = 15,49 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 15,49 Powiat ostrowski (17) = 15,49 Woj. wielkopolskie (30)											4183	63,7			
244 a	5,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 BRZ 4 GB 1 BK 1 SO	86 86 86 86	0,5	prz prz um	31 26 29 39	26 27 24 28	I II II I	3 4 3 3	80 80 20 20 ---	480 480 120 120 ---	3,7 8,4 2,4 1,9 ---	IIIAU-95%-5,98 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 CW-2,39	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Js, Św, Ol, Os, Wz, Db.s 86l, Db.s, Bk 45l, podsz.: gb, kru, bk na 30%, 1-od gnia 2,39 ha Db.s 8l. 7 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. E zdr.rut, w cz. SE zdr.rut, w cz. SE waw.wil, w cz. E waw.wil, w cz. NE waw.wil		PODR	DB.S	8	0,4				1	22		200 1200	16,4 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	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
244 b	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Dg, Gb 271, podsz.: kru, brz na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW		27 27 27 27	1,0	um um prz	10 11 7 8	12 14 9 11	IA I I I	13	65 48 12 10 ---	315 235 60 50 ---	23,8 12,1 7,1 7,9 ---	TW-4,87
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 86l, podsz.: bk, św, kru na 30%	100 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 SO 1 DB.S		100 86 86 100	0,7	prz prz um	39 34 37 37	27 27 28 27	II I I II	2 3 3 2	126 86 61 30 ---	160 110 80 40 ---	2,6 2,2 1,2 0,5 ---	TP-1,28
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP pjd Św 92l, BK 170l, IIP, podsz.: bk, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz, Os 35l.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP BK		92 70	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	36 20	27 20	I II	2 4	314 96	335 105	4,8 4,5 2,9 2,7	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. IP mjs Bk 122l, Św 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, bk na 50%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP 8 BK 2 GB PODR 5 BK 3 GB 2 JW		122 60 60	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	45 18 16	28 19 17	II II III	22	328 87 15 ---	380 100 15 ---	3,6 3,1 3,7 0,6 ---	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
244 g	19,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Ol, Św, Jw, Js 114l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Wz 60l, mjs Js, Bk 60l, Gb, Bk, Js 45l, Św 30l, Św, Bk 20l, podsz.: gb, kru, bk na 40%, 1-w cz. S bagno 0,29 ha, Info: 30%Lw	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	132 114	0,7	prz prz um	52 39	29 29	II II	3 3	343 36 ---	6850 720 ---	55,1 9,4 ---	TP-19,97
~a			0,18		RP: DROGI L		IIP	5 GB 3 BK 2 GB	80 80 60	0,4	prz prz luź	20 20 16	20 20 16	III III III	4 4 4	56 36 15 ---	1120 720 300 ---	25,5 18,4 10,6 ---	54,5 2,7
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
	34,33 34,33 34,33 34,33 34,33		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 35,03 = 35,03 Obr. ew. Koryta (0012) = 35,03 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 35,03 Powiat ostrowski (17) = 35,03 Woj. wielkopolskie (30)											12898	208.4		
245 a	2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 157m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEWE	4 SO 2 BRZ 2 MD 2 BK	61 61 61 61	0,6	um um prz	24 25 27 20	24 24 26 23	IA I I I	13	113 43 52 43 ---	260 100 120 100 ---	5,9 1,6 2,5 3,1 ---	TP-2,31 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 55l, podsz.: bk, św, gb, kru na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 BK	55 55 55 55 55	0,6	prz prz um	27 23 29 23 22	24 22 26 22 21	IA I I I I	13	115 57 19 19 19 ---	230 115 40 40 40 ---	5,9 4,5 0,9 0,7 1,4 ---	TP-2,00
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 89l, podsz.: kru, gb, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DG 1 BK	89 89 89	0,8	um um prz	32 35 35	28 29 27	I I II	2 2 3	241 148 30 ---	265 165 35 ---	4,0 2,3 0,6 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 57l, podsz.: bk, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	57 57 57 57	0,9	um um prz	27 23 19 29	23 23 20 25	IA I I I	12	235 57 29 34 ---	250 60 30 35 ---	6,2 1,1 1,1 0,8 ---	TP-1,07
f	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Gb 80l, podsz.: gb, kru, bk na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	120 120	0,7	prz prz um	44 51	29 30	II II	22	267 113 ---	1420 600 ---	13,9 7,3 ---	TP-5,32
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Dg, Md, Gb 27l, podsz.: gb, kru, bk na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	27 27	1,0	um um prz	7 9	9 11	II I	12	42 42 ---	30 30 ---	3,4 2,3 ---	BRAK WSK-0,67
																380	2020	21,2 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	17,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Brz 129I, IIP zmiesz. dkep, pjd Db.s 90I, mjs Bk 90I, Bk 60I, Bk 40I, podsz.: kru, gb, bk na 30%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	129	0,6	prz prz um	45 53	29 29	II III	22	297 31 ---	5155 540 ---	43,5 6,7 ---	TP-17,35
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. pjd Db.s 129I, Bk, Gb, Db.s 70I	100 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK BK	129 10	0,7 0,5	prz prz um	48 31	31 II	2 22	359 925	10,0 3,9	IIB-50%-2,57 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,30		
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	32,39 32,39 32,39 32,39 32,39		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Koryta (0012) = 33,11 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 33,11 Powiat ostrowski (17) = 33,11 Woj. wielkopolskie (30)											13080	188,4		
246 a	0,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 157m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	89 89 120	0,9	um um prz	34 27 57	27 27 29	I II II	2 3 3	192 148 44 ---	40 35 10 ---	0,6 0,6 0,1 ---	TP-0,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 89I, Bk, Db.s 60I, podsz.: gb, bk na 40%										384 85	1,3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
246 b	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60I, Bk, Gb 30I, podsz.: kru, gb, bk, św na 50%, 1-w cz. NE bagnó 0,26 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jrz.b	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 BK 1 BRZ	120 120 120	0,6	prz prz um	49 44 36	28 28 26	II III II	22	261 26 21 ---	2850 285 230 ---	27,9 3,9 1,2 ---	TP-10,91
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jd 19I, Św, Bk 22I, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Db.s 120I.	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 BK 1 SO	19 15 19 15	0,7	um um prz		4 7 3 5	II II II I	13			1,0 1,5 1,0 ---	CP-2,37
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Lp, Md 10I, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 120I.	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 WZ 1 SO	10 7 10 10	0,7	prz prz um		2 2 2 3	II II II I	22			0,7 ---	CW-1,65
							PRZES	SO DB.S	120 120			39 46	27 26		3 3	27 20 ---	47	1,5	
							PRZES	SO BK DB.S BK	120 90 120 80			42 36 44 26	27 23 23 21		3 3 3 3	35 10 15 8 ---	68	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,So,Bk,Św 120l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 SO 1 LP	6 6 6	0,8	prz prz luź		1 2 1	II I II	22					PIEL-2,17
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 33l, podsz.: kru, brz, gb na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BRZ	33 33 33 33	1,0	um um duże		10 11 15 14	14 16 18 15	I IA I II	12	93 49 22 22 ---	430 225 100 100 ---	27,1 11,8 5,1 4,1 ---	TW-4,60
~a			0,04		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Koryta (0012) = 22,46 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 22,46 Powiat ostrowski (17) = 22,46 Woj. wielkopolskie (30)											5659	117			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Św, So 104l, mjs Brz 104l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 60l, mjs Gb 40l, podsz.: kru, jrz, gb, św na 50%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 BK	104 104	0,7	prz prz um	41 41	29 30	II II	23	242 103 --- 345	1380 590 --- 1970	17,7 8,9 --- 26,6 4,7 8,2 6,2 --- 14,4 2,5	TP-5,71
b	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Db.c 23l, Md, Brz, Jrz.b 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 BRZ	13 13 23 23	0,8	prz prz um		6 4 8 9	I II II III	12			17,0 1,3 1,0 --- 19,3 2,8	CP-6,79
~a			0,27		RP: LINIE		PRZES	SO DB.S BK BK GB	120 120 120 60 60			42 44 40 20 17	26 23 23 14 14	3 3 3 4 4		5 4 1 1 1 --- 12			
~b			0,14		RP: DROGI L														
	12,50 12,50 12,50 12,50 12,50		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 12,91 = 12,91 Obr. ew. Koryta (0012) = 12,91 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 12,91 Powiat ostrowski (17) = 12,91 Woj. wielkopolskie (30)												2627	60,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bógwidze (0002) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 156m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Gb, Lp 6l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Bk 120l. Gb,So 80l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK 120 DB.S 80 BK 80 GB SO	5 5 120 80 80 80 80	1,0				II II	12 3 3 3 3 4 3		39 8 15 6 6 3 ---		PIEL-2,48	
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Jrz.b 17l, Św, Db.s, Brz, Os 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Bk,So,Brz 87l. Bk,Db.s 140l. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha Db.s,Brz 32l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b 21 szt., Płaty roślinności: w cz. S wid.jat	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BK 1 SO BK DB.S BK BRZ SO DB.S BRZ	17 17 17 140 140 87 87 87 32 32	0,8	um um prz		6 4 4	II II I	12 3 3 3 3 4 4		1,9 1,4 3,3 1,2 20 9 10 5 16 12 5 ---		CP-2,74	
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Os 60l, IIP, podsz.: gb, bk, kru na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP IIP	6 BRZ 2 DB.S 2 BK GB	60 60 60 60	0,7	prz prz um		26 26 20	24 23 21	I I I	3 3 4	129 48 43 ---	200 75 65 ---	3,4 2,0 2,1 ---	TP-1,56
																220 72	340 110	7,5 4,8 4,0 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
248 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 100I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60I, podsz.: gb, bk, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jrz.b 2 szt.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 BK	140	0,6	prz prz um	46 56	28 30	III III	3 3	246 56 ---	615 140 ---	4,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,49
							IIP	5 BK 3 GB 2 GB	85 85 60	0,4	prz prz luź	27 22 16	24 22 16	II III III	3 4 4	82 36 15 ---	205 90 35 ---	4,2 1,9 1,3 ---	
							PRZES	JRZ.B	70			35	20		4	133 330	330 1	7,4 3,0	
~a			0,05		RP: LINIE														
	9,27 9,27 9,27 9,27 9,27		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 9,32 = 9,32 Obr. ew. Bógwidze (0002) = 9,32 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 9,32 Powiat pleszewski (20) = 9,32 Woj. wielkopolskie (30)												1690	28.6	
249 a	7,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Koryta (0012) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 157m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 BK	130 130	0,7	prz prz um	45 38	27 26	III III	22	251 62 ---	1995 490 ---	18,4 6,1 ---	TP-7,94
							IIP	8 GB 2 GB	80 50	0,5	prz prz luź	27 14	22 16	III II	23	118 21 ---	935 165 ---	21,3 6,3 ---	
							PRZES	JRZ.B	60			22	17	4	139 1100	1100 2	27,6 3,5		
~a			0,24		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	7,94 7,94 7,94 7,94 7,94		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 8,18 = 8,18 Obr. ew. Koryta (0012) = 8,18 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 8,18 Powiat ostrowski (17) = 8,18 Woj. wielkopolskie (30)												3587	52.1	
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bronów (0004) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Js, Gb, Wz 36l, podsz.: brz, bez.c, gb na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 OL	36 36 36	0,9	um um prz	13 16 15	14 17 16	II I III	13	55 76 16 ---	120 165 35 ---	7,7 6,1 1,2 ---	TP-2,20
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Brz 15l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	19 19	0,5	luź		5 5	II I	23			0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,63
c	0,94				Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grudzielec Nowy (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podsz.: lsz, brz, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW	15 15 15	0,7	prz prz um		5 4 5	II II II	12			0,6 ---	CP-0,94
							PRZES	DB.S OL GB WZ	96 96 80 96			39 30 27 37	25 23 20 24	3 3 3 3		47 4 2 1 54		0,6 0,6 0,6	

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	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
250 d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gl, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 164I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 20%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 DB.S	164 95	0,7	prz prz um	57 41	28 27	III II	2 3	282 97 --- 379	790 275 --- 1065	4,8 4,1 --- 8,9 3,2 6,3 3,1 --- 9,4 3,3	BRAK WSK-2,81
f	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 11I, mjs So 10I, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So,Db.s 94I. Gb 59I. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Św 94I. Gb 59I.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	11 10	0,8	prz prz um		3 6	II I	12			2,7 3,8 --- 6,5 1,7	CW-3,84
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 2I, Jb, Gr 3I, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.s,So,Bk,Gb,Św 95I.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 SO SO DB.S BK GB ŚW	2 2 95 95 95 95 95	1,0		30 40 42 27 37	28 27 27 20 29	II II	11 3 3 3 4 3		55 45 5 5 --- 110	8 12 10 10 3 --- 43	PIEL-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 95I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 20%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	95 95	0,8	um um prz	34 40	27 27	I II	2 3	288 71 --- 359	1045 260 --- 1305	14,4 3,8 --- 18,2	IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
~a			0,05		Powiat pleszewski (20) Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bronów (0004) RP: ROWY														
	17,49 14,66 14,66 14,66 2,83 2,83 2,83 17,49		0,05 0,05 0,05 0,05		= 17,54 = 14,66 Obr. ew. Grudzielec Nowy (0006) = 14,66 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 14,66 Powiat ostrowski (17) = 2,88 Obr. ew. Bronów (0004) = 2,88 Gmina Pleszew Obszar wiejski (065) = 2,88 Powiat pleszewski (20) = 17,54 Woj. wielkopolskie (30)											3840	71		
251 a	2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grudzielec Nowy (0006) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 156m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	13 13	1,0	prz prz um		4 6	II II	12			2,4 1,5 --- 3,9 1,6	CP-2,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 12I, mjs Bk 13I, Wz 11I, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Db.s,Gb 81I.		PRZES	SO DB.S GB	81 81 81				34 31 17	24 23 18	3 3 4		53 14 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 27l, podsz.: kru, brz, gb na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	27 35 35 35	0,9	um um prz	7 16 10 16	9 17 12 18	II I II I	12	30 42 12 24 ---	30 40 10 20 ---	3,4 1,5 0,8 1,0 ---	6,7 7,2	TW-0,93
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db.s,Gb,Brz 81l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 JD 1 BK SO DB.S GB BRZ	5 7 5 81 81 81 81	1,0	 	 33 41 17 26	1 1 1 25 26 16 25	II II II 3 3 4 3	12	 29 29 12 12 ---	 29 29 12 12 ---	 2,1 20,2 14,7 ---	82	PIEL-3,13
d	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP pjd Bk 150l, mjs Bk 110l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 20l, podsz.: gb, bk, kru na 50%	160 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 4 GB	150 80 60	0,6 0,5	prz prz luź prz prz luź	49 23 16	28 19 16	III III III	2 4 4	323 87 41 ---	3285 885 415 ---	21,4 2,1 20,2 14,7 ---	34,9 3,4	IVD-30%-10,17 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Db.s, Bk 81l, Św 45l, podsz.: kru, św, jr, bk, gb na 80%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	81 81	0,9	um um prz	32 37	26 28	I IA	3 3	236 133 ---	135 75 ---	1,2 1,2 ---	2,4 4,1	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 120l, mjs Db.s 120l, Db.s 70l, Bk 45l, podsz.: kru, jr, db.s, gb, bk na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	96 96 96	0,8	um um prz	35 35 31	27 26 26	I II II	2 3 3	288 35 25 ---	1020 125 90 ---	13,9 1,8 0,5 ---	16,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
							PODR	BK	30	0,3		8		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, brz, bk, gb na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 MD	30 30 30 30	1,1	um um prz	10 13 10 13	13 16 13 16	I I I I	12	95 18 24 24 ---	200 40 50 50 ---	15,3 1,7 3,4 2,9 ---	TW-2,12
~a			0,12		RP: LINIE														
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Grudzielec Nowy (0006) = 23,03 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 23,03 Powiat ostrowski (17) = 23,03 Woj. wielkopolskie (30)											6621	108.8		
252 a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grudzielec Nowy (0006) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	40 40	0,6	prz prz luź	16 17	17 18	III I	13	82 38 ---	60 30 ---	1,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,74
b	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gl, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: gb na 20%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	150	0,7	prz prz um prz	54 25 16	28 21 16	III III III	2	379 133 36 ---	1810 635 170 ---	11,8 2,5 6,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 Działka nr 2: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
252 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGSw, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 28l, Św, So 20l, podsz.: kru, gb, brz, jw, os na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 DB.S	28 28 28	0,9	prz prz um	12 13 8	14 14 10	III I II	13	77 30 12 ---	80 30 10 ---	3,6 1,5 1,3 ---	6,4 6,3	TW-1,01
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 25l, podsz.: kru, brz, gb na 30%	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25 30 30	0,8	um um prz	7 10 9 11	9 7 13 11	II II I II I	13	24 12 6 18 ---	45 20 10 30 ---	6,5 1,2 1,0 1,5 ---	10,2 5,7	TW-1,78
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz, Lp 12l, Wz 11l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Db.s 106l.	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	13 12	0,8	prz prz luź	4 3	II II	22	70 40 ---	110	2,8 ---	0,9	CP-3,12	
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Jw, Lp 6l	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK PRZES DB.S BK GB	5 5 149 95 60	1,0	prz prz luź	1 1 51 33 25	II II	12	68 1 1 ---	70	---	70	CW-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Ol, Jw 14l, podsz.: ak, jrż, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Gb,Jw 36l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 AK 1 BRZ	14 14 14 14	0,7	prz prz um		4 3 9 8	II III I I	12			0,5 0,3 0,3 1,1 1,2	CP-0,95
i	14,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, SP. 9190(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 60l, Bk, Jw, Gb 30l, podsz.: gb, brz, kru na 30%	160 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	150 60 90	0,6 0,5	prz prz um prz prz luź	46 16 23	27 16 22	III III III	2 4 4	328 72 51 123	4605 1010 715 1725	29,9 2,1 35,6 13,5 49,1 3,5	IVD-20%-14,04 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81
j	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 180l, Bk, Gb 55l, podsz.: jrż, gb, kru, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	105 114 140	0,7	prz prz um	39 43 54	26 27 30	II II II	3 3 3	195 72 36 303	410 150 75 635	4,8 1,6 0,5 6,9 3,3	BRAK WSK-2,11
~a			0,24		RP: DROGI L														
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Grudzielec Nowy (0006) = 29,81 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 29,81 Powiat ostrowski (17) = 29,81 Woj. wielkopolskie (30)												10137	140,4	

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	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
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grudzielec Nowy (0006) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 157m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9190(b), P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp, pjd Db.s 80l, podsz.: gb, kru, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Md,Brz,So 52l.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	150 150	0,7	prz prz um	54 55	28 28	III III	2 3	338 31 --- 369	3355 310 --- 3665	21,8 3,4 --- 25,2 2,5 11,5 9,1 --- 20,6 2,1	BRAK WSK-9,93
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, tł.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 6l, podsz.: brz, kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 BK	5 6 5	1,0	prz prz luź		1 1 1	II I II	12				CW-0,68
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tł.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 8l, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 96l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BK 1 JW DB.S	8 8 8 96	1,0	prz prz um		2 2 2	II II I	12		70		CW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db.s 95l. Bk,Gb 85l.	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	11 11	0,8	prz prz um		3 3	II II	22			1,8 --- 1,8 0,9	CP-2,00	
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 150l, mjs Brz, Gb 100l, Db.s, Bk 75l, Bk, Gb 60l, Gb 45l, Brz, Św 40l, podsz.: gb, lsz, kru, bk, jrż na 80%, Info: 30%LMśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 DB.S	100 100	0,8	um um prz	37 37	28 27	I II	2 2	293 76 --- 369	965 250 --- 1215	12,4 3,4 --- 15,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88	
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: gb, jrż, kru na 80%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 GB	150 100 80	0,6	prz prz um	51 40 24	28 27 21	III I III	2 2 4	226 56 17 --- 299	300 75 20 --- 395	1,9 1,0 0,5 --- 3,4 2,6	Działka nr 1: IB-95%-0,10 AGROT-0,10 ODN-ZRB-0,10	
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 8l, mjs Os 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Jw 47l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Jw,Db.s,Bk,Md 80l., Info: 30%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK JW DB.S BK MD DB.S JW	8 8 8 80 80 80 80 127 47	0,7	prz prz um		2 2 2	I II II	22			20 10 5 2 10 10 --- 57	CW-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	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
253 i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 73l, Jw 55l, mjs Ol, Jw 73l, Js, Db.s, Bk 55l, Db.s 130l, podsz.: kru, jr, gb, bk, jw na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	73 73 73	0,6	um um prz	32 32 32	27 27 27	I IA I	3 3 3	160 58 27 --- 245	435 160 75 --- 670	4,9 2,9 1,5 --- 9,3 3,4	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Jw 77l, Jw 40l, podsz.: jw, jr, kru, bk, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	77 77 77	0,5	prz prz um	34 35 32	27 29 26	IA I I	3 3 3	129 75 40 --- 244	110 65 35 --- 210	1,9 1,0 0,3 --- 3,2 3,7	TP-0,87
k	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 36l, podsz.: kru, brz, św, bk, jr, na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	36 36 36	0,8	um um prz	15 17 12	16 17 13	IA I II	13	126 49 11 --- 186	255 100 20 --- 375	11,6 3,6 1,4 --- 16,6 8,3	TW-2,01
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Js, Jw 85l, Js, Db.s 60l, podsz.: kru, jw na 50%	80 WZ-DB (niezg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	100 100	0,2	luź	30 38	24 27	II I	3 3	70 10 --- 80	100 15 --- 115	1,0 0,1 --- 1,1 0,8	IIB-40%-1,46 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CP-1,00
							PODR	7 OL 3 BRZ	20 20	0,7		12 10	14 10	II II	22	70 20 --- 90	100 30 --- 130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m ~a ~b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Dg, Jw, Oi, Bk 73l, Db.s, Bk 55l, podsz.: kru, jrz, gb, bk, jw na 60%, Info: 30%Lśw RP: LINIE RP: DROGI L	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 SO		73 73	0,6	um um prz	32 32	27 27	I IA	3 3	177 59 ---	520 175 ---	5,9 3,1 ---	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
	31,83 31,83 31,83 31,83		0,52 0,52 0,52 0,52		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Grudzielec Nowy (0006) = 32,35 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 32,35 Powiat ostrowski (17) = 32,35 Woj. wielkopolskie (30)											8536	106		
254 a b	4,97 2,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Kotowiecko (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 129m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So 136l, Bk, Lp, Gb, Jw, Wz, Czr.p, Gr 56l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p, lsz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. miesz. dkęp, mjs Js, Wz, Os 36l, podsz.: lsz, der.b, bez.c, js na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 10% Lw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	136 320	0,6	prz prz luź	69 160	30 30	II I	3 3	364 25	1810 25	13,6 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
						160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BRZ DB.S DB.S	36 36 280 136	1,0	um um prz	16 15 140 85	17 16 28 27	I II	12 3 3	158 16 ---	455 45 ---	24,9 1,7 ---	TW-2,88
																	26,6 9,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls////gl, porol, SP. 91F0(c), P. zad, R. blk.kur, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 63l, Kl, Lp, Wz 43l, podsz.: js, jw, lsz, prz.c, bez.c, kl na 90%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 JW 2 JS 2 WZ 1 DB.S	76 76 63 76 76	0,7	um um prz	30 30 25 31 40	27 27 25 27 28	I I I I I	22	102 62 49 53 31	195 120 95 100 60	2,2 2,5 1,5 1,9 1,1	TP-1,90
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, plz, SP. 91F0(c), P. zad, R. flk.spe, czś.leś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 85l, Lp, Js 45l, Brz, Jw 65l, podsz.: lsz, js, bez.c, prz.c, lp na 80%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 LP 1 JS 1 DB.S	65 65 85 85	0,8	um um prz	28 27 38 41	26 25 29 30	I I I I	22	151 85 33 43	300 170 65 85	4,6 4,7 0,6 1,4	TP-1,98
~a			0,10		RP: DROGI L														
	11,73 11,73 11,73 11,73 11,73		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,83 = 11,83 Obr. ew. Kotowiecko (0013) = 11,83 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 11,83 Powiat ostrowski (17) = 11,83 Woj. wielkopolskie (30)											3560	60,7		
255 a	2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Kotowiecko (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 129m. max wys npm 134m.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	136	0,6	prz prz luź	68	27	III	3	302	620	5,1 2,5	BRAK WSK-2,05
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, blk.kur, C. drz szt, D. mjs Js, Jw, Db.c 30l, podsz.: czm.p, lsz, glg, der.b na 50%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S JS	30 86 86	1,2	um um duże	11 38 40	13 21 21	I I I	12 3 3	149 12 1 13	185 12 1 13	13,9 11,3	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gł, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Bk, Brz, Js 36l, podsz.: lsz, czm.p, prz.cw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db.s 110l. Js, Ak 80l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Db.s 110l. 3-w cz. W kępa 0,48 ha Js 86l. Db.s 280l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S JS DB.S JS AK DB.C	36 110 86 280 80 80 80	0,9	um um prz	15 49 30 27 133 27 32 24 35 23 45 25	16 26 27 3 27 3 24 3 23 3 25	I I I I I I I I	12 3 3 3 3 3 3 3	158 110 90 24 20 10 9 ---	1275 110 90 24 20 10 9 ---	69,7 8,6	TW-8,06
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, plz, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 120l, Db.s 180l, Js, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, js na 100%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	JS	80	0,6	prz prz luź	33	25	II	22	180	300	3,6 2,2	BRAK WSK-1,67
f	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Bk 30l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c na 50%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S JS	30 110 86	1,2	um um duże	13 48 42	14 23 22	I I I	12 3 3	149 5 2 ---	595 5 2 ---	45,2 11,3	TW-4,00
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, blk.kur, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 60l, Db.s 116l, Jw, Wz 45l, Jw 86l, podsz.: js, wz, głg, czm.p, db.s na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 JS 1 JS 1 WZ 1 DB.S	86 60 45 60 86	0,6	prz prz um	42 25 17 26 37	27 22 19 22 24	I II I II II	22 3 3 3 3	98 39 15 15 25 ---	135 55 20 20 35 ---	1,2 1,3 0,6 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,36
~a			0,28		RP: DROGI L														
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Kotowiecko (0013) = 18,65 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 18,65 Powiat ostrowski (17) = 18,65 Woj. wielkopolskie (30)											3523	141,8		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Kotowiecko (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 136m.														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. mjs Js, Gb, Ak, Kl 36l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c, js, ak na 90%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S AK	36 65	0,9 um um duże	um um duże	12 29	14 20	II I	12 3	104 6	165 6	10,6 6,6	TW-1,60
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ptp//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ksz, Gb, Ak 90l, Kl 61l, Ksz, Gb, Kl 45l, podsz.: czm.p, gb, ak na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 JS	61 90	0,5 prz prz um	prz prz um	30 44	27 29	I I	12	132 43 175	150 50 200	2,6 0,4 3,0 2,6	BRAK WSK-1,14
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ptp//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. czś.leś, jeż.spe, blk.kur, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Kl, Ak, Ksz, Gb 46l, Gb, Kl 76l, podsz.: czm.p, bez.c, czm, der.b na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,6 prz prz um	prz prz um	49	32	II	3	364	655	4,9 2,7	BRAK WSK-1,80
d	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ptp//gl, P. szad, R. jeż.spe, czś.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 65l, mjs Js, Jw, Gr 65l, Js 30l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c, gb, czm na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	85 85	0,7 um um prz	um um prz	40 38	29 29	I I	12	276 54 330	1500 295 1795	24,6 2,6 27,2 5,0	TP-5,44
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ptp//gl, P. zad, R. czś.leś, blk.kur, kon.maj, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 55l, mjs Jw, Db.c, Js, Czr.p 55l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 AK	55 55 55	0,8 um um prz	um um prz	26 27 28	24 25 24	I I I	13	101 72 72 245	245 175 175 595	7,2 3,4 3,4 14,0 5,8	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, plp///gl, P. zad, R. blk.kur, czś.leś, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Kl, Gb, Czr.p 46l, Gb 76l, podsz.: czm.p, ak, głg, śl.t, bez.c na 100% RP: DROGI L	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	136	0,8	prz prz um	50	31	II	3	482	1095	8,2 3,6	BRAK WSK-2,27
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Kotowiecko (0013) = 14,77 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 14,77 Powiat ostrowski (17) = 14,77 Woj. wielkopolskie (30)												4511	67.9	
257 a b c ~a	16,91 1,30 1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Kotowiecko (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Ak, Gb, Czr.p, Brz, Kl 71l, Db.s 96l, Lp, Bk, Jw, Db.s, Gr 36l, podsz.: czm.p, jw, lsz, głg, ak na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, bez.c, jw, db.s na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw 20l, mjs Wz, Lp, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, lsz, der.b na 70% RP: DROGI L	160 DB (zg) 100 DB-SO (zg) 160 GB-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	8 DB.S 1 SO 1 JW 9 SO 1 DB.S 8 DB.S 1 BK 1 AK DG	71 71 71 48 48 20 20 20 120	0,8 0,7 0,9	um um prz um um prz um um duże	27 27 30 23 24 7 7 11 55	27 25 25 18 20 8 7 11 28	I I I I I II II I 3	12 12 12 12	270 31 525 31 525 --- 332 5615 192 18 --- 210 275 10 15 2	4565 525 525 --- 250 25 --- 275 250 25 --- 275 15	96,6 10,5 12,6 --- 8,1 0,8 --- 8,9 6,8 1,2 1,0 --- 2,2 1,7	TP-16,91 TP-1,30 CP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
257 ~b ~c ~d			0,11 0,09 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,53 19,53 19,53 19,53		0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,81 = 19,81 Obr. ew. Kotowiecko (0013) = 19,81 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 19,81 Powiat ostrowski (17) = 19,81 Woj. wielkopolskie (30)												5907	130.8	
258 a b c	4,64 5,23 1,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Kotowiecko (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 134m. max wys npm 139m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, czś.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Lp, Kl, Wz 96l, Lp, Db.s, Gb 56l, Gb 36l, podsz.: czm.p, jw, lsz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Gb,Os,Czm.p 25l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. nar.spe, czś.leś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 64l, mjs So, Wz, Md, Bk, Jw, Czr.p 64l, Db.s 44l, podsz.: czm.p, lsz, jw na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 59l, mjs Lp, Js 59l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jw, lsz, db.s na 70%	160 DB (zg) 160 DB (zg) 160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	DB.S 7 DB.S 3 GB 9 DB.S 1 JW	131 64 64 59 59	0,7 0,9 0,8	prz prz um um um prz um um prz	49 28 25 27 28	30 26 25 24 24	II I I I I	3 12 12	384 232 99 --- 331 244 450 24 --- 268	1780 1215 520 --- 1735 450 45 --- 495	14,6 3,1 29,5 12,6 --- 42,1 8,0 12,2 1,5 --- 13,7 7,4	BRAK WSK-4,64 TP-5,23 TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
258 d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.c 34l, mjs Js 34l, podsz.: czm.p, bez.c, js, db.s na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	34	1,1	um um duże	13	15	I	12	180	355	21,2 10,8	TW-1,96
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 46l, podsz.: bez.c, czm.p, głg, jw, lsz na 100%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	136	0,5	prz prz luź	49	24	IV	3	195	190	1,9 2,0	BRAK WSK-0,97
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	14,65 14,65 14,65 14,65 14,65		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Kotowiecko (0013) = 14,84 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 14,84 Powiat ostrowski (17) = 14,84 Woj. wielkopolskie (30)											4555	93.5		
259 a		0,23			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Kotowiecko (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 137m. RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. zad, R. trawy	DB	PRZES (w cz. N)	KL JS AK	40 40 40			28 15 15	15 12 14		3 4 4			1 1 1 ---	
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak, Js, Gb, Md, So 86l, Kl 66l, Gb, Db.s, Ak, Lp 43l, podsz.: czm.p, lsz, gb, os na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Db.s,Ak 18l.	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 DG 1 BRZ	86 146 86 86	0,8	prz prz um	40 50 40 32	28 30 27 26	I II II I	12	158 148 98 30 ---	650 605 400 125 ---	10,4 3,9 7,0 0,9 ---	TP-3,93 CP-0,17
																434	1780	22,2 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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
259 c				0,17	RP. PL ŁOW-R (R V), Info: w cz. C obelisk, wiata myśliwska K.Ł. Zalesie														
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. zad, R. gls.jas, ncp.spe, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 43l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB.S	86 86	0,9	um um prz	39 41	28 29	I I	3 3	310 44 ---	230 35 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,74
f				0,20	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Brz, Wz 27l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	27	1,0	peł duże	9	13	I	12	107	130	12,3 10,2	TW-1,21
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. szad, R. ncp.spe, orl.pos, czś.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 90l, Js 45l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, lsz na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 JS	120 90	0,8	prz prz um	50 30	29 27	II I	22	220 174 ---	275 220 ---	2,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,26
i	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, czś.leś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Czm.p 36l, podsz.: czm.p, der.b, czm, śl.t, lsz na 40%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	36 146	1,0	um um duże	14 80	15 24	II 3	12	120	435 21	27,8 7,7	TP-3,63
j ~a			0,29	0,64	RP. R (R IVB) RP: DROGI L														
	10,94	0,23	0,29	1,01	= 12,47														
	10,94	0,23	0,29	1,01	= 12,47 Obr. ew. Kotowiecko (0013)														
	10,94	0,23	0,29	1,01	= 12,47 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025)														
	10,94	0,23	0,29	1,01	= 12,47 Powiat ostrowski (17)														
	10,94	0,23	0,29	1,01	= 12,47 Woj. wielkopolskie (30)														
																	3129	69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 137m. max wys npm 144m.														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Czir.p 50l, Db.s 88l, mjs Brz 88l, podsz.: jrz, bez.c, wz, głg, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 WZ	88 50 50	0,8	prz prz um	36 19 21	26 16 17	I II II	3 4 4	236 34 20 ---	475 70 40 ---	7,3 2,6 1,5 ---	IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm////plp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, So 125l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, brz na 50%, 1-od gnia 0,62 ha Db.s 6l. 2 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	75 125 75	0,6	prz prz um	35 46 29	26 31 24	I II II	3 2 3	154 50 35 ---	320 105 75 ---	3,4 0,7 1,8 ---	IIIAU-95%-2,08 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 CW-0,62
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 70l, mjs Os, Md 41l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jrz, brz, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 AK	41 41 41 41	0,7	um um prz	20 19 16 21	17 19 15 20	I I II I	13	107 36 12 18 ---	475 160 55 80 ---	19,1 4,9 2,7 2,4 ---	TP-4,44
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	30 30	0,9	um um prz	12 10	14 11	IA II	12	101 36 ---	105 35 ---	6,5 3,5 ---	TW-1,04
							PRZES	BRZ DB.S	105 65			39 34	24 22	2 3		28 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 89l, Db.s 49l, podszyt.: jrz, bez.c, db.s na 90%, 1-w cz. E luka 0,26 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,6	prz prz luź	34	26	I	3	256	475	7,1 3,8	IIIA-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: bez.c, jrz, kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	28 28	0,9	um um prz	12 9	13 11	IA II	12	125 18 ---	80 10 ---	5,7 1,3 ---	TW-0,65
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. podszyt.: jrz, db.s, glg, lp, czm.p na 50%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	BRZ	76	0,6	prz prz um	30	26	I	3	230	145	1,5 2,3	IIIA-30%-0,64 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE														
	12,72 12,72 12,72 12,72 12,72		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,13 = 13,13 Obr. ew. Górzno (0008) = 13,13 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 13,13 Powiat ostrowski (17) = 13,13 Woj. wielkopolskie (30)												2735	72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 141m. max wys npm 145m.														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 56l, podsz.: jrz, jw, os, czm.p na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 JW	56 56 56	0,9	um um duże	25 26 21	22 22 19	I I II	3 3 4	158 86 24 ---	115 65 20 ---	2,2 1,8 0,7 ---	TP-0,73
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 48l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm.p, głg na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 DB.C	48 48 48 48	0,6	prz prz um	18 22 21 23	17 20 18 20	II IA II I	13	80 45 13 18 ---	70 40 10 15 ---	2,8 1,2 0,3 0,6 ---	TP-0,87
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 48l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	22	21	IA	13	259	520	15,8 7,9	TP-2,00
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: jw, jrz, czm.p, brz na 40%, Info: 30%LMśw	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	36 65	0,9	um um prz	12 30	13 17	II 3	12	104	110 2	6,9 6,6	TP-1,04
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 36l, mjs Db.s 48l, Db.s 36l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 50%, Info: 20%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	36 48 36	0,8	prz prz um	17 22 15	16 20 15	IA IA II	12	126 82 13 ---	115 75 10 ---	5,3 2,3 0,4 ---	TP-0,92
																221	200	8,0 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Md, Brz 96l, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s, bez.c, jrz na 60%, 1-od gnia 0,52 ha Db.s,Bk 9l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 55	0,5	prz prz um	36 21	24 18	II II	3 4	149 25 ---	255 45 ---	3,5 1,4 ---	IIIAU-95%-1,72 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-0,52
h	3,41			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s 99l.		100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 DB.S	10 4 24	0,7	prz prz um		4 11	I I I	22	15	50	6,6 ---	PIEL-0,75 CP-2,66
								PRZES	SO DB.S	99 99				30 30	28 27	3 3	2 50 ---	1,9	
~a			0,08				RP: DROGI L												
~b			0,17			RP: DROGI L													
~c			0,11		RP: LINIE														
	10,69 10,69 10,69 10,69 10,69		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 11,05 = 11,05 Obr. ew. Górzno (0008) = 11,05 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 11,05 Powiat ostrowski (17) = 11,05 Woj. wielkopolskie (30)											1569	51,8		
262 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 142m. max wys npm 146m.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	56	0,8	um um prz	22	19	II	12	196	210	6,7 6,3	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, czm.p, db.s, czm na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	111	0,8	um um prz	43	28	II	12	415	565	6,4 4,7	TP-1,36	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plp, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Db.s 89l. Js,Kl,Wz 70l. Kl,Wz 40l., Info: 20%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 JW DB.S JS WZ KL KL WZ	9 8 9 89 70 70 70 40 40	0,8	prz prz um	3 2 2 45 20 29 28 20 19	I II II	22 3 4 3 3 4 4	15 12 5 10 5 2 ---	49	---	CP-1,14		
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Wz 50l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c, kl, gfg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50	0,8	um um prz	21 23	21 21	IA I	13	268 22 ---	1005 80 ---	29,2 2,8 ---	TP-3,75	
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plp, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, bez.c, db.s, czm.p na 30%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	22	0,3	prz prz um	9	9	II	12	---	---	---	0,7 0,4	AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 PIEL-1,23 CP-0,70
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, czm.p, kl, os, bez.c, śl.t na 70%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 86l. Db.s 56l.	160 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S	23 86 56	0,3	prz prz um	36 21	24 15	II	12 3 4	45 3 ---	48	1,1 0,4	AGROT-2,17 ODN-ZŁOŻ-2,17 PIEL-2,17 CP-0,80	
h				2,31	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	86				38	19	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
262 ~a			0,16		RP: DROGI L														
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	= 14,68 = 14,68 Obr. ew. Górzno (0008) = 14,68 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,68 Powiat ostrowski (17) = 14,68 Woj. wielkopolskie (30)												1957 (10)	46.9	
263 a	2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 145m. max wys npm 149m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmił.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db.s 88l, Wz, Js 60l, podsz.: jrz, kl, bez.c, wz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Brz 14l. Brz,So 19l., Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 50	0,7	prz prz um	33 13	26 14	I III	3 4	268 10 ---	730 25 ---	11,1 1,3 ---	IIIA-30%-2,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-0,38 4,6
b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmił.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak 99l, Db.s, Brz, Wz 50l, Bk, Wz 70l, Js 40l, podsz.: czm.p, wz, ak, św, gb, kru na 80%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s 6l. 3 szt., Info: 20%Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	99 99 70	0,5	prz prz um	39 42 39	28 30 22	I I II	3 2 3	135 85 15 ---	665 420 75 ---	8,7 5,4 0,9 ---	IIIAU-95%-4,92 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CW-1,48 15,0 3,0
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmił.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Md 50l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, kru, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	23	21	IA	13	299	525	15,2 8,7	TP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
263 d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 34l, podsz.: śng.b, czm.p, brz, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,8	prz prz um	14	13	I	13	153	85	4,7 8,2	TW-0,57
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Wz, Db.s 70l, mjs Św 90l, Db.s, Ol 60l, Wz 50l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm.p, czm, jrz, brz, wz na 80%	80 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 OL 3 SO 2 DB.S	90 90 90	0,7	prz prz um	32 40 36	25 28 26	II I II	3 3 3	172 89 59 ---	200 105 70 ---	2,2 1,5 1,1 ---	IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak 99l, Db.s, Brz, Wz 50l, Bk, Wz 70l, podsz.: czm.p, wz, ak, św, gb, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Bk,Ak 13l. 2-w cz. W luka 0,46 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	99 99 70	0,7	prz prz um	40 42 40	28 30 22	I I II	3 2 3	223 81 20 ---	520 190 45 ---	6,8 2,4 0,5 ---	IIIA-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 85l, mjs Js 50l, Wz 85l, Db.c 35l, podsz.: glg, ak, wz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s,Ak 14l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	85 85	0,6	prz prz luź	33 36	27 24	I II	3 3	226 20 ---	445 40 ---	7,1 0,3 ---	IIIA-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,82 = 15,82 Obr. ew. Górzno (0008) = 15,82 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 15,82 Powiat ostrowski (17) = 15,82 Woj. wielkopolskie (30)											4140	69,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 145m. max wys npm 148m.														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, pods.: czm.p, kru, gb, jrj na 90%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	38 140	0,9 um prz	um prz	13 58	14 27	II I	12 2	120 32	175 32	10,0 6,9	TP-1,44
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Gb 49l, pods.: kru, św, gb, jrj, czm.p na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	129	0,7	prz prz um	42	30	II	22	390	1815	15,3 3,3	TP-4,65
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Bk 39l, pods.: gb, kru, jrj, czm.p na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	39 39 39	0,8	prz prz um	17 15 22	17 14 20	IA II I	13	136 22 44 ---	160 25 50 ---	6,5 1,4 2,0 ---	TP-1,17
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 38l, pods.: gb, kru, czm.p na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38	1,1	um um duże	17 13	17 14	IA II	13	284 16 ---	425 25 ---	18,0 1,4 ---	TW-1,50
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Bk, Gb 38l, mjs Md 38l, pods.: kru, jw, gb, jrj na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	38	0,8	prz prz um	14	14	II	12	104	85	4,8 6,0	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
264 g	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, Jw 50l, mjs Brz, So, Md, Gb 70l, Gb 105l, podsz.: kru, jw, czm.p, jrz, gb na 90%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	70 105	0,6	prz prz um	28 38	23 28	II II	22	132 85 ---	1025 660 ---	24,4 8,3 ---	TP-7,78
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Sobótka (0021) = 18,25 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,25 Powiat ostrowski (17) = 18,25 Woj. wielkopolskie (30)											4480	92.1		
265 a	8,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 142m. max wys npm 148m.	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 DB.S	126 126	0,7	prz prz um	51 49	30 30	II II	22	195 195 ---	1560 1560 ---	13,8 13,8 ---	TP-8,00
b	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 46l, Bk, Św 70l, podsz.: kru, św, jrz, db.s, gb na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	70 70 55 90	0,8	um um prz	30 25 23 40	23 24 22 26	II I I II	12	142 47 57 38 ---	1070 355 430 285 ---	25,4 4,4 12,8 4,7 ---	TP-7,54
																284	2140	47,3 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
265 c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Lp, Md, So, Gb 3l, podsz.: bez.c, czm, kru, głg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz 99l. Db.s 57l. Db.s 310l. 2-w cz. E luka 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO BRZ DB.S DB.S	3 99 99 57 310	1,0				II	11					PIEL-1,42
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs So 99l, IIP mjs Wz 40l, podsz.: gb, kl, kru, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W lil.złt	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	146 60	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	54 19	30 19	II II	2 4	441 113	455 115	2,9 2,8 3,4 3,3	BRAK WSK-1,03	
f				0,07	RP. PL ŁOW-R (R V), Info: drzewa owocowe															
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 180l, mjs Św, So, Db.s, Brz 86l, podsz.: czm, bez.c, jr, kru na 90%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	86	0,7	prz prz um	27	25	II	3	345	605	6,9 3,9	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75	
h				0,68	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b)															
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,30		RP: LINIE															
~g			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~h			0,03		RP: DROGI L														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Sobótka (0021) = 21,26 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 21,26 Powiat ostrowski (17) = 21,26 Woj. wielkopolskie (30)												6465	88.1	
266 a b c	 3,51 1,78 4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 144m. max wys npm 150m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 101l, Lp, Brz 61l, Gb 51l, Gb 30l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 100%, 1-od gnia 1,05 ha Db.s 3l. 3 szt., Info: odn 2019 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Gb 55l, Brz 125l, podsz.: kru, św, lsz, glg, gb na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP pjd Gb 146l, mjs Bk, Brz 70l, podsz.: kru, św, lp, glg, lsz, gb na 60%	100 DB (cz zg) 15 160 DB (zg) 160 GB-DB (zg)	KO DRZEW PODS DB.S DRZEW DB.S 2 PIĘTR IP IIP GB	9 SO 1 DB.S DB.S DB.S DB.S GB	101 101 3 125 146 70	0,5 0,3 0,8 0,6 0,3	um um prz um um prz prz prz luź	40 47 46 50 20	31 27 30 31 18	IA II II II III	3 3 12 22 2 4	234 25 --- 259 441 379 72	820 90 --- 910 785 1525 290	9,8 1,2 --- 11,0 3,1 7,1 4,0 9,7 2,4 8,1 2,0	PIEL-1,05 TP-1,78 Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76

Oddz. Poddz.	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
266 d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 170l, mjs Św, Db.s, Os 48l, podsz.: kru, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz.Ol,Db.s 35l., Info: 10%Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	48 48	0,5	prz prz luź	19 24	20 22	I IA	13	103 58 ---	425 240 ---	10,3 7,3 ---	TP-4,14
f	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db.s, Md 70l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrj, gb, św, czm.p na 80%, Info: 30%LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	32 28	28 25	IA I	13	246 47 ---	1570 300 ---	30,1 3,7 ---	TP-6,39
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: LINIE														
~g			0,17		RP: ROWY														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: ROWY														
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 20,85 = 20,85 Obr. ew. Sobótka (0021) = 20,85 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,85 Powiat ostrowski (17) = 20,85 Woj. wielkopolskie (30)											6045	87,3		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 147m. max wys npm 150m.														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 58l, Św 30l, podszt.: kru, św, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,48 ha Jw 3l., Info: 30%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	58 58 58	0,6	prz prz um	29 23 30	24 23 25	IA I I	12	192 19 19 ---	305 30 30 ---	7,4 0,5 0,7 ---	TP-1,12 PIEL-0,48
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ksz 111l, mjs Św, Md 47l, Brz, Wz 30l, Wz 111l, podszt.: kru, jrz, św na 80%, Info: 30%BMśw , 30%Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	47 47 47	0,5	prz prz um	20 21 15	20 20 16	I IA II	13	89 58 9 ---	260 170 25 ---	6,4 5,3 1,1 ---	TP-2,90
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podszt.: kru, św, jrz na 80%, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	74	0,4	prz prz luź	30	28	IA	3	213	470	8,4 3,8	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 64l, Św 25l, podszt.: kru, św, db.s, brz, bk, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	64 64 64	0,6	prz prz um	27 24 31	25 25 27	IA I I	12	151 38 47 ---	405 100 125 ---	8,7 1,5 2,5 ---	TP-2,69
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, podszt.: kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,6	prz prz um	29	26	I	2	246	265	4,5 4,2	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
267 g	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp, Św 3l, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 25l., Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.B 1 BRZ	3 7 3 3	0,8				I II II II	22			1,5 --- 1,5 0,2	PIEL-6,29
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw 50l, Db.s 45l, podsz.: glg, kru, św na 90%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 8l. 1 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	71 71 95	0,6	prz prz um	27 32 30	25 23 27	I I I	3 3 3	130 45 55 ---	125 45 55 ---	1,5 0,9 0,7 ---	IIIAU-95%-0,98 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 CW-0,20
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: LINIE														
	17,73 17,73 17,73 17,73 17,73		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Górzno (0008) = 18,73 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,73 Powiat ostrowski (17) = 18,73 Woj. wielkopolskie (30)												2416	51,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 146m. max wys npm 151m.														
a	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd So 126l, mjs Św 60l, Św, Gb 40l, podszyt: kru, św, jrż, gb, głg, bez.c na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	126	0,7	prz prz um	46	30	II	22	384	3770	33,4 3,4	TP-9,82
b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Lp, So 60l, Bk 90l, podszyt: kru, jrż, jw, bez.c na 90%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	22 26	20 23	II I	12	220 29 --- 249	550 70 --- 620	16,2 1,2 --- 17,4 7,0	TP-2,50
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Md 136l, mjs Św 106l, podszyt: kru, jrż, lp, brz, czm.p na 80%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,7	prz prz um	49	30	II	3	384	255	1,9 2,9	TP-0,66
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 57l, Db.s 37l, podszyt: kru, jrż, db.s na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 DB.S	57 57 57	0,8	prz prz um	21 34 22	22 25 21	I I II	4 3 4	192 29 19 --- 240	165 25 15 --- 205	3,0 0,6 0,5 --- 4,1 4,8	TP-0,86
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, śml.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 34l, podszyt: czm.p, brz, kru, jrż, głg na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	10 12	12 14	II II	12	82 16 --- 98	265 50 --- 315	18,9 2,0 --- 20,9 6,5	TP-3,24
							PRZES	DB.S SO	130 130			52 49	26 19	3 3		35 3 --- 38			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
268 g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 29I, So 20I, podsz.: kru, brz na 50%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	29 126	1,0	um um duże	8 59	10 26	II II	12 2	77	190 7	19,2 7,7	TW-2,49
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Sobótka (0021) = 20,33 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,33 Powiat ostrowski (17) = 20,33 Woj. wielkopolskie (30)											5400	96,9		
269 a	6,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 146m. max wys npm 152m.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB.S	44 44 44	0,6	prz prz um	18 23 16	17 19 16	II IA II	13	80 40 22 ---	515 260 140 915	14,2 8,9 6,5 ---	TP-6,46
b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 91I, Św 60I, Św 35I, podsz.: kru na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	0,6	prz prz um	42	30	II	22	328	1410	12,5 2,9	TP-4,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 19l, mjs Wz, So, Lp, Św, Brz 19l, podsz.: brz, kru, śl.t, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 126l.	160 DB (zg)	DRZEW 1 BK	9 DB.S 1 BK	19 19	0,9	um um prz	7 8	9 8	I I	12	70	165	6,8 --- 6,8 2,9	CP-2,37
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 126l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 126l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK SO DB.S	8 9 126 126	0,9	um um prz		2 2	II II	12		10 5 --- 15		CW-2,44
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 80l, Brz 126l, Św 50l, podsz.: kru, jrż, gb, glg, św, db.s na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	0,8	um um prz	44	30	II	22	441	1460	12,9 3,9	TP-3,31
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Sobótka (0021) = 19,39 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 19,39 Powiat ostrowski (17) = 19,39 Woj. wielkopolskie (30)											4015	61.8		

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	Zadziwienie	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
270					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 146m. max wys npm 152m.														
a	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Św 88l, Db.s 130l, Dg, So 110l, mjs Md, Dg, Brz, Ol, Db.c 88l, Św 58l, podsz.: kru, św, brz, jrz, so, głąg na 80%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.c 80l. 2-w cz. NW bagno 0,05 ha 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Ksz 80l., Info: 10%Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		88	0,6	prz prz um	39	29	IA	2	300	2765	39,6 4,3	Działka nr 1: IIIA-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 Działka nr 2: IIIA-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 98l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 LP SO	8 8 7 98	1,0				1 1 1 II	II II II	12 3	15		CW-2,61
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 99l, Db.s, Św 50l, Gb 59l, Św 70l, podsz.: kru, gb, św na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		99	0,7	prz prz um	43	29	I	3	319	770	10,1 4,2	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 50l, Św 30l, mjs Db.s, Brz 99l, Gb 59l, Św 70l, podsz.: kru, gb, brz, głąg, św, db.s na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW SO		99	0,7	prz prz um	43	29	I	3	319	1120	14,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
270 ~f ~g			0,09 0,12		RP: ROWY RP: ROWY														
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Sobótka (0021) = 18,70 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,70 Powiat ostrowski (17) = 18,70 Woj. wielkopolskie (30)												4670	64.3	
271 a b c	3,39 2,54 3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 146m. max wys npm 152m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 30%LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 3l, Brz 17l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 111l., Info: 30%LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 80l, Św 70l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, so, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,94 ha Db.s 8l. 3 szt. 2-od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PRZES DRZEW KO DRZEW PODR	6 SO 3 DB.S 1 ŚW SO 6 SO 3 DB.S 1 ŚW 9 SO 1 DB.S 8 DB.S 2 BK	9 22 9 111 3 17 3 112 112 8 9	0,9 1,0 0,5 0,3	um um prz prz prz um 1 1	7 42 40 1 1	3 9 2 28 4 28 27 1 1	I II I I II I I II 22	12 3 3 3 3 22	7 209 25 234	25 790 95 885	6,3 --- 6,3 1,9 0,9 --- 0,9 0,4 8,7 1,1 --- 9,8 2,6	CP-3,39 PIEL-1,78 CW-0,76 IIIAU-95%-3,79 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So 106l, Św 46l, Gb 55l, podsz.: gb, glg, kru, św, brz na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	0,9	um um prz	42	31	I	12	538	510	5,9 6,2	TP-0,95
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Js, Os 42l, podsz.: kru, gb, glg, czm.p, js na 100%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	42 42	0,6	prz prz um	16 19	17 19	III I	13	85 62 ---	100 70 ---	2,8 2,1 ---	TP-1,16
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 11l, mjs Ol, Md, Gb 11l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 99l., Info: 10%Lśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 BK	11 23 11 11	0,7	prz prz um		4 8 3 2	I II I II	13			4,4 0,7 0,9 ---	CP-2,51
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 70l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	30	27	IA	12	350	560	10,7 6,7	TP-1,60
i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Św, Bk 59l, podsz.: kru, gb, jrz, db.s, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	59 59 59	0,7	prz prz um	25 29 25	24 26 24	IA I I	12	139 77 43 ---	475 265 145 ---	11,2 5,8 2,5 ---	TP-3,41
																259	885	19,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
271 j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tłl.mdr, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 24l, Brz, Db.s 44l, podsz.: kru, brz, bez.c na 60%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 GB	34 34 24 34 24	0,7	prz prz luź	10 15 10 17 8	13 15 14 16 10	II II II III II	13	38 22 11 11 2 ---	35 20 10 10 0,3 ---	2,3 0,7 0,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 66l, podsz.: kru, jrj, czm.p, brz, db.s, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,5	prz prz um	28 27	25 24	IA I	13	189 14 ---	175 15 ---	3,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,93
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 48l, podsz.: kru, brz, jrj, db.s, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,6	prz prz um	25 22	22 20	IA I	13	205 18 ---	305 25 ---	9,3 0,6 ---	TP-1,48
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: ROWY														
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Sobótka (0021) = 23,71 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 23,71 Powiat ostrowski (17) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)											3672	81.9		

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	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
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 147m. max wys npm 151m.														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Gb 66l, podsz.: glg, gb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s 26l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	116	0,6	prz prz um	49	29	II	22	323	240	2,5 3,3	BRAK WSK-0,75	
b	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 42l, Db.s 130l, Ol 90l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, jrj, śl.t na 90%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 BRZ	42 42	0,7	um um prz	20 22	20 20	II I	13	174 36 ---	65 15 ---	1,9 0,4 ---	TP-0,38	
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Os 32l, podsz.: glg, kru, czm.p na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	32 32	0,7	prz prz um	16 14	14 16	IA I	13	142 27 ---	280 55 ---	15,4 2,2 ---	TW-1,96	
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św, Gb 28l, Md 50l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.S	28 28 28	0,8	um um prz	12 12	13 14 8	IA I III	13	107 32 ---	110 30 ---	7,6 1,6 0,2 ---	TW-1,01	
							PRZES DB.S DB.S	120 100			46 36	20 19	3 3		27 15 ---	15 8 ---			
							PRZES DB.S GB	130 150			50 60	23 17	2 3		8 5 ---	13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
272 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Gb 42l, mjs Św 42l, podsz.: kru, brz, os, jrż, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	42 42 42	0,6	prz prz um	20 17 18	18 17 16	IA II II	13	121 27 22 ---	135 30 25 ---	5,0 0,9 1,2 ---	TP-1,12
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, So, Św 7l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db.s 118l.	160 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 SO 2 BK	13 25 13 10	0,8	prz prz um	8	4 9 4 2	II II I II	13	10	25	0,8 4,0 2,6 ---	CP-2,60
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, Db.s 46l, So, Md 80l, podsz.: kru, jrż, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz um	27	26	IA	12	255	365	7,5 5,2	BRAK WSK-1,43
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz, jrż na 50%, Info: 20%Lśw	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB.S	40 40 40	0,8	prz prz um	19 19 13	19 17 15	I III II	13	147 16 11 ---	180 20 15 ---	5,7 0,6 0,7 ---	TP-1,24
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, jrż, św, gb, czm.p na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	109 109	0,7	prz prz um	42 42	28 28	II I	12	323 31 ---	645 60 ---	7,6 0,7 ---	TP-2,00
															170	190	7,1 6,3		
																		7,4 2,8	

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	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
272 k	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz 80l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, gfg, gb, św, brz na 40%, 1-od gnia 1,12 ha Db.s 14l. 5 szt.	100 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	111 111 80	0,6	prz prz um	43 45 29	30 28 23	I II II	2 2 3	164 90 20 --- 274	460 250 55 --- 765	5,1 2,9 1,1 --- 9,1 3,3	IIIAU-90%-2,79 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 CP-1,12
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: ROWY														
	15,28 15,28 15,28 15,28 15,28		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,68 = 15,68 Obr. ew. Górzno (0008) = 15,68 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 15,68 Powiat ostrowski (17) = 15,68 Woj. wielkopolskie (30)												3153	78,2	
273 a	2,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 152m.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BRZ	19 19 19	0,9	um um prz	7 8 10	II II I	12 12 12		8 20 63	1,7 1,4 --- 3,1 1,4	CP-2,23	
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So 106l, Św 56l, podsz.: kru, św, gb, brz na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	0,7	um um prz	34 28	II II	12 12	354	370	4,6 4,4	TP-1,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
273 c	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db.c 101l, Bk, Lp, Św 40l, Św 25l, podsz.: św, kru, lp, gfg, czm.p, bk, gb na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	101	0,8	um um prz	38	28	II	22	384	2605	35,0 5,2	TP-6,78
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 14l, podsz.: brz, kru na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 SO	10 14 10	0,7	prz prz luź		5 2 3	II III I	23			2,7 --- 2,7 1,3	CP-2,14
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md 6l, Wz 5l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db.s,Brz,Md 111l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK SO DB.S MD BRZ DB.S	5 5 111 111 111 111 149	0,9	prz prz luź		1 1	II II	12		10 5 5 3 4 --- 27	CW-1,37	
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Lp,Md,Db.s 101l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 SO SO MD LP DB.S DB.S JW	14 14 10 101 101 101 101 55 55	0,8	prz prz um		5 4 3	II II I	12		58 2 8 3 2 3 --- 76	1,2 --- 1,2 0,8	CP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Lp 101l. Db.s 55l.	160 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 SO 2 GB 1 ŚW SO LP DB.S	8 8 7 8 101 101 55	0,7	prz prz luź		1 2 1 1 31 33 18	II I III II	22					CW-1,33
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Sobótka (0021) = 16,98 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,98 Powiat ostrowski (17) = 16,98 Woj. wielkopolskie (30)												3186	46,6		
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 153m.															
a	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 103l, Db.s 70l, podsz.: kru, św, gb, glg na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	103	0,8	um um prz	34	29	II	22	390	965	12,6 5,1	TP-2,48	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Brz 24l, podsz.: kru, brz, św, bk na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 BK	24 20 24	0,7	prz prz um	7 7	8 9 8	II II I	13	18 24 ---	25 30 ---	4,1 2,3 0,6 ---	CP-1,28	
																42	55	7,0 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
274 c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//gl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt: kru, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 111l. Db.s 70l., Info: 20%Lśw	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 3 BRZ	15 15 10	0,3	um um prz		3 4 5	III II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 PIEL-1,76 CP-0,76
d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Md 106l, Św 50l, podszyt: św, kru, gb, jrj na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	0,7	prz prz um	42	29	II	22	354	595	7,4 4,4	TP-1,68
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 68l, Db.s 100l, podszyt: kru, jrj, brz na 80%, Info: 40%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	68 68	0,7	prz prz um	28 31	27 29	IA I	12	241 95 --- 336	345 135 --- 480	6,8 2,4 --- 9,2 6,4	TP-1,43
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 58l, mjs Db.s, Św, OI 58l, podszyt: kru, jrj, św, bez.c, brz na 60%, Info: 20%LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,8	um um prz	25 22	24 25	IA I	13	220 72 --- 292	660 215 --- 875	16,0 3,8 --- 19,8 6,6	TP-3,01
h	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Md 57l, podszyt: kru, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 57	0,6	prz prz um	27 23	23 23	IA I	13	139 72 --- 211	610 315 --- 925	15,1 5,8 --- 20,9 4,7	TP-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
274 ~a ~b ~c			0,17 0,25 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,30 = 17,30 Obr. ew. Sobótka (0021) = 17,30 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,30 Powiat ostrowski (17) = 17,30 Woj. wielkopolskie (30)												3938	77.6	
275 a b c	3,26 2,93 2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 152m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Lp, Jw 17l, podsz.: brz, so na 60%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Db.s 123l. Św 70l., Info: 20%LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jd 8l, Jw 6l, mjs Lp 6l, Bk 5l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Db.s 122l., Info: 20%LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt. D. pjd Św 70l, Db.c 96l, mjs Brz 96l, Brz, Gb, Db.s, Db.c 45l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, gb, brz, jrz na 40%	160 DB (zg) 160 DB (zg) 100 DB (niezg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 BRZ DB.S SO ŚW 9 DB.S 1 SO DB.S SO	17 17 10 123 123 70 5 5 122 96	0,8 0,8 0,7	um um prz prz prz um prz prz um	8 42 40 27 45 25 35	5 10 5 28 27 22 1 1 25 28	I I II I I I I	12 2 3 3 22 3 3	7 45 20 3 60 314	25 25 3 60 915	7,4 2,1 0,8 --- 10,3 3,2 12,4 4,3	CP-3,26 PIEL-2,93 IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91

Oddz. 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.c 96l, mjs Św 70l, Brz 96l, Brz, Db.s, Db.c 45l, podsz.: kru, św, gb, brz, jrz na 40%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	35	28	I	3	314	1225	16,7 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ksz 91l, Db.s 130l, mjs Św 70l, Św 30l, Ol.s 45l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 MD	91 91 91	0,5	prz prz luź	37 32 27 28	28 24 20 23	I II IV III	3 3 3 3	91 51 27 15 ---	200 115 60 35 ---	3,0 0,7 0,7 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 83l, podsz.: św, kru, db.s, jrz, db.c, bez.c na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	33	29	IA	3	394	455	7,0 6,1	Działka nr 1: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 17,28 = 17,28 Obr. ew. Sobótka (0021) = 17,28 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,28 Powiat ostrowski (17) = 17,28 Woj. wielkopolskie (30)											3178	51.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 148m. max wys npm 151m.														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 18l, mjs Gb, So, Św 18l, pods.: brz, so, kru na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 BK 2 DB.S	12 18 18	0,8	prz prz um		6 7 4	II II II	23			1,4 0,2 --- 1,6 1,7	CP-0,95
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So, Gb 103l, Gb 40l, pods.: gb, kru, św na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	103	0,8	um um prz	35	31	I	12	482	625	7,6 5,8	TP-1,30
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, pods.: gfg, gb, kru, wz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Gb	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	60 60	0,7	prz prz um	23 21	23 20	I II	12	172 57 --- 229	160 50 --- 210	4,2 1,5 --- 5,7 6,2	TP-0,92
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 34l, Gb, Wz 18l, pods.: kru, gb, św na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB.S	34 34 24	0,9	um um prz	17 16 7	16 15 10	I IA II	13	142 22 3 --- 167	315 50 5 --- 370	12,3 2,4 1,2 --- 15,9 7,2	TP-2,22
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 3 szt., Płaty roślinności: w cz. W waw.wil	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 GB 1 DB.S	80 80 60 110	0,6	prz prz um	36 31 20 47	27 26 20 29	I I II II	3 3 4 3	102 71 35 31 --- 239	150 105 50 45 --- 350	2,5 0,9 1,5 0,5 --- 5,4 3,7	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Gb 45l, podsz.: gb na 100%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	0,9	um um prz	37	28	II	22	451	240	3,0 5,7	TP-0,53
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 23l, So 8l, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BRZ 1 GB	8 23 8 8	0,7	prz prz um		2 9 4 2	II II II III	23			0,4 0,7 --- 1,1 0,6	CP-1,70
i	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s, Db.c 84l, Św 54l, Gb 40l, podsz.: kru, gb, glg, św, brz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 GB	84 60	0,8	prz prz um	36 17	29 16	IA III	3 4	315 30 --- 345	1875 180 --- 2055	28,6 6,3 --- 34,9 5,9	TP-5,96
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 6l, So 4l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db.s 103l.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 LP	4 5 5	0,9				II I II	12				PIEL-2,07
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Md 20l, podsz.: brz, kru, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	20 20	0,9	um um duże	7	9 5	IA II	12	70	100	15,7 --- 15,7 11,1	TW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
276 l	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Bk 20l, podsz.: brz, kru na 50%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BRZ	20 20	0,8	um um prz	7	6 9	III II	12	30	70	1,2 5,4 --- 6,6 2,8	CP-2,34					
m	1,65			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 33l, podsz.: gb, glg na 50%		160 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 GB 1 MD	33 33 33 33	0,9	um um prz	14 16 10 19	14 15 12 17	I IA II I	13	60 71 16 22 --- 169	100 115 25 35 --- 275	6,3 6,1 2,0 1,8 --- 16,2 9,8		TP-1,65				
~a			0,41	RP: LINIE																			
~b			0,16	RP: LINIE																			
~c			0,08	RP: ROWY																			
~d			0,02	RP: ROWY																			
~f			0,03	RP: DROGI L																			
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Sobótka (0021) = 23,21 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 23,21 Powiat ostrowski (17) = 23,21 Woj. wielkopolskie (30)											4499	113,7						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 152m.														
a	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Md, Bk 126l, IIP mjs Gb, Lp 75l, Gb 60l, podsz.: kru, gb, jw, kl na 20%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S		126	0,6	prz prz um	46	30	II	22	328	2575	22,8 2,9	TP-7,85
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, pjd So 31l, mjs Md 31l, Brz 41l, podsz.: kru, gb, glg na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	31 31	0,9	um um prz	10 7	11 9	II III	12	71 5 ---	110 10 ---	9,3 1,0 ---	TW-1,52	
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 75l, Św 50l, podsz.: kru, brz, glg, św na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	126	0,6	prz prz luź	47	30	II	22	328	710	6,3 2,9	TP-2,17	
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. podsz.: kru, bk, gb na 50%	160 DB (zg)	DRZEW PODS BK	121 24	0,8 0,1	um um prz	37	30	II	12 23	441	1370	13,2 4,2	TP-3,11	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	14,65		0,33		= 14,98											6269	89		
	14,65		0,33		= 14,98 Obr. ew. Sobótka (0021)														
	14,65		0,33		= 14,98 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	14,65		0,33		= 14,98 Powiat ostrowski (17)														
	14,65		0,33		= 14,98 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 153m.														
a	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 126l, mjs So, Md 126l, Św 80l, Gb, So 60l, Św 50l, podsz.: kru, gb, brz, jrz na 60%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	126 80 80	0,6	prz prz um	46 31 28	30 22 20	II II III	22	231 46 15 ---	2250 450 145 ---	19,9 10,1 3,3 ---	TP-9,73
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. podsz.: kru, św, bk na 60%	160 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	123 25	0,8 0,3	um um prz	40	30 4	II 22	22	441	1350	12,6 4,1	TP-3,06
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Os 31l, podsz.: kru, jrz, bk na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	31 31	0,9	um um prz	13 7	14 10	IA III	13	158 7 165	320 15 335	18,5 1,9 20,4 10,1	TW-2,01
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	14,80 14,80 14,80 14,80 14,80		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 15,50 = 15,50 Obr. ew. Sobótka (0021) = 15,50 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 15,50 Powiat ostrowski (17) = 15,50 Woj. wielkopolskie (30)											4530	66,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 154m.															
a	15,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Bk, Św, Gb 121l, Św 70l, Gb 60l, Św 50l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, kru, jrz, bk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 70l. 2-w cz. E bagno 0,15 ha	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	121 70	0,8	um um prz	45 25	30 20	II II	12	354 56 ---	5390 855 ---	51,9 24,0 ---	TP-15,23	
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, gb, os na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 BK 1 ŚW	10 14 14 14	0,7	um um prz		6 3 4 4	I II II I	23			1,5 0,2 0,2 ---	CP-1,02	
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Gb, Lp 15l, podsz.: brz, kru na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	15 15	0,8	um um prz		5 4	II II	22				0,8 ---	CP-0,95
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: ROWY															
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 18,07 = 18,07 Obr. ew. Sobótka (0021) = 18,07 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,07 Powiat ostrowski (17) = 18,07 Woj. wielkopolskie (30)											6249	78.6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 154m.														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Gb 57l, podszyt: kru, św, jrz, gb, kl na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 MD		57 57	0,8	prz prz um	27 29	23 25	IA I	13	254 57 ---	230 50 ---	5,6 1,2 ---	TP-0,90
b	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs So 136l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Lp 70l, Gb 40l, Św 30l, podszyt: kru, gb, św na 30%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP		136 70 70	0,6 0,3	prz prz um luż	46 20 26 24	30 19 21 22	II III II	3 22	338 41 41 15 ---	2295 280 280 100 ---	17,3 2,5 7,8 7,8 2,9 ---	TP-6,79
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Md 37l, podszyt: kru, lsz, bk, jrz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 SO		37 37	0,9	um um prz	17 17	17 17	I IA	13	115 98 ---	225 190 ---	7,8 8,4 ---	TP-1,95
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 40l, podszyt: kru, św, gb na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW		40 40 40	0,9	um um prz	18 18 15	18 18 16	IA I I	13	136 82 22 ---	130 80 20 ---	5,1 2,5 1,4 ---	TP-0,96
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Md 116l, podszyt: kru, św na 40%	160 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO		116 116	0,6	prz prz um	44 42	29 29	II I	22	226 87 ---	430 165 ---	4,5 1,7 ---	TP-1,91
																313	595	6,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 g	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, podsz.: kru, gb na 40%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	121	0,7	prz prz um	48	29	II	22	384	3350	32,3 3,7	TP-8,73
							IIP	8 GB 2 GB	60 121	0,5	prz prz luź	18 31	19 21	II IV	22	113 31 144	985 270 1255	29,0 3,5 3,7	
h	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Św 90l, Św 70l, Św 50l, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, kru, św na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 GB 1 SO	121 121 60 110	0,7	prz prz um	45 34 22 42	29 21 18 28	II IV III I	22	231 46 21 31 ---	1510 300 135 200 ---	14,5 3,9 4,8 2,3 ---	TP-6,53
															329	2145	25,5 3,9		
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gł, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 19l, podsz.: kru, brz, db.s na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 DB.S 1 GB	19 19 19 19	0,7	um um prz		10 5 4 4	I II II II	23			0,8	CP-0,54
																		0,8 1,5	
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gł, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: gb, jw, głg, wz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 GB 4 JW 1 DB.S	60 60 60	0,8	um um prz	19 23 22	18 21 21	III I II	4 4 4	86 96 24 ---	90 100 25 ---	3,2 3,2 0,7 ---	TP-1,05
															206	215	7,1 6,8		
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,25		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
280 ~g ~h ~i ~j ~k			0,04 0,03 0,12 0,49 0,01		RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY																
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		1,96 1,96 1,96 1,96 1,96		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Sobótka (0021) = 31,32 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 31,32 Powiat ostrowski (17) = 31,32 Woj. wielkopolskie (30)												11444	172.2			
281 a b	0,75 1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 153m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: gb, kru, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Gb, w cz. W Db.s 80 WZ-DB (niezg) Przeb. C DRZEW 4 BRZ 3 GB 2 OS 1 OL 65 45 65 65 PRZES DB.S GB 220 170 125 50 28 21 3 3 76 55 190 145 21 3 24 190 145 21 3 24																0,8 1,3 0,6 0,2 --- 2,9 3,9 3,8 2,7 TP-0,75 TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 3 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	2 2 3 3 3	1,0				II II II II II	11					PIEL-0,78 0,3 0,2 --- 0,5 0,6
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c, Św, Md 55l, podsz.: kru, św, glg, jw, bez.c na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	55 55 55	0,7	prz prz um	29 27 24	24 23 22	IA I I	13	134 81 24 ---	695 420 125 ---	17,9 8,1 3,7 ---	TP-5,18	
f	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Św 46l, podsz.: św na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	46 46	0,6	prz prz um	20 20	20 20	I IA	13	116 67 183	565 325 890	14,5 10,5 ---	TP-4,86	
g			0,01		RP: PAS PPOŻ															
~a			0,14		RP: ROWY															
~b			0,25		RP: DROGI L															
	12,97 12,97 12,97 12,97 12,97		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,37 = 13,37 Obr. ew. Sobótka (0021) = 13,37 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 13,37 Powiat ostrowski (17) = 13,37 Woj. wielkopolskie (30)											2792	61.9			

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	
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 155m.															
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb 18l, Db.s 22l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 86l.	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 DB.S		13 10 18	0,8	prz prz um		4 6 5	II I II	22			0,9 1,8 0,4 --- 3,1 1,7	CP-1,80	
b		2,60			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Dg,Bk,Db.c,Lp,Brz 89l. Db.s 200l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Lp 89l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	WZ-DB	PRZES DG BK DB.S DB.C LP BRZ		86 86 200 86 86 86				35 29 110 33 30 35	26 22 29 25 24 25	3 3 3 3 3 3		25 15 15 10 12 5 --- 82	AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60		
c			0,44		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	OS	60				40	19		4		2		
d				0,09	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚL.T		0,2										
f				1,29	RP. R (R V)															
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 130l, mjs Gb, Lp 61l, Gb, Lp 50l, podsz.: kru, gb na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S		101	0,7	prz prz um		32	26	II	22	338	710	9,6 4,6	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 44l, mjs So 44l, podszyt.: kru, św, gb, brz na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	44 44	0,7	prz prz um	19 16	19 16	I II	13	112 54 ---	205 100 ---	5,6 4,5 ---	TP-1,82
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Dg 101l, Gb 50l, podszyt.: gb, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	101 101	0,8	prz prz um	44 38	27 26	II II	12	349 36 ---	230 25 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,66
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Js 34l, podszyt.: glg, os, gb, lp, brz na 40%	160 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	34	1,0	um um prz	12	14	II	12	104	55	3,8 7,5	TW-0,51
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmf.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn,, podszyt.: gb, lsz na 90%	140 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 4 GB	101 50	0,6	prz prz um	28 15	26 15	II III	23	123 36 ---	70 20 ---	0,5 0,9 ---	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
l	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Lp, So, Brz 18l, podszyt.: brz, kru na 30%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	18 18	1,0	um um duże		4 3	II II	12			3,2 ---	CP-3,24
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszyt.: kru, gb, brz na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 DB.S	101 101	0,9	um um prz	40 41	28 30	I I	2 2	292 154 ---	270 140 ---	3,4 1,8 ---	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
282 n	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, So, Lp, Jw, Brz 18l, podsz.: brz, kru na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 BK	18 15 18	0,8	um um prz		4 7 3	II II II	12			1,5 1,0 --- 2,5 1,2	CP-2,16
o	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So 10l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Db.s 101l.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 BK	13 10 13	0,9	prz prz um		3 5 3	II II II	22		27	1,8 1,2 --- 3,0 1,3	CP-2,25
p	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db.s,Gb 100l.	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BK	8 7 8	0,9	prz prz um		2 1 2	II III II	13			15 12 2 --- 29	CW-2,69
r	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 71l, mjs Db.s, Db.c 101l, Gb, Św 71l, Gb, Św 51l, podsz.: kru, gb na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	101	0,7	prz prz um	38	28	I	2	323	1120	14,2 4,1	BRAK WSK-3,47
s	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jb, Gr 3l	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 GB	2 1 3	1,0				II II II	11				PIEL-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 t	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 101I, Db.s 71I, Db.s 51I, Gb, Db.s 41I, podsz.: kru, db.s, gb, lsz na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 101	0,6	prz prz um	40 40	28 27	I II	3 3	251 31 ---	690 85 ---	8,8 1,1 ---	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
w	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, U. 50% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 101I, Db.s 71I, Db.s, Gb 51I, Gb 30I, podsz.: kru, db.s, gb, lsz na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 101	0,4	prz prz luź	40 40	28 27	I II	3 3	169 21 ---	635 80 ---	8,1 1,1 ---	IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: ROWY														
~j			0,27		RP: ROWY														
~k			0,14		RP: L ENERG														
	30,85	2,60	2,18	1,38	= 37,01											4765	78,6		
	30,85	2,60	2,18	1,38	= 37,01 Obr. ew. Sobótka (0021)											[2]			
	30,85	2,60	2,18	1,38	= 37,01 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	30,85	2,60	2,18	1,38	= 37,01 Powiat ostrowski (17)														
	30,85	2,60	2,18	1,38	= 37,01 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 dojr./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				
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 154m.																		
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. dkęp, pjd Lp 111, mjs Lp 40l, podsz.: lb, lp na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha Brz,Db.s 100l.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S 111 0,6 prz prz luź									308	950	10,8 3,5 5,7 3,4 ---	TP-3,09				
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 34l, podsz.: gb, kru, lp, db.s na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 DB.S 1 DB.S 34 0,7 prz prz um									76 11 3 ---	190 30 10 ---	7,5 2,8 0,2 ---	TW-2,52				
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, gb na 50%	160 DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 GB 3 BRZ 1 BK 17 0,7 prz prz um									4 4 6 4	II II II II	12	0,1 0,1 0,3 ---	CP-0,51			
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md 25l, mjs Bk, Gb 25l, Brz 20l, podsz.: gb, kru, brz na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S 25 0,9 um um prz									8 30	11 19	I 2	12 2	77 1	80 1	9,5 8,9	TW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 118l, podsz.: gb, bk na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 BK 1 DB.C	88 88 88 88	0,8	um um prz	30 25 29 44	24 21 26 28	II III II I	12	133 74 64 39 ---	80 45 40 25 ---	1,3 0,9 0,7 0,4 ---	3,3 5,5	TP-0,60
g	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św 28l, Brz 18l, podsz.: brz, kru, gb na 30%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 MD	28 28 28	0,9	um um prz	9 10 18	11 13 15	II II I	12	48 12 18 ---	210 55 80 ---	23,1 2,7 5,1 ---	7,0	TW-4,39
h	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 99l, mjs Db.s, Jw 69l, Dg 99l, podsz.: gb, jw, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Bk,Db.s 23l.	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 GB 3 SO 2 BRZ	69 69 69	0,7	um um prz	25 32 27	22 26 22	II IA II	4 3 3	109 90 38 ---	440 365 155 ---	10,7 7,1 1,9 ---	19,7 4,9	TP-4,04
i	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Dg, Md, Lp 82l, Db.s, Gb 45l, podsz.: kru, św, lsz, gb, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 15l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Dg,Św 15l. Brz 8l.	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	82 82 50	0,8	um um prz	30 25 14	29 21 16	IA III II	3 3 4	310 25 15 ---	2035 165 100 ---	31,9 3,6 3,7 ---	39,2 6,0	BRAK WSK-6,56

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
283 j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św, gb na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 MD	40 40 40 40	0,8	prz prz um	18 19 13 24	18 17 15 19	I I I II	13	71 71 44 16 ---	60 60 35 15 ---	1,8 2,4 2,5 0,5 ---	TP-0,82
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: ROWY														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 24,60 = 24,60 Obr. ew. Sobótka (0021) = 24,60 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 24,60 Powiat ostrowski (17) = 24,60 Woj. wielkopolskie (30)												5920	140,7	
284 a	2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 156m.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	32	26	I	3	295	765	12,4 4,8	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 b	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Lp, Bk, Św 58l, podsz.: kru, lsz, św, bk, gb, brz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,8	um um prz	27 27	24 25	IA I	13	287 29 ---	1210 120 ---	29,2 2,8 ---	TP-4,22
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 113l, Db.s 75l, Św, Gb 63l, Św 33l, podsz.: kru, lsz, św, jrz, gb, lp na 70%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	113 113 113	0,6	prz prz um	40 38 32	28 26 25	II II II	12	220 46 21 ---	825 170 80 ---	9,0 1,8 0,4 ---	TP-3,74
d	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, śml.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, So, Gb, Św 107l, Gb 80l, Gb 40l, So, Db.s 30l, podsz.: gb, lsz, glg na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C ptu.sch	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 6 LP 4 GB	107 57 57	0,8 0,4	prz prz um	40 17 16	28 18 17	II II III	22 22	405 67 31 ---	2165 360 165 ---	26,3 4,9	TP-5,34
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs So, Db.s, Św 34l, podsz.: kru, so, św na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	34	0,6	prz prz um	20	16	I	13	131	150	5,8 5,1	TP-1,14
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Gb, Lp 119l, mjs Gb 60l, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kru na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db.s 110l. Św 70l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	119	0,8	um um prz	43	28	II	12	431	560	5,6 4,3	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 11l, mjs Św 12l, Lp 11l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Db.s 116l.	160 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 2 BRZ	11 11 8	0,8	prz prz luź		3 2 4	II II I	22				1,9 2,1 --- 4,0 1,3	CW-3,15
i				0,49	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		PRZES SO DG DB.S MD	116 90 116 116				40 30 40 40	23 26 3 3	3 3 3 3		50 10 45 4 --- 109			
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 6l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.s,So 119l. Gb,Św 69l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Jrz.b	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 BK 5 PRZES DB.S SO GB JRZ.B	5 5 5 119 119 69 54	0,8	prz prz luź		1 1 1	II I II	12			35 8 3 1 --- 47	PIEL-1,43	
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 111l, Gb, Św 70l, podsz.: gb, św, kru na 60%	160 DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII GB	111 50	0,7 0,4	prz prz um		42 14	28 15	II III	12 22	364 56	300 45	3,4 4,1	TP-0,83
l			0,03		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 ~d ~f ~g			0,28 0,22 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Sobótka (0021) = 25,31 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 25,31 Powiat ostrowski (17) = 25,31 Woj. wielkopolskie (30)												7071 (4)	100.7	
285 a b c	2,43 2,41 2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 157m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmi.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, drz szt, D. mjs So 101l, podszt.: kru, gb, bk na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Os 17l, Bk 2l, Lp, Św 3l, podszt.: kru, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 121l, Brz 20l, podszt.: kru, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,68 ha Brz 10l. Db.s 14l. 3 szt. 100 DB (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 10	160 DB (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODR DRZEW KO DRZEW PODR	DB.B GB 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK 6 SO 3 DB.B 1 ŚW 7 BRZ 3 DB.S	101 25 2 12 17 17 121 121 71 10 10	0,8 0,6 1,0 0,6 0,3	prz prz um um um prz	35 7 5 3 4 43 45 24	28 7 5 3 4 27 29 22	II II II II II II II II	22 22 12 3 3 3 2 2 3	384 935 140 95 25 260	935 215 55 590	12,6 5,2 0,7 0,3 --- 1,0 0,4 2,9 2,1 1,6 --- 6,6 2,9	TP-2,43 PIEL-1,69 CP-0,72 IIIAU-95%-2,28 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-0,68

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	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
285 d	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 121l, Bk 31l, mjs Św 71l, Db.b, Gb 51l, Św 45l, Bk 85l, Db.b, Św 31l, podsz.: kru, lsz, św, db.s na 40%, 1-od gnia 1,43 ha Db.s,Bk 8l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	121 121	0,6	prz prz um	43 42	29 27	I III	3 3	224 50 ---	1070 240 ---	10,4 2,6 ---	CW-1,43
f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 31l, mjs Db.s, Gb 51l, Św 45l, Bk, Św 85l, Db.b, Św 31l, podsz.: kru, lsz, św, db.s na 40%, 1-od gnia 1,69 ha Db.s 3l. 4 szt., Info: odn 2019	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	121 121	0,5	prz prz um	43 42	29 27	I III	3 3	189 45 ---	1065 255 ---	10,4 2,7 ---	PIEL-1,69
g	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 121l, Bk 31l, mjs Św 71l, Db.s, Gb 51l, Św 45l, Bk 85l, Db.s, Św 31l, podsz.: kru, lsz, św, db.s na 40%, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	121 121	0,8	prz prz um	43 42	29 27	I III	3 3	308 72 ---	2780 650 ---	27,0 7,0 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,95 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 Działka nr 2: IIIA-40%-5,07 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 111l, Św 71l, Db.s 50l, Św 30l, podsz.: kru, jr, św, lsz, czm.p, gb na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	111 111	0,5	prz prz luż	40 42	28 29	II I	12	179 72 ---	225 90 ---	2,6 1,0 ---	ODN-IIP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 i	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Os 17l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s,So 109l. Db.s 80l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 DB.S 2 BK		12 17 17	0,3	um um prz		5 3 4	II II II	13			1,8 0,2 --- 2,0 0,6	ODN-ZŁOŻ-2,26 PIEL-2,26 CP-0,98
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 101l, mjs So 101l, podsz.: kru, św na 50%	160 DB (zg)	DRZEW DB.S		101	0,7	prz prz um	36	30	I	12	410	400	5,0 5,1	TP-0,98
k	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jw 18l, podsz.: kru, brz na 70%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 OL 3 DB.S 2 BRZ		18 18 18	0,8	um um prz	7 7	10 5 8	III III II	13	25 12 --- 37	15 10 --- 25	1,3 0,2 0,7 --- 2,2 3,4	CP-0,64
l	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 104l, mjs Św 65l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 2-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s 14l.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	104	0,5	prz prz um	40	28	I	2	229	305	3,7 2,8	IIIAU-95%-1,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,40

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	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
285 m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 86l, mjs Św 66l, pods.: kru, św, gb na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.s 17l.	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 OL 2 DB.S	86 86	0,7	um um prz	29 41	25 28	II I	3 2	279 70 ---	290 75 ---	3,3 1,2 ---	IIIAU-95%-1,04 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76 CP-0,28
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ksz 55l, mjs Db.c, Md 86l, pods.: kru, św na 50%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 8l. 1 szt.	80 WZ-DB (niezg) 15	KO DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 ŚW	86 86 66	0,6	prz prz um	29 36 21	25 28 21	II I II	3 2 4	209 60 30 ---	165 45 25 ---	1,9 0,8 0,7 ---	CW-0,24
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, SP. 9190(b), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 56l, pods.: kru, db.c, jrz na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	56 56	0,8	um um prz	21 23	22 23	I IA	12	182 91 ---	200 100 ---	5,8 2,5 ---	TP-1,10
p			0,02		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,39		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 ~j ~k ~l ~m			0,09 0,02 0,24 0,13		RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	36,95 36,95 36,95 36,95 36,95		2,09 2,09 2,09 2,09 2,09		= 39,04 = 39,04 Obr. ew. Sobótka (0021) = 39,04 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 39,04 Powiat ostrowski (17) = 39,04 Woj. wielkopolskie (30)												9654	113	
286 a b	3,92 1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 157m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, gb, gtg na 60%, 1-w cz. E od gnia 1,19 ha Brz 10l. Db.s 14l. 5 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, Bk 13l, Gb 3l, podsz.: brz na 30%	80 DB-SO (cz zg) 10 100 DB-SO (zg)	KO DRZEW 6 BRZ 4 DB.S PODR 6 BRZ 4 DB.S DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 ŚW 1 WZ PRZES DB.S GB	90 90 10 14 2 13 2 3 2 90 50	0,3 0,3 1,0	luź	34 33 3 3 3 3 40 24	27 25 3 3 3 3 26 17	I II II II II II	3 3 22 12 2 4	70 50 --- 120 275 195 --- 470 13 2 --- 15	275 195 --- 470	1,9 3,2 --- 5,1 1,3 0,4 --- 0,4 0,2	III AU-95%-3,92 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 CP-1,19 PIEL-1,23 CP-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	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
286 c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Gb 101l, podsz.: śl.t, der.b, bez.c, gb na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Głazy narzutowe: w cz. SW 7 szt.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	101	0,9	um um prz	46	23	III	12	343	420	6,4 5,2	TP-1,22
d				8,71	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R IIIB)														
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, KI 29l, podsz.: śl.t, kru, gb na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	29 29	0,9	um um prz	10 7	13 11	I I	12	89 18 ---	130 25 ---	10,6 2,5 ---	TW-1,47
g	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gS, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% owady, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Lp, Św, Wz 96l, Db.s 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz 70l, podsz.: gb, kru, jrj na 40%, 1-od gnia 1,38 ha Db.s 8l. 4 szt.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	KO IP	SO	96	0,5	prz prz um prz	41	27	I	3	224	1035	14,1 3,1 4,4 6,2 ---	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 CW-1,38
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP, IIP, podsz.: gb na 20%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	116	0,7	prz prz um luż	48	29	II	12	374	385	4,0 3,9 4,4 4,3	TP-1,03
							IIP	GB	60	0,5		19	19	II	23	144	150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
286 i	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 76l, Lp 56l, podsz.: kru, gb, św, jrż na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	106 106	0,8	um um prz	43 38	28 29	II I	12	323 77 ---	1390 330 ---	17,2 3,9 ---	TP-4,30	
j	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw 67l, Db.c 103l, podsz.: kru, gb na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So, Brz 45l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 3 BRZ	67 52 67	0,9	um um prz	24 18 26	22 17 I	II II I	12	109 61 90 ---	1140 635 940 ---	28,7 22,9 12,7 ---	TP-10,44	
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Lp 10l, mjs Md 10l, So, Brz 8l, podsz.: brz, db.c, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 103l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 103l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK SO DB.S DB.S BRZ	9 10 103 103 60 60	0,9	prz prz um		2 2	II II	12		45 15 5 3 ---		6,2	CW-1,33
l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 76l, podsz.: kru, jrż, db.s, bez.c, gb na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	76 114	0,7	prz prz um	30 48	28 29	IA II	3 3	275 75 ---	440 120 ---	7,6 1,3 ---	TP-1,60	
m			0,02		RP: PAS PPOŻ															
~a			0,28		RP: ROWY															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./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
286 ~f ~g ~h ~i			0,10 0,15 0,01 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	31,67 31,67 31,67 31,67 31,67		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	8,71 8,71 8,71 8,71 8,71	= 41,42 = 41,42 Obr. ew. Sobótka (0021) = 41,42 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 41,42 Powiat ostrowski (17) = 41,42 Woj. wielkopolskie (30)												8330	152.4	
287 a b c	2,60 2,50 2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sobótka (0021) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 159m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępą 0,10 ha Db.s,So 99l. Gb 49l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 99l, Gb 49l, Db.s 40l, podszyt.: kru, brz, db.s, gb, św na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 99l, Gb, Db.s 48l, Db.s 40l, Św 30l, podszyt.: kru, św, db.s, jrz, gb na 70%	160 DB (zg) 100 DB (niezg) 10 Przeb. A 100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 1 BK 1 JW PRZES DB.S SO GB DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 DB.S	8 7 7 99 99 49 99 99 99 99	0,8 0,8 0,8	prz prz luź um um prz um um prz	34 35 18 37 36	25 26 15 28 26	I II I I II	22 3 2 4 2 3	364 910 329 35 364	50 5 4 59 775 80 775 855	11,9 4,8 10,1 1,1 11,2 4,8	CW-2,60 IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
287 d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 54l, OI, Db.s 74l, Św 30l, podsz.: kru, św, db.s, jrjz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74	0,7	um um prz	31 33	24 23	I II	3 3	226 40 ---	975 175 ---	18,5 1,8 ---	TP-4,32
f	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 76l, Bk 50l, podsz.: kru, św, jw, brz, czm.p na 70%, 1-od gnia 1,90 ha Db.s 22l. 11 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 22l. 3-w cz. S od gnia 0,22 ha Jd 6l.	160 DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	136 136	0,4	prz prz luź	48 43	31 27	II II	3 3	194 15 ---	1190 90 ---	9,0 0,7 ---	IIIB-40%-6,13 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CP-2,28
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 170l, mjs Db.c 82l, podsz.: kru, jrjz, gb, db.s, bez.c, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	82 82 82 82	0,7	prz prz um	32 42 27 33	26 27 24 30	I I II I	3 2 3 2	172 64 20 34 ---	135 50 15 25 ---	2,3 0,9 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
h	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 41l, mjs Św 70l, podsz.: św, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 22l. 2-od gnia 1,52 ha Db.s,Brz 22l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	121 121 121	0,4	prz prz luź	46 47 38	30 29 28	I II III	3 3 3	115 65 20 ---	695 395 120 ---	6,8 3,8 1,4 ---	IIIAU-95%-6,05 AGROT-4,35 ODN-ZŁOŻ-4,35 CP-1,70
							PODR	5 DB.S 4 BRZ 1 BK	22 22 22	0,3					22			12,0 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 121l, Św, Db.s 55l, podsz.: brz, kru, jrz, św, so na 60%, 1-od gnia 1,08 ha Brz 10l. Db.s 14l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	121 121	0,4	prz prz luź	46 37	30 29	I II	2 2	149 40 ---	355 95 ---	3,4 0,9 ---	III AU-95%-2,38 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,08
j	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 106l.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BRZ	8 9 8	0,8	prz prz um		2 2 4	II II II	12			0,6 ---	CW-2,55
k	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 106l, Db.b 50l, Brz 60l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 DB.B	106 106	0,7	prz prz um	39 46	28 27	I II	3 3	261 72 ---	845 235 ---	10,0 2,9 ---	IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
l		0,22			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp,	DB	DRZEW	4 ŚW 4 ŚW 2 ŚW	21 6 15	0,7	prz prz um		6 1 4	I I I	12			0,2 0,1 ---	
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s 14l. Brz 10l.	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 DB.S	106 106 106	0,5	prz prz luź	36 43 43	25 29 28	II I II	3 3 3	65 70 75 ---	50 55 60 ---	0,3 0,6 0,7 ---	III AU-95%-0,78 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,24
							PODR	5 DB.S 5 BRZ	14 10	0,3			3 4		12		210 165	1,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 n ~a ~b ~c ~d ~f			0,02 0,31 0,12 0,10 0,10 0,14		RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,69 33,69 33,69 33,69	0,22 0,22 0,22 0,22	0,79 0,79 0,79 0,79		= 34,70 = 34,70 Obr. ew. Sobótka (0021) = 34,70 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 34,70 Powiat ostrowski (17) = 34,70 Woj. wielkopolskie (30)											7449	88.5		
288 a b	0,85 4,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Grudzielec Nowy (0006) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 158m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, db.s na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 771, podszyt.: kru, brz, db.s, św na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.C	33 33 33	1,0	um um prz	13 16 13	14 15 17	I IA I	12	104 49 16 ---	90 40 15 ---	5,6 2,2 0,9 ---	TP-0,85
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	77 25	0,6	prz prz um	32 12	28 13	IA I	3 4	239 18 257	975 75 1050	16,5 4,2 20,7 5,1	BRAK WSK-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
288 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, kru, św, db.s na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 77l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	8 9 5 9	0,6	prz prz luź		2 3 2 1	II I I II	32					0,6 --- 0,6 0,5	CW-1,13
d	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jst.kos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md, Brz 17l, Bk, Db.s 25l, podsz.: kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	17 17 10	0,7	prz prz um		6 4 6	IA II I	22					13,0 0,6 2,0 --- 15,6 4,5	CP-3,43
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db.s, Brz 35l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	13 13 13	0,7	um um prz		4 5 6	II I II	12					0,6 1,9 0,6 --- 3,1 2,1	CP-1,25 TW-0,22
							PRZES	SO DB.C DB.S DB.S	77 35 25 70			30 13 12 30	24 11 10 21	3 4 4 3		25 2 2 4 --- 33					
							PRZES	SO DB.S	77 110			27 61	24 25	3 3		5 4 --- 9					
							PRZES	SO DB.S BRZ SO	101 35 35 110			37 10 12 33	21 13 15 24	3 4 4 3		6 10 3 3 --- 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 25l, podsz.: brz, kru na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	25 25 25	0,8	prz prz um	10 10 9	12 11 10	II IA II	12	48 36 6 ---	100 75 10 ---	5,7 6,5 1,9 ---	TW-2,06
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 34l, podsz.: kru, bez.c, jrz na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	34	0,9	um um prz	16 16	16 I	12	142	85	5,0 8,5	TP-0,59	
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 94l, podsz.: db.s, brz na 50%	140 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 4 DB.S	94 45	0,4	prz prz luź	34 15	30 13	I III	32	101 20 ---	55 10 ---	0,4 0,6 ---	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 56l, mjs Św 76l, podsz.: jrz, kru, św, brz, db.s na 60%, 1-od gnia 0,71 ha Db.s,So,Brz 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	97 76 76	0,7	um um prz	40 33 26	28 27 25	I IA I	2 2 3	189 100 25 ---	450 240 60 ---	6,1 4,1 0,6 ---	IIIAU-95%-2,39 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-0,71
							PODR	DB.S	8	0,3					1 22			10,8 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
288 k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db.s,Bk 96l.	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 GB	8 5 8 7 7	0,7	prz prz um		3 2 1 4 2	IA II II II II	22				1,0 0,4 --- 1,4 0,9	CW-1,62
I			0,37		RP: URZ WOD, Info: Mała retencja		PRZES	SO DB.S BK	96 96 96			36 38 34	26 24 23	3 3 3		20 5 7 --- 32				
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Grudzielec Nowy (0006) = 18,54 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 18,54 Powiat ostrowski (17) = 18,54 Woj. wielkopolskie (30)											2401	81			
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bieganin (0001) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 159m.															
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz, Md 99l, podsz.: db.s, kru na 80%, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	99 49	0,7 0,3	um um prz	36 17	24 17	II II	2 22	268 66	690 170	8,9 3,5	BRAK WSK-2,57	
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//gl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Kl 74l, Db.s 114l, Db.s 45l, podsz.: db.s, kru, św, brz, czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	30	27	IA	3	337	1205	21,5 6,0	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 35l, Md, Wz, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, gb na 80%, Info: 30%LMśw	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S MD SO DB.S	33 120 120 120	1,1	um um prz	13 40 48 45	13 21 20 19	II I IA I II	12 3 3 3	109 4 10 45 ---	170 4 10 45 59	12,8 8,2	TW-1,56
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 104l, podsz.: kru, jr, jw, gb, czm.p, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 2 DB.S 1 ŚW	74 74 74 74	0,5	prz prz um	39 34 32 23	30 28 27 23	I IA I II	3 3 3 3	120 49 49 31 ---	75 30 30 20 ---	1,2 0,6 0,6 0,5 ---	TP-0,63
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 101l, Md, Db.s 140l, mjs Gb 101l, Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, jr na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	101 101	0,6	prz prz um	42 47	28 27	I II	3 3	220 56 ---	180 45 ---	2,3 0,6 ---	TP-0,81
g				0,69	RP: R (R V)														
~a			0,01		RP: L ENERG, Info: 30-17-065-0001														
~b			0,46		RP: ROWY														
	9,15 9,15 9,15 9,15 9,15		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 10,31 = 10,31 Obr. ew. Bieganin (0001) = 10,31 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 10,31 Powiat ostrowski (17) = 10,31 Woj. wielkopolskie (30)											2674	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
290					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bieganin (0001) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 159m. Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 64l, podsz.: jrz, bez.c, kru, db.s, bk, lsz na 90%, Info: 20%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64	0,6	prz prz luź	27 29	25 27	IA I	13	227 24 ---	220 25 ---	4,7 0,4 ---	TP-0,96
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjđ Db.s, Brz, Ol 50l, mjs Md, Brz 37l, podsz.: kru, św, bez.c, jrz na 40%, Info: 30%BMśw , 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	37 37	0,9	um um prz	16 12	17 13	IA II	12	197 22 ---	300 35 ---	13,2 2,0 ---	TP-1,53
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 29l, podsz.: kru, jrz, gb, db.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s 130l., Info: 40%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	29 29	1,1	um um prz	13 9	13 11	IA II	12	143 30 ---	280 60 ---	18,4 5,9 ---	TW-1,96
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. kls.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Brz 64l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	64 64	0,7	um um prz	22 32	23 27	II I	12	203 28 ---	615 85 ---	16,6 1,7 ---	TP-3,04
							PRZES	DB.S SO GB	130 130 105			43 46 28	27 27 22		3 3 3	45 12 3 ---	60		
							PRZES	DB.S	200			140	28		2	20	20	18,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./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
290 f	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. IP, IIP	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	101	0,7	prz prz um	39	28	I	3	323	170	2,2 4,2	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md 37l, podsz.: kru, gb, św, bez.c na 20%, 1-w cz. C luka 0,06 ha	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	37	1,0	um um prz	13	15	II	12	126	245	15,0 7,7	TP-1,95
h			0,49		RP: URZ WOD														
i	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 31l, mjs Md, Brz, Gb 31l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db.s 130l. Gb 70l.	160 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	31 31	1,1	um um duże	12 13	14 14	I IA	12	87 98 ---	405 460 ---	29,0 26,7 ---	TW-4,68
j				1,94	RP: R (R IVB)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
	14,65		0,56	1,94	= 17,15														
	14,65		0,56	1,94	= 17,15 Obr. ew. Bieganin (0001)														
	14,65		0,56	1,94	= 17,15 Gmina Raszków Obszar wiejski (065)														
	14,65		0,56	1,94	= 17,15 Powiat ostrowski (17)														
	14,65		0,56	1,94	= 17,15 Woj. wielkopolskie (30)														
																3075	137,2		

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	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	
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bieganin (0001) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Md, Bk, Św 22l, mjs Db.s 22l, Db.s 40l, podszt.: kru, brz na 40%, Info: D-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		22 75	1,1	um um prz	9 33	11 21	IA 3	12 3	125 15	190 15	23,0 14,9	TW-1,54	
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Md, Św 13l, mjs Db.s 13l, Bk 12l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 114l., Info: 10%LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO		11 114	0,8	um um prz		3 30	I 24	12 3		28	11,5 5,0	CP-2,30	
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 5l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db.s,Brz 114l. Db.s,Brz 54l. So 49l., Info: 20%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK SO PRZES SO BRZ DB.S BRZ SO		5 6 5 114 114 114 54 49	0,8	prz prz luź		1 1 1	I II II	12		27 2 2 1 2 ---	34		PIEL-2,37
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 70l, Św, Md, Db.s 96l, Brz, Św 45l, podszt.: kru, św, brz, jrz, db.s na 80%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		96	0,8	um um prz	36	28	I	3	364	920	12,5 4,9	IIIA-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
291 f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb 114l, Św 91l, Gb 60l, podsz.: kru, brz, jrz, gb na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	114	0,5	luż	45	29	II	22	267	1035	11,2 2,9	TP-3,87
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, SP. 9190(c), P. ścio, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, śl.t, kru na 40%	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	114	0,7	prz prz um prz	50	29	II	22	369	1220	13,2 4,0 4,2 2,8 ---	TP-3,31
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. pjd So 36l, mjs Brz, Św 36l, podsz.: kru, św na 70%, Info: 10%LMśw	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	36 130	0,7	um um prz	16 53	15 24	II 3	12 3	82 30	125 30	7,9 5,3	TP-1,50
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 15l, podsz.: brz, kru na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 DB.S DB.S	15 15 105	0,8	prz prz um	7 48	8 21	I I 3	12 12	50 12	25 12	2,7 0,1 ---	CP-0,51
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																			
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Bieganin (0001) = 18,28 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 18,28 Powiat ostrowski (17) = 18,28 Woj. wielkopolskie (30)												4029	89.1	
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bieganin (0001) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 157m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 107l, Bk 80l, Db.s 55l, Bk, Św 45l, Brz 36l, Db.s 30l, podsz.: db.s, kru, św, brz na 100%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s 8l. So 7l. Brz 5l. 4 szt., Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO 7 DB.S 2 SO 1 BRZ	107 8 7 5	0,6 0,3	um um prz	36 2 2 2	27 2 2 2	I 2 2 2	3 22	274	1180	13,8 3,2	IIIAU-95%-4,31 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CW-1,30
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 46l, podsz.: kru, jrz, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	46	0,7	um um prz	19	20	IA	12	250	250	8,1 8,1	TP-1,00
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 69l, Db.s 45l, podsz.: jrz, kru, db.s na 90%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So,Św 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69	0,8	um um prz	27 28	27 26	IA I	12	279 61 ---	905 200 ---	17,6 4,4 ---	TP-3,25 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 98l, mjs Brz 98l, Db.s, Bk 60l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db.s, kru, gb, jrż na 70%, Info: 20%BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	32	29	I	3	364	1325	17,5 4,8	IIIA-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg//gl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 37l, mjs Brz 37l, podsz.: kru, jrż, św, db.s na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 90l., Info: 15% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	37 90	0,9	um um prz	14 42	13 23	II 3	12 3	115 100	330 100	20,0 7,0	TW-2,86
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,48 = 15,48 Obr. ew. Bieganin (0001) = 15,48 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 15,48 Powiat ostrowski (17) = 15,48 Woj. wielkopolskie (30)											4290	81,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bieganin (0001) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 45l, podsz.: jrz, bez.c, kru, św, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	68 68 68	0,7	um prz	29 30 28	26 25 25	IA I I	12	213 52 24 --- 289	445 110 50 --- 605	8,9 2,4 0,7 --- 12,0 5,7	TP-2,10
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 82l, Db.s 60l, mjs Św 82l, Św 55l, Db.s 35l, podsz.: db.s, kru, św, jrz, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	82 151	0,8	um prz	34 61	29 30	IA II	3 3	351 49 --- 400	825 115 --- 940	13,0 0,7 --- 13,7 5,8	BRAK WSK-2,35
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 27l, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	27 27 27	1,0	um prz	12 9 15	13 10 15	IA II I	13	137 6 18 --- 161	275 10 35 --- 320	20,7 1,5 2,5 --- 24,7 12,3	TW-2,01
d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 2l, Św, Lp, Gr, Jb 3l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db.s 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	2 13 13 10	1,0				I II II I	12			0,5 1,8 --- 2,3 0,5	PIEL-3,05 CP-1,31
							PRZES	SO DB.S	114 114			42 45	29 28	3 3		10 5 --- 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, Db.s 50l, Św, Db.s 30l, Db.s 20l, podsz.: jrz, gb, św na 40%, 1-od gnia 0,88 ha Db.s 11l. 4 szt. 2-od gnia 0,44 ha Bk 12l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 GB	114 114 90 70	0,8	um um prz	42 49 33 23	29 28 25 22	I II II II	3 3 2 4	259 40 175 35 155 25 110 2,6	1140 175 155 110 2,6	12,2 1,9 2,5 2,6	III AU-95%-4,41 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CP-1,32
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Ak 62l, Db.s 95l, podsz.: kru, bez.c, lsz, głg, jw, db.s na 90%	80 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 SO	62 62 62	0,7	um um prz	29 27 27	25 25 25	I I IA	3 4 3	90 76 85 251	140 120 130 390	2,2 3,0 2,9 8,1 5,2	TP-1,55
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Bieganin (0001) = 17,27 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 17,27 Powiat ostrowski (17) = 17,27 Woj. wielkopolskie (30)											3850	80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 153m.														
a	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, sit.roz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Jw, So, Św 42l, podsz.: czm.p, brz, kru, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 DB.S 1 GB	42 42 42	0,8	um um prz	21 13 12	19 15 12	I II III	13	121 40 9 ---	555 185 40 ---	16,3 9,1 2,6 ---	TP-4,59	
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Md 26l, podsz.: kru, db.s, czm.p, brz na 50%	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	26	1,1	um um duże	9 20	12 16	I 4	12	101 7	410 7	42,7 10,5	CP-4,05	
c	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Db.c 130l, IIP mjs Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, czm.p, brz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	130 100 220	0,6 0,4	prz prz um luż	46 31 143	30 18 28	II IV 3	22	328 108 28	3265 1075 28	27,1 2,7 19,9 2,0	TP-9,96	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Górzno (0008) = 19,01 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 19,01 Powiat ostrowski (17) = 19,01 Woj. wielkopolskie (30)											5609	117,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 155m.														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 84l, Gb 50l, podsz.: gb, kru, jrz, czm.p na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	0,6	prz prz um	39	27	III	22	267	430	4,2 2,6	TP-1,61
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, czm.p, gb na 30%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S TP	36 80	0,8	prz prz um	11 59	13 28	II	12 3	93	110	7,1 5,9	TP-1,20
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs So 115l, IIP zmiesz. dkep., mjs Db.s 80l, podsz.: kru, gb na 50%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S	115 80 50	0,5 0,5	prz prz um prz prz luź	43 22 14	28 19 15	II III III	22 23	267 103 21 ---	445 170 35 ---	4,7 2,8 3,9 1,6 5,5 3,3	TP-1,66
d	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Gb 84l, Gb 50l, podsz.: gb, kru, jrz na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	126	0,6	luź	42	30	II	22	328	1690	15,0 2,9	TP-5,15
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 57l, podsz.: gb, brz na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 BRZ 1 SO	57 57 57 57	0,8	um um prz	18 16 25 20	19 15 22 20	II III I I	12	101 43 24 24 ---	195 80 45 45 ---	6,1 3,1 0,8 1,2 ---	TP-1,91
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
295 ~b ~c ~d			0,01 0,05 0,13		RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE														
	11,53 11,53 11,53 11,53		0,27 0,27 0,27 0,27		= 11,80 = 11,80 Obr. ew. Górzno (0008) = 11,80 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 11,80 Powiat ostrowski (17) = 11,80 Woj. wielkopolskie (30)												3262	47.7	
296 a b c d	13,25 0,84 0,81 2,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 153m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Db.c 131l, IIP mjs Gb 30l, Św 50l, podsz.: gb, kru, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Gb 80l, Gb 50l, podsz.: kru, brz, gb na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Gb 80l, Gb 50l, podsz.: gb, kru na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Os, Db.s, Bk, Gb 50l, podsz.: brz, os, kru, db.s, gb, bk na 40%	160 GB-DB (zg) IIP GB 160 GB-DB (cz zg) 160 DB (zg) 80 DB (zg)	2 PIĘTR IP DRZEW DB.S DRZEW DB.S DRZEW DB.S DRZEW BRZ PODS 5 BK 5 ŚW	DB.S GB DB.S DB.S BRZ	131 90 106 106 50	0,5 0,4 0,7 0,6 0,8 0,7	prz prz um luż um um prz prz prz um um um duże	45 24 36 37 23	30 21 28 28 23	II III II II I	3 4 22 12 13	277 133 354 308 232	3670 1760 295 250 645	30,0 2,3 33,1 2,5 3,7 4,4 3,1 3,8 14,6 5,3	TP-13,25 TP-0,84 TP-0,81 TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Gb 40l, podsz.: kru, gb, brz na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	106	0,7	um um prz	36	28	II	22	354	575	7,1 4,4	TP-1,63
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Górzno (0008) = 19,72 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 19,72 Powiat ostrowski (17) = 19,72 Woj. wielkopolskie (30)											7195	91.6		
297 a	19,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 155m.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	131	0,6	prz prz um prz prz luź	45	29	II	3	328	6240	51,0 2,7 60,5 3,2	TP-19,02
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP mjs So 131l, IIP mjs Gb 50l, podsz.: gb, kru na 50%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OS 2 BRZ 1 BK 1 GB	50 50 50 50 50	0,6	prz prz um	16 23 22 18 15	17 23 21 17 15	II I I II III	13	54 49 36 13 9	35 30 25 10 5	1,3 0,7 0,5 0,5 0,3	TP-0,64
~a			0,21		RP: DROGI L											161	105	3,3 5,2	
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			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	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
297																			
	19,66		0,51		= 20,17												9560	114,8	
	19,66		0,51		= 20,17 Obr. ew. Górzno (0008)														
	19,66		0,51		= 20,17 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	19,66		0,51		= 20,17 Powiat ostrowski (17)														
	19,66		0,51		= 20,17 Woj. wielkopolskie (30)														
298					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 153m.														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pods.: kru, jw, gb, czm.p na 80%, Info: D-stan podkrzesany	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	31	1,1	um um duże	10	11	II	12	93	175	15,1 8,0	TW-1,89
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 63l, Db.s 120l, pods.: gb, os na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 DB.S 1 BRZ	63 63 63	0,8	um um prz	24 23 27	20 21 25	II II I	4 4 3	156 47 26 ---	370 110 60 ---	10,2 3,1 0,9 ---	TP-2,37
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tłl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, pods.: jrz, gb, kru, czm.p, kl na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	37 37 37	1,0	um um duże	12 17 12	13 17 13	II I II	12	104 22 11 ---	350 75 35 ---	21,2 2,6 2,2 ---	TW-3,35
d	7,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 30% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15182/05 , D. IP , IIP, pods.: gb na 40%	160 GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	145 89	0,5 0,6	prz prz luź prz prz luź	45 28	30 22	II III	2 3	308 195	2455 1555	16,0 2,0 29,8 3,7	IVD-20%-7,97 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298																			
	15,58		0,27		= 15,85												5185	101.1	
	15,58		0,27		= 15,85 Obr. ew. Górzno (0008)														
	15,58		0,27		= 15,85 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	15,58		0,27		= 15,85 Powiat ostrowski (17)														
	15,58		0,27		= 15,85 Woj. wielkopolskie (30)														
299					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 152m. max wys npm 155m.														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Gb 90l, Bk 146l, IIP, podsz.: gb na 30%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	146 65	0,5 0,6	prz prz luż prz prz um	48 20	32 18	II III	2 4	318 133	770 320	4,9 2,0 10,1 4,2	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, db.s, brz, jw na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW PODRII	6 BRZ 4 GB GB	63 63 40	0,7 0,3	um um prz 	27 24 10	25 22 14	I II II	4 4 22	132 76 --- 208	180 105 --- 285	2,8 2,9 --- 5,7 4,1	BRAK WSK-1,38
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Kl 55l, podsz.: gb, kru, brz, kl na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 GB	55 55	0,8	um um prz	18 20	18 18	II II	12	115 77 --- 192	450 300 --- 750	14,9 10,0 --- 24,9 6,4	TP-3,90
d	10,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15182/05, D. IP, IIP, podsz.: kru, gb, kl, brz na 30%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	145 80	0,4 0,6	luż prz prz luż	46 21	30 19	II III	2 4	251 174	2715 1885	17,7 1,6 42,9 4,0	IVD-20%-10,82 AGROT-3,25 ODN-ZŁOŻ-3,25
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Górzno (0008) = 18,95 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,95 Powiat ostrowski (17) = 18,95 Woj. wielkopolskie (30)												6785	106.2	
300					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 153m.														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: gb na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 GB 2 BRZ 1 OS	40 45 45 45	0,9	um um prz	12 15 17 21	14 16 18 22	II II II I	13	55 49 38 33 ---	85 75 60 50 ---	4,6 3,4 1,6 1,5 ---	11,1 7,1	BRAK WSK-1,57
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 56l, Db.s 80l, podszt.: os, gb, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODR GB PRZES DB.S	56 25 190	0,5 0,3	prz prz um	19 4	19 22	II 22	12	125 ---	85 19	2,8 4,1		BRAK WSK-0,69
c	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 37l, podszt.: brz, kru na 80%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 GB 1 MD 1 OS	37 37 37 37	1,1	um um duże	12 11 19 20	13 9 19 19	II III I I	13	71 22 27 33 ---	360 110 135 165 ---	21,9 9,2 5,8 6,3 ---	43,2 8,5	TW-5,07
d	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP, IIP, podszt.: gb na 40%	160 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP DB.S IIP GB	146 90	0,6 0,5	prz prz luź prz prz luź	47 22	32 21	II III	2 4	379 169	2810 1250	18,0 2,4 23,6 3,2		IVD-20%-7,41 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
~a			0,18		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	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
300 ~b ~c ~d ~f			0,13 0,21 0,02 0,06		RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Linia kolejowa RP: ROWY RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ CZM.P		0,4									
	14,74 14,74 14,74 14,74 14,74		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Górzno (0008) = 15,34 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 15,34 Powiat ostrowski (17) = 15,34 Woj. wielkopolskie (30)											5254	98,7		
301 a b c	2,66 1,18 1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Górzno (0008) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 153m. max wys npm 155m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Bk 146l, IIP, podsz.: gb na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: kru, gb, kl na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 22l, podsz.: brz, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db.s 146l.	160 GB-DB (zg) 160 DB (zg) 160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP DRZEW DRZEW	DB.S GB 9 DB.S 1 GB 8 DB.S 1 GB 1 BK	146 90 37 37 22 22 22	0,5 0,5 1,0 0,9	prz prz luź prz prz luź um um duże um um duże	45 26 11 10 7 7 6	29 21 13 10 7 7 6	III III II III III III II	2 4 12 12	267 169 115 5 120 115 5 140	710 450 135 5 140	5,0 1,9 8,5 3,2 8,3 0,5 --- 8,8 7,5 1,5 0,2 --- 1,7 0,9	BRAK WSK-2,66 TP-1,18 CP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
301 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Gb 90l, mjs Bk, So 164l, IIP, podsz.: kru, brz, gb na 40%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 MD	164 102	0,5	prz prz luź	51 38	30 31	III II	2 3	256 21 ---	315 25 ---	1,9 0,2 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
f	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% klimat, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15182/05 , D. IP pjd Db.s 169l, mjs Bk 145l, IIP, podsz.: gb, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha Db.s,Bk,Św 79l.	160 GB-DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	145 89	0,5 0,5	prz prz luź prz prz luź	50 26	31 21	II III	2 4	318 164	3525 1820	22,9 2,1 34,9 3,1	IVD-20%-11,09 AGROT-2,22 ODN-ZŁOŻ-2,22
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Górzno (0008) = 18,80 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,80 Powiat ostrowski (17) = 18,80 Woj. wielkopolskie (30)											7143	88		
302 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Szczury (0022) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 64l, Kl, Db.s, Gb 35l, podsz.: kru, os, bez.c, gb, czm.p, der.ś na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	0,7	prz prz um	29 29	25 25	IA I	13	236 43 ---	300 55 ---	6,4 0,8 ---	TP-1,27

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
302 b	11,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Ak, Gb 64l, Db.s, Lp, Kl 25l, podsz.: gb, kl, brz, czm.p, os, ak, jrz, gfg na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	64 64	0,9	um um prz	24 35	24 26	I II	12	265 57 ---	3120 670 ---	75,9 13,3 ---	TP-11,77
c			0,03		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,18		RP: LINIE														
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 13,25 = 13,25 Obr. ew. Szczury (0022) = 13,25 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 13,25 Powiat ostrowski (17) = 13,25 Woj. wielkopolskie (30)											4145	96,4		
303 a	20,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Szczury (0022) Leśnictwo - Koryta (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 151m. max wys npm 156m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Lp, Os 64l, Św 50l, Lp 35l, podsz.: gb, jrz, os, czm.p, bez.c, lp, św na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	64	0,8	um um prz	24	25	I	12	293	5860	142,5 7,1	TP-20,00
b				4,11	RP. R (R IVA)		PODS	5 BK 5 ŚW	3 3	0,2									
~a			0,22		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	TP	65			50	23	3		8			
~b			0,29		RP: LINIE														
~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	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
303																			
	20,00		0,64	4,11	= 24,75												5860	142,5	
	20,00		0,64	4,11	= 24,75 Obr. ew. Szczury (0022)												(8)		
	20,00		0,64	4,11	= 24,75 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	20,00		0,64	4,11	= 24,75 Powiat ostrowski (17)														
	20,00		0,64	4,11	= 24,75 Woj. wielkopolskie (30)														
304					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Gutów (0009) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 136m. max wys npm 140m.														
a	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. gl.s.jas, nar.spe, jeż.spe, C. drzew obc, porol, drz szt, D. mjs Ak, Jw 41l, podsz.: ak, czm.p, jw na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW AK		61	0,8	um um prz	30	25	I	3	251	300	4,9 4,1	BRAK WSK-1,20
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Ak, Os, Md 33l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33	1,0	um um duże	15 16	16 16	IA I	12	218 22 ---	665 65 ---	34,8 2,7 ---	TW-3,04
							PRZES	AK	90			53	25		3	5			
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, gls.jas, U. 20% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Pla.k 100l, Brz, Ak, Kl 85l, Jw, Ak, Db.c 35l, podsz.: czm.p, ak, bk, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.C 2 MD 2 JW		85 100 85 85	0,8	prz prz um	30 43 32 40	26 30 27 28	I I II I	3 3 3 3	133 89 59 74 ---	200 135 90 110 ---	3,2 1,7 1,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,51
																355	535	8,0 5,3	
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Brz, Md, Db.c 36l, podsz.: czm.p, ak, jw na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk,Db.s,Ak,Jw 21l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		36 36	1,0	um um duże	16 17	17 17	IA I	12	240 22 ---	545 50 ---	25,0 1,8 ---	TW-2,13 CP-0,15
																262	595	26,8 11,8	

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
304 f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Ak, Md, Gb, Wz, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, ak, jw na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	24 24	1,0	um um duże	9 7	12 9	IA II	12	119 6 ---	305 15 ---	29,4 2,7 ---	TW-2,56
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, jr, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	101 101 120	0,7	prz prz um	38 29 51	27 26 28	I II II	3 3 3	261 26 36 ---	190 20 25 ---	2,4 0,1 0,3 ---	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św, Gb 136l, Db.s, Gb 56l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 100%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,8	prz prz um	58	30	II	3	482	880	6,6 3,6	BRAK WSK-1,83
~a			0,23		RP: DROGI L														
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,37 = 13,37 Obr. ew. Gutów (0009) = 13,37 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 13,37 Powiat ostrowski (17) = 13,37 Woj. wielkopolskie (30)											3630	118,7		
305 a	11,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Gutów (0009) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 137m. max wys npm 142m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	27	IA	12	355	4200	80,3 6,8	TP-11,83

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	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
305 b		2,02			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, D. pods.: czm.p, ak na 20%	DB-SO	PRZES	AK	30			15	13		4		2		AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 PIEL-2,02
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, jrj na 100%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	25	IA	12	326	1200	27,7 7,5	TP-3,68
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, gls.jas, U. 30% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 74l, pods.: czm.p, ak, jrj na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 AK	74 37	0,5	prz prz luź	30 15	24 15	II II	3 4	142 9 ---	325 20 ---	3,4 0,7 ---	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 40% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. mjs Ak 37l, Brz 74l, pods.: czm.p, ak na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	74	0,5	prz prz luź	35	25	I	3	195	410	4,5 2,1	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Gutów (0009) = 22,13 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 22,13 Powiat ostrowski (17) = 22,13 Woj. wielkopolskie (30)												6157	116.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Gutów (0009) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 135m. max wys npm 141m.														
a	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Wb, Ol, Os 61l, Ak 100l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um prz	27	25	IA	12	326	1205	27,2 7,4	TP-3,69	
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. pzm.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Ak, Ol 21l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 JW 2 DB.S 1 BK	21 21 21 21	0,9	peł duże	8 7 7	10 9 8	IA II II	12 12 12	53 18 6	130 45 15	17,5 5,2	TW-2,43	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So.we 36l, podsz.: czm.p, bez.c, js, db.s na 80%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	36 36	1,0	um um duże	18 19	18 20	IA I	12 12	246 27 273	335 35 370	15,3 1,6 16,9 12,4	TW-1,36	
d	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Md 61l, Js 100l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jr, ak na 100%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um prz	27	25	IA	12	326	3065	69,4 7,4	TP-9,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
306 f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Jw, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	16 16 17	16 17	IA I	12	207 16 ---	1165 90 ---	55,8 3,4 ---				
g	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 71l, Js 100l, Brz, Ak, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrj, ak, db.s na 90%, 1-w cz. N luka 0,12 ha 2-w cz. E luka 0,12 ha 3-w cz. SE luka 0,10 ha 4-w cz. S luka 0,07 ha 5-w cz. S luka 0,12 ha 6-w cz. W luka 0,14 ha 7-w cz. C luka 0,07 ha 8-w cz. C luka 0,15 ha 9-w cz. C luka 0,11 ha 10-w cz. C luka 0,12 ha, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	0,6	prz prz um	28 30	26 26	IA I	3 3	262 22 ---	2470 205 ---	46,4 2,5 ---				Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
h	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, Db.s 17l, podsz.: ak na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 SO	5 11	0,9	um um duże	5 3	I I	13				8,9 3,4 ---				CW-2,51 CP-0,47
~a			0,13		RP: DROGI L																
~b			0,23		RP: DROGI L																
	34,93 34,93 34,93 34,93 34,93		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 35,29 = 35,29 Obr. ew. Gutów (0009) = 35,29 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 35,29 Powiat ostrowski (17) = 35,29 Woj. wielkopolskie (30)											8781	256,6				

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
307					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Gutów (0009) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 139m.														
a				1,08	RP. R (R V)														
b	17,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 100l, Db.s 50l, Brz, Ak, Db.c, Db.s 33l, Ak 66l, podsz.: czm.p, db.s, glg, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	28 27	25 25	IA I	12	270 24 ---	4800 425 ---	98,6 5,9 ---	TP-17,77
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd Brz 19l, mjs Db.s, Jw 19l, podsz.: czm.p, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	19	0,9	peł duże	7	9	IA	12	70	60	7,1 8,2	TW-0,87
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Gb, Db.c, Lp 28l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	28 28	1,1	peł duże	12 10	14 13	IA I	12	125 48 ---	310 120 ---	21,9 10,5 ---	TW-2,50
f				3,74	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL	70 70 20			58 40 11	19 12 14		3 3 4		2 2 2 ---		
g				0,54	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	30			20	15		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
307 h	0,64				0,56	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 21l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 OL	21 21 21	0,9	peł duże	8 7 8	10 7 13	IA II II	12	65 30 95	40 20 60	5,7 0,1 1,3 --- 7,1 11,1	TW-0,64	
i	0,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 12l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 12	1,0	peł duże	3 6	I II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,95	
j						RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), SP. 6510(c)															
~a			0,33			RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L																
~c			0,10		RP: DROGI L																
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	5,92 5,92 5,92 5,92 5,92		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Gutów (0009) = 29,14 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,14 Powiat ostrowski (17) = 29,14 Woj. wielkopolskie (30)											5786 (7)	151,4			
308 a	1,26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Droszew (0005) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 138m. max wys npm 144m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 28	26 26	IA I	12	230 77 ---	290 95 ---	6,7 1,6 ---	TP-1,26	
						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 60l, Db.s 120l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, lsz, gb, jrj na 70%											307 385	8,3 6,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kon.maj, kok.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, So, Gb, So.c 80l, Gb, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jał, lsz, św, gb na 60%, 1-od gnia 1,16 ha Db.b 7l. 3 szt.	160 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	80 80	0,5	prz prz um	45 30	26 26	II I	3 3	149 30 ---	575 115 ---	11,2 1,1 ---	CW-1,16
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md 20l, Brz 26l, Bk 7l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 20	1,1	peł duże	8 11	11 12	IA I	12	125 12 ---	350 35 ---	37,6 2,5 ---	TW-2,82
d	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, pzm.spe, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Db.s 50l, Gb 35l, podsz.: czm.p, jr, lsz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	75 75 75 120	0,7	um um prz	32 35 32 60	28 27 25 28	IA I I II	3 3 3 3	168 93 27 40 ---	885 490 140 210 ---	15,5 9,6 1,5 2,1 ---	TP-5,27
	13,21 13,21 13,21 13,21 13,21				= 13,21 = 13,21 Obr. ew. Droszew (0005) = 13,21 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 13,21 Powiat ostrowski (17) = 13,21 Woj. wielkopolskie (30)											3185	89,4		
309 a	20,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Słaborowice (0020) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 136m. max wys npm 142m.	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	131 131	0,8	prz prz um	48 32	30 25	II III	3 3	420 41 ---	8760 855 ---	71,6 7,7 ---	BRAK WSK-20,86
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, flk.spe, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, So.we, Dg 110l, IIP mjs Gb 50l, Gb 40l, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, lsz, ak na 20%		IIP	GB	70	0,3	prz prz luź	25	23	II	3	103	2150	51,0 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 83l, Gb, Ak 33l, podsz.: czm.p, ak, gb, db.s na 90%, Info: 40% BMśw,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	28	26	I	3	335	780	12,8 5,5	TP-2,33
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 52l, Gb 32l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	24	23	IA	12	331	745	20,6 9,2	TP-2,25
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 25,99 = 25,99 Obr. ew. Słaborowice (0020) = 25,99 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 25,99 Powiat ostrowski (17) = 25,99 Woj. wielkopolskie (30)												13290	163,7	
310 a	6,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Słaborowice (0020) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 138m. max wys npm 148m.	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	80 110	0,8	um um prz	33 46	28 29	I II	12	301 80 ---	1950 520 ---	34,9 6,0 ---	TP-6,48
																381	2470	40,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
310 b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmił.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Ak 8l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s,So 96l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BK DB.S DB.S SO	7 8 8 8 96 140 96	0,8	prz prz luź		1 1 2 1 39 65 32	II III III III	22					POP-0,15 CW-3,74
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kon.maj, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, Db.s, Gb, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, lsz, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	96 96 96	0,8	prz prz um	35 39 32	28 27 27	I II I	3 3 3	270 72 18 ---	990 265 65 ---	13,4 3,9 0,4 ---	IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66	
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 66l, Db.s 46l, podsz.: czm.p, lsz, ak, jrż na 80%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 AK	66 66 66	0,7	prz prz um	28 26 29	26 26 24	I I I	12	184 47 24 ---	100 25 15 ---	2,3 0,3 0,2 ---	TP-0,53	
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,60 = 14,60 Obr. ew. Słaborowice (0020) = 14,60 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,60 Powiat ostrowski (17) = 14,60 Woj. wielkopolskie (30)											3991	61.4			

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 dojr./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
311					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Słaborowice (0020) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 139m. max wys npm 150m.														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 104l, Gb, Brz, Db.s 50l, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, jr, db.s na 90%, 1-od gnia 0,97 ha Db.b,Bk 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	104 8 8	0,6 0,3	um um prz	36 1 2	27 1 2	I I	3 12	274 274	890 890	10,8 3,3	IIIAU-95%-3,24 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-0,97
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Gb, Brz 50l, Brz 104l, podsz.: czm.p, gb, jr, db.s na 100%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	104	0,8	um um prz	36	28	I	3	374	1225	14,9 4,5	IIIA-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 41l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	17	17	I	12	205	275	11,1 8,2	TP-1,35
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 13l, podsz.: czm.p, kru, brz, jr, na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB.S DB.S	13 13 106 106 50	1,0	peł duże	4 3	I II	12	12	12	6 4 1 11	10,9 --- 10,9 5,6	CP-1,93
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kon.maj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 66l, Db.s 46l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jr, lsz, ak na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	66 66	0,8	prz prz um	29 27	27 27	I IA	12	180 137 317	260 200 460	6,1 4,1 --- 10,2 7,0	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So.we 74l, Db.s 54l, So, Db.s 106l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 80%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	74 74	0,8	prz prz um	28 32	27 28	IA I	3 3	306 71 ---	465 110 ---	8,3 2,2 ---	BRAK WSK-1,52
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 98l, Db.s 140l, Db.c, Ak, Db.s 58l, podsz.: św, czm.p, kru, jrz, db.s na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98	0,9	prz prz um	31 37	27 28	I II	3 3	329 86 ---	1180 310 ---	15,6 4,4 ---	IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S	66 66			28 30	26 27		3 3		5 5 10		DRZEW-100%-0,00
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Słaborowice (0020) = 16,59 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,59 Powiat ostrowski (17) = 16,59 Woj. wielkopolskie (30)											4941 [10]	88,4		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Słaborowice (0020) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 139m. max wys npm 153m.														
a	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 100l, Db.s, Bk, Gb, Brz 50l, podszt.: czm.p, jrz, gb na 90%, 1-od gnia 1,06 ha Db.b 8l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		100 8	0,7 0,3	um um prz	38 1	28 12	I II	3 12	319 269	1125 905	14,5 4,1	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,47 ODN-ZŁOZ-2,47 CW-1,06
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz 100l, Db.s, Bk, Gb, Brz 50l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, jrz, gb na 100%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.B		100 6	0,6 0,3	um um prz	38 28	28 12	I II	3 12	269 303	905 380	11,6 3,5	CW-1,00
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 64l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Db.s,Md,Brz 36l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		64 64	0,9	um um prz	26 28	25 25	IA I	12	303 57 ---	380 70 ---	8,1 1,1 ---	TP-1,26
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 78l, podszt.: kru, czm.p, jrz na 50%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 SO		78 78 104	0,7	prz prz um	25 27 28	22 24 24	II II II	3 3 3	142 66 27 ---	380 175 70 ---	6,9 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-2,68
																235	625	9,4 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 11l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.s 104l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.s 104l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	11 11 11	1,0	um um prz		3 1 2	I II II	22			14,6 0,4 --- 15,0 5,1	CP-2,92
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 88l, mjs Db.s, Św 88l, Ak, Św, Bk, Db.s, Db.c 45l, podsz.: czm.p, jr, św, ak, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	30 26	26 26	I 3	3	384	775	11,8 5,8	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,11 = 16,11 Obr. ew. Staborowice (0020) = 16,11 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,11 Powiat ostrowski (17) = 16,11 Woj. wielkopolskie (30)											3977	71.5		
313 a	3,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Staborowice (0020) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 137m. max wys npm 152m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	13 25	1,0	pe duże	7	5 9	I II	12	15	55	16,1 8,4 --- 24,5 6,7	CP-3,66
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Db.s, Ak 13l, Md 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 85l. Db.s 140l. Bk 50l., Info: 30% BMśw		PRZES	DB.S SO DB.S BK	140 85 40 50			53 29 14 17	27 24 14 17	I 3 3 4 4			13 11 3 2 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
313 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db.s 16l, Brz 33l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	33 33	0,9	um um duże	15 9	15 10	IA III	12	191 5 ---	415 10 ---	21,7 1,2 ---	TW-2,16
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw, Wz, So.we, Brz 33l, Bk 16l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	33 33 16	0,9	um um duże	16 10	16 12 7	IA II II	12	169 22 ---	480 65 ---	25,3 4,7 0,3 ---	TW-2,85
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 70l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	25	I	12	331	290	5,9 6,7	TP-0,88
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Gb 48l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 70%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	78 78 78	0,7	prz prz um	29 28 29	26 24 25	I II II	3 3 3	235 22 27 ---	470 45 55 ---	8,4 0,4 1,1 ---	TP-2,01
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 43l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	43 43	0,8	um um duże	18 18	19 18	IA I	12	214 40 ---	195 35 ---	6,8 1,5 ---	TP-0,90
																254	230	8,3 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	0,8	um um prz	28 26	25 25	IA I	12	259 57 ---	675 150 ---	15,6 3,9 ---	TP-2,61
i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Md 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Db.s 116l. Db.s 50l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha Db.s 116l. Db.s 70l. Db.s,Gb 50l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Db.s 70l. Db.s,So 116l., Info: kapliczka w cz. S	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	20 20 20	0,9	peł duże	7	9 6 5	IA III II	12	65	120	18,6 0,2 ---	TW-1,81
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Słaborowice (0020) = 17,50 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,50 Powiat ostrowski (17) = 17,50 Woj. wielkopolskie (30)											3206	140,1		

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	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
314					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Kościuszków (0012) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 127m. max wys npm 147m.														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 81l, Db.s 100l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, lsz na 70%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 DB.S	81 81	0,7	um um prz	30 30	26 25	I II	3 3	256 25 ---	430 40 ---	7,2 0,8 ---	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67	
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kok.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 69l, mjs Db.s 39l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	69 69	0,8	um um duże	27 26	25 24	I II	12	194 109 ---	245 140 ---	5,1 3,4 ---	TP-1,27	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. pok.zwyy, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 30l, Ak, Db.c 34l, Wz, Kl, Db.s 44l, podsz.: lsz, czm.p, kru, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 1 DB.S 1 BRZ	44 30 30 44	0,6	prz prz um	20 13 10 18	20 14 14 20	IA IA I I	22	85 54 9 18 ---	95 60 10 20 ---	3,2 3,7 0,8 0,5 ---	TP-1,10	
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Md 8l, Brz 3l, podsz.: czm.p, jr, na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.s 121l. So 106l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	7 17 2 7 17	0,7			1 4 2 6	I II II III	22			0,7	CP-1,24 CW-2,95	
							PRZES DB.S SO	121 106			50 30	26 26		3 3		30 2 ---	0,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 13 S, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kok.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Db.s 100l, Db.s 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	81 81 81	0,8	um um prz	30 29 30	26 26 26	I I II	3 3 3	266 30 30 ---	555 60 60 ---	9,4 0,6 1,2 ---	TP-2,08
g	2,25				Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Kwiatków (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, brz na 80%, 1-od gnia 0,68 ha Db.b 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	104 104 104 170	0,6	prz prz um	30 46 30 68	25 26 25 29	II II II III	3 3 3 3	115 85 20 30 ---	260 190 45 70 ---	3,1 2,4 0,3 0,4 ---	IIIAU-95%-2,25 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-0,68
h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. ncp.spe, kon.maj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Czr.p, Db.s 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz na 80%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	170 104	0,6	prz prz luź	62 45	28 28	III II	3 3	210 119 ---	25 15 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
i	2,98				Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Ociąż (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, piz, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 25l, podsz.: bez.c, kru, ol na 30%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 OL.S 1 JS 1 DB.S	25 35 25 25	0,8	peł duże	12 14	15 15 11 10	II III I II	13	107 36 ---	320 105 ---	17,2 3,8 0,7 0,3 ---	TW-2,98
																143	425	22,0 7,4	

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
314 j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, płz, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bez.c na 30%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB.S	18 18 18	0,8	peł duże	10	13 5 6	II I II	13	80	160	12,7 0,4 0,2 --- 13,3 6,6	CP-2,00
~a			0,07		Obr. ew. Kościuszków (0012) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	17,67 2,38 2,38 4,98 10,31 15,29 17,67 17,67		0,14 0,14 0,14 0,14		= 17,81 = 2,38 Obr. ew. Kwiatków (0013) = 2,38 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 4,98 Obr. ew. Ociąż (0016) = 10,45 Obr. ew. Kościuszków (0012) = 15,43 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 17,81 Powiat ostrowski (17) = 17,81 Woj. wielkopolskie (30)											2950	80,8		
315 a	2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Kwiatków (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 139m. max wys npm 150m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	68 68 68	0,8	um um prz	28 29 29	24 25 24	I I I	12	232 28 33 ---	630 75 90 ---	13,3 1,0 2,0 ---	TP-2,72
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 80%, Info: 30% BMśw,											293	795	16,3 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Os, Ak, Db.c 34l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, lsz na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	34 34	1,0	peł duże	15 12	16 15	IA I	12	202 33 ---	1095 180 ---	54,9 10,8 ---	TW-5,43	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c 32l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD	32 32 32	1,0	peł duże	16 14 18	16 15 18	IA I I	12	186 16 22 ---	255 20 30 ---	14,0 1,5 1,6 ---	TW-1,36	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	9,51 9,51 9,51 9,51 9,51		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 9,63 = 9,63 Obr. ew. Kwiatków (0013) = 9,63 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 9,63 Powiat ostrowski (17) = 9,63 Woj. wielkopolskie (30)											2384	99,1		
316 a	2,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Kwiatków (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 139m. max wys npm 152m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 3 BRZ	68 68 68	0,8	prz prz um	28 30 25	24 24 22	I I II	12	113 95 66 ---	320 270 190 ---	6,8 6,1 2,4 ---	TP-2,85	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, kok.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 68l, Db.s 150l, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 60%, Info: 5% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	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
316 b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	33	28	IA	3	390	880	14,2 6,3	TP-2,25
c	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. orł.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Brz 17l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	4 17 32	0,9		11	5 13	I II II	12	5	25	1,5 1,9 --- 3,4 0,7	CW-1,22 CP-3,40
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. orł.pos, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 31l, podszt.: czm.p, kru na 90%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	31 31 31	1,1	peł duże	11 11 13	15 15 16	IA I I	12	197 16 22 --- 235	300 25 35 --- 360	17,4 1,7 1,5 --- 20,6 13,6	TW-1,52
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Db.s, Św 83l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, kru, św, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	30	25	I	3	335	960	15,8 5,5	BRAK WSK-2,86
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s 88l, mjs Db.s, Św 44l, Db.c 25l, podszt.: czm.p, kru, św, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	30	25	I	3	300	530	8,1 4,6	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76

Oddz. Poddz.	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
316 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 106l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,7	prz prz um	35	25	II	3	277	250	2,9 3,2	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Św, Brz 13l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	13	0,8	um um prz		4	I	12			3,0 5,0	CP-0,60
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Św, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, św, jr, bk na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	50 50	0,8	um um prz	21 19	21 19	IA II	12	179 71 ---	365 145 ---	10,6 5,5 ---	TP-2,04
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 67l, Db.s 37l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	25	IA	12	345	595	12,0 7,0	TP-1,72
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Kwiatków (0013) = 21,51 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 21,51 Powiat ostrowski (17) = 21,51 Woj. wielkopolskie (30)											4945	111,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Kwiatków (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 139m. max wys npm 145m.														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Gb 4l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 93l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 93l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 30l., Info: 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	0,8				I II	12				0,7 --- 0,7 0,3	POPR-0,20 CW-2,78
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak, Jw 41l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	41 41	0,8	peł duże	16 14	18 16	IA II	12	228 13 --- 241	1100 65 --- 1165	41,7 3,2 --- 44,9 9,3	TP-4,83	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 13l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	13 13	0,9	um um prz		4 2	I II	12			5,1 --- 5,1 5,0	CP-1,01	
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 84l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So,Md,Brz 34l., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	84	0,8	um um prz	33	27	I	3	335	1515	24,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18	

Oddz. 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
317 f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 63l, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, so na 70%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	26	24	IA	12	374	1045	22,7 8,1	TP-2,79
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,12 = 16,12 Obr. ew. Kwiatków (0013) = 16,12 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,12 Powiat ostrowski (17) = 16,12 Woj. wielkopolskie (30)											3796	97.9		
318 a	3,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Słaborowice (0020) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 138m. max wys npm 148m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	8 8 8	1,0	prz prz um		2 1 5	I II I	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,41
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md 8l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Db.s 111l. Db.s 80l. 2-w cz. SW kępa 0,47 ha Db.s 40l. Db.s 80l. So,Db.s 111l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	28	26	I	3	286	1285	21,8 4,8	BRAK WSK-4,50
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.S	111 111 80 40			28 50 28 14	24 25 19 14		3 3 3 4		50 32 10 15 --- 107		

Oddz. Poddz.	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
318 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Ak 15l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Św,Db.s,So.we 111l. Św 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże		7 5 5 7	IA II II II	12			4,0 0,2 0,2 --- 4,4 5,4	CP-0,81
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 66l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	0,8	um um prz	27 26	25 23	IA II	12	307 24 --- 331	825 65 --- 890	16,9 1,7 --- 18,6 6,9	TP-2,68
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 63l, Db.s 100l, Gb 30l, Db.s 10l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	63 63	0,9	um um duże	28 28	25 24	IA I	12	222 132 --- 354	830 495 --- 1325	18,1 12,3 --- 30,4 8,1	TP-3,75
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 16,08 = 16,08 Obr. ew. Staborowice (0020) = 16,08 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,08 Powiat ostrowski (17) = 16,08 Woj. wielkopolskie (30)											3630	76,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Słaborowice (0020) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 137m. max wys npm 143m.														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Bk,So,Bk 120l. 2-w cz. NE kępa 0,49 ha Db.s 70l. So,Ak,Md 25l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s,Bk,Gb 70l., Info: 10% BMśw	160 DB-SO (zg) 15	DRZEW PRZES	DB.S BK SO DB.S DB.S BK GB	17 120 120 120 70 70 70	0,3 um um prz		5 45 40 40 28 26 25	II 25 24 24 21 21 20	12 3 3 3 3 3 3			1,8 0,4	CP-1,45 AGROT-3,37 ODN-ZŁOŻ-3,37 PIEL-3,37	
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. IP mjs Db.s, Brz, Bk 120l, IIP mjs Brz, Gb 65l, Gb 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 70%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b,Bk 11l. 6 szt., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.S 7 DB.B 3 BK	120 65 11 11	0,6 prz prz um prz prz luź		37 25 2 2	27 21 II 2	II 12 12	3 60 240 12	229 60 240	915 240	8,5 2,1 6,3 1,6	IIIAU-95%-3,99 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 CW-1,20
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. śmł.pog, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 25l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK DB.S BK BK	25 60 25 116 70 116	0,8 um um duże		11 22 7 68 27 56	12 19 II 9 21 25	IA 12 II 12 3 3 3	12 101 53 6 ---	260 135 15 ---	22,9 4,0 ---	26,9 10,4	TW-2,08 TP-0,50
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św, Db.s 38l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0 um um duże		18	19 IA	12	284	835	35,2 12,0	TP-2,94	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
319 f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 82l, Db.s, Brz 41l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	82 82	0,9	um um prz	32 35	26 28	I II	3 3	295 64 ---	785 170 ---	13,1 2,3 ---	BRAK WSK-2,66
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Staborowice (0020) = 17,77 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,77 Powiat ostrowski (17) = 17,77 Woj. wielkopolskie (30)												3495	94.1	
320 a	0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Kwiatków (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 135m. max wys npm 145m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Md 29l, podsz.: czm.p, kru, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	12	14	IA	12	214	155	10,2 14,0	TW-0,73
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Ak 37l, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	16	18	IA	12	278	480	21,1 12,2	TW-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320 c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 22l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.C	22 116 50	1,1	peł duże	7 48 23	10 26 19	IA 	12 3 4	125 	90 16 1 ---	10,8 15,0	TW-0,72
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 101l. Db.s 116l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 116l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S SO	14 14 116 101	0,9	um um duże	 5 45 28	8 27 25	I I 3 3	12 3 3	 55 25 ---	5,4 0,4 ---	5,8 5,5	CP-1,06
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 57l. So 100l. Db 116l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO DB.S BRZ	9 9 57 100 116 100	1,0	prz prz um	3 5 20 32 45 30	I I 20 25 26 25	I I 4 3 3 3	12 3 3	15 50 20 1 ---	1,2 ---	1,2 0,8	CW-1,48
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orł.pos, śmł.pog, C. drz nat, D. podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz 101l. So,Brz 57l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO BRZ	3 101 57 57	0,7	 	 28 18 17	 25 19 19	I 	22 3 4 4	45 15 3 ---	63		PIEL-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
320 h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 101l, Db.s 116l, Brz, Db.s, Św, So 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, św na 90%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		101	0,7	prz prz um	33	26	II	3	272	890	11,1 3,4	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal 11 E, GI. RDw, pls///ptp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.c 29l, podsz.: czm.p, jr, ak na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 JW		29 29 29	0,9	peł duże	11 15 15	14 16 17	IA I I	12	119 12 18 ---	125 10 20 ---	8,1 1,0 0,6 ---	TW-1,04
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 W, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 29l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	1,2	peł duże	9 10	12 12	I III	12	166 12 ---	260 20 ---	18,4 0,9 ---	TW-1,57
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 22l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		22 116	1,2	peł duże	8 48	10 26	IA 3	12	137	210 8	25,4 16,4	TW-1,55
l	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		14 14	1,0	peł duże	6 7	I II	12			12,4 0,7 ---	13,1 6,0	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	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	
320 m ~a ~b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw 9l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: 30% Bśw RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	9 9 9 9	1,0	prz prz um		2 4 2 2	II II II II	12				0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,45
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Kwiatków (0013) = 19,73 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 19,73 Powiat ostrowski (17) = 19,73 Woj. wielkopolskie (30)												2531	128.1		
321 a b	1,38 10,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Kwiatków (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 138m. max wys npm 143m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 109l, Św 70l, So, Db.s, Brz 39l, So 25l, podsz.: czm.p, db.s, so, brz, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 69l, Św, Db.s, Brz 39l, Db.s 109l, podsz.: czm.p, db.s, so, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109 69	0,8 0,8	um um prz	32 24	25 23	II I	3 12	318 293	440 2945	4,9 3,6	60,8 6,0	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 TP-10,05

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	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	
321 c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Db.b, Bk, Brz 5l, Db.s 15l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 53l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha So,Db.s 97l. Db.s 53l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES SO SO DB.S DB.S		5 0,7				1 IA	22					CW-3,86	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,31		RP: DROGI L															
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,84 = 15,84 Obr. ew. Kwiatków (0013) = 15,84 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 15,84 Powiat ostrowski (17) = 15,84 Woj. wielkopolskie (30)												3489	65.7		
322 a	2,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Słaborowice (0020) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 138m. max wys npm 143m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S SO DB.S SO.WE		18 1,0		peł duże		6 I	12					18,4 6,3	TW-2,94
												39 28 22 58	24 24 15 26	3 3 4 3				30 15 5 3 ---	53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
322 b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 12l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 109l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW ozr.dęb	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		12 12 12	1,0	um um prz		4 2 2	I II II	12			16,0 0,9 --- 16,9 4,6	CP-3,65
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Gb 4l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB BK BK SO		4 50 50 70 109	0,8			16 18 30 34	16 16 23 25	I	22		35 8 5 2 --- 50	PIEL-2,62
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 81l, Św 41l, podsz.: czm.p, kru, so, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		81	0,6	um um prz	28	25	I	3	246	740	12,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ak 109l, Bk, Db.s 50l, OI 88l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		88 88	0,7	prz prz um	28 29	25 25	II I	3 3	133 118 ---	230 205 ---	1,5 3,1 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 g ~a ~b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s 6l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 119l. RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BRZ SO DB.S	6 6 6 119 40	1,0			1 1 2	II II I	12				1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,02
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Słaborowice (0020) = 17,61 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,61 Powiat ostrowski (17) = 17,61 Woj. wielkopolskie (30)												1385	53,6		
323 a b c			0,34	1,03	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Kwiatków (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 145m. RP: R (R VI) RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Nowy Staw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//ptp, P. zad, R. gls.jas, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 60l, Brz 111l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, kru, jrz na 80%, Info: 10% Bśw	80 DB-SO (niezg)	ZADRZEW (w cz. SW) ZADRZEW (w cz. NE) DRZEW	DB.S LP 7 AK 2 DB.S 1 SO	150 60 90 111 111	0,7	prz prz um	105 35 35 50 31	27 20 25 28 25	II II II II	3 3 3 3	158 115 69 25 --- 252	115 50 20 --- 185	0,7 0,6 0,2 --- 1,5 2,1	BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 13 SW, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,8	peł duże		6 8	I I	12			4,1 0,3 --- 4,4 4,9	CP-0,90
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Jw, Bk, Db.s, Md 9l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 111l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.s 50l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um prz		3 5	I I	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,37
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 111l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, kru, so, jrz na 90%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	111	0,8	um um prz	29 19 12 19	25 17 14 13	II	3	318	720	7,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 91l, Brz 54l, podsz.: so, św, db.s, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 54l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	30	24	II	3	298	460	6,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,10 AGROT-0,10 ODN-ZRB-0,10 TP-1,45
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 96l, Db.s 160l, Św 25l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	33	26	I	3	319	505	6,9 4,3	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59

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	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
323 j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Db.s 100l, mjs Brz, Db.s 77l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	um um prz	25	22	II	3	208	305	5,6 3,8	BRAK WSK-1,46
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	21	20	I	12	235	475	11,7 5,8	BRAK WSK-2,03
l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s 60l, pods.: czm.p, kru, św, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	24	IA	12	407	890	20,6 9,4	TP-2,19
m	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 24l, pods.: brz, czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So.c,So,Db.s 116l. Db.s 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO.C DB.S SO DB.S	24 116 116 116 70	1,2	peł duże	9 35 48 30 22	11 25 28 26 19	IA 	12 	166 	365 45 41 10 12 108	35,1 16,0	TW-2,19
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 69l, Db.s 39l, pods.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69	0,8	um um prz	28 29	26 26	IA I	12	312 33 345	370 40 410	7,2 0,9 8,1 6,9	TP-1,18
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
~c			0,43		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
323 ~d			0,05		RP: DROGI L														
	18,46 18,46 18,46 18,46 18,46		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Kwiatków (0013) = 21,12 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 21,12 Powiat ostrowski (17) = 21,12 Woj. wielkopolskie (30)												4464 [1] (14)	109.4	
324					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Kwiatków (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 136m. max wys npm 142m.														
a	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, so, brz, św, db.s na 70%, Info: 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 111	0,8	um um prz	29 35	26 26	I II	2 3	310 30 ---	2290 220 ---	33,9 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 13l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	13 13 13	0,9	prz prz um		4 2 2	I II II	12			8,9 0,2 ---	CP-1,97
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	um um prz	26	24	I	2	288	180	3,3 5,3	TP-0,62
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 58	0,9	um um duże	14 20	15 21	I I	12	164 60 ---	265 100 ---	12,0 2,5 ---	TP-1,63
																224	365	14,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
324 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pods.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 60%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	26	25	I	3	335	375	6,2 5,5	BRAK WSK-1,12
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Db.s 70l, Db.s 110l, Ak, Db.s 35l, pods.: czm.p, kru, jrz, ak, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	350	700	13,4 6,7	TP-2,00
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	14,72 14,72 14,72 14,72 14,72		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 15,22 = 15,22 Obr. ew. Kwiatków (0013) = 15,22 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 15,22 Powiat ostrowski (17) = 15,22 Woj. wielkopolskie (30)												4130	82,8	
325 a	3,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Słaborowice (0020) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 130m. max wys npm 141m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł duże	11 14	13 15	IA I	12	178 18 ---	610 60 ---	49,6 3,4 ---	TW-3,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 26l, pods.: czm.p, brz, db.s, kru, jrz na 50%		PRZES	DB.S DB.S	116 70			60 23	26 16	3 4		5 2 ---	670 15,4	53,0 15,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 21l, Bk, Brz 16l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	21	1,1	peł duże	8	9	IA	12	119	235	32,2 16,2	TW-1,99
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Bk 13l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 107l. Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	13 13	1,0	prz prz um		3 2	I II	12			21,0 0,5 --- 21,5 5,8	CP-3,73
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 86l, Db.s, Św 46l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	30	26	I	2	340	335	5,2 5,3	IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db.s, Jw 15l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	15 15	0,8	peł duże		6 4	I II	12			3,9 --- 3,9 4,0	CP-0,97
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 60l, mjs Db.s, Brz, Js 82l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bez.c, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,6	prz prz um	34	26	I	2	251	425	7,1 4,2	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 h	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, św, jrż, db.s na 80%, 1-w cz. C luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	31	27	IA	12	307	1570	30,5 6,0	BRAK WSK-5,11
i	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.s na 100%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	28 28	26 24	IA I	12	292 24 ---	1950 160 ---	45,9 2,8 ---	TP-6,67
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 116l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	4 17 15	0,9				I II I	12			0,6 1,4 ---	CP-0,75 CW-1,74
k	3,62				Obr. ew. Kwiatków (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 4l, Brz 17l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.s, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db.s 116l. Db.s 163l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	4 17 17	0,9				I II IA	12			0,8 3,0 ---	CW-2,48 CP-1,14
							PRZES	SO	116			30	22		3		38	2,0 0,8	
							PRZES	SO	116			37	23		3		38	1,0	
								DB.S	116			32	18		3		2		
								DB.S	163			70	20		3		9		
								DB.S	73			25	19		3		5		
								DB.S	55			17	15		4		5		

																	59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 I	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Ol 55l, mjs Db.s 55l, Db.s 95l, podsz.: lsz, bez.c, kal.k, czm, prz.cw na 90%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	OL	95	0,7	prz prz um	38	25	II	3	354	230	2,4 3,7	BRAK WSK-0,65
~a			0,10		Obr. ew. Słaborowice (0020) RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	31,34 4,27 27,07 31,34 31,34 31,34		0,52 0,52 0,52 0,52		= 31,86 = 4,27 Obr. ew. Kwiatków (0013) = 27,59 Obr. ew. Słaborowice (0020) = 31,86 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 31,86 Powiat ostrowski (17) = 31,86 Woj. wielkopolskie (30)											5758	210.3		
326 a	2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Kwiatków (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 142m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S AK	24 113 113 50 113	1,2	peł duże	8 34 52 19 45	10 22 25 15 20	I 2 3 4 3	12 2 3 4 3	125 125 125 125 125	285 55 18 3 5 81	30,4 13,3	TW-2,28
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Db.c, Os, Ak 24l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, ak na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Db.s 113l. Db.s 50l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Db.s,Ak 113l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S BRZ	17 113 80 80	1,0	peł duże	5 82 35 30	5 20 19 23	IA 3 3 3	12 3 3 3	125 125 125 125	285 20 4 1 25	33,1 9,0	CP-3,66

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz, Bk, Db.s 11l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So 113l. So 24l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S	11 113 24 80 40	0,7	um um prz		4 32 10 40 16	I 24 11 24 12	12 3 4 3 4			8,4 4,4	CP-1,91
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 49l, Św 105l, So, Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 80%, 1- w cz. C kępa 0,13 ha Db.c 65l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	0,8	um um duże	24 21	21 19	IA II	12	268 18 ---	825 55 ---	24,6 2,2 ---	TP-3,08
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Md, Czm, Dg 36l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, ak na 100%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	36 36	0,8	um um duże	18 17	18 19	IA I	22	191 16 ---	255 20 ---	11,7 0,8 ---	TP-1,34
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Ak, Brz 11l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db.s 113l. 2- w cz. SW kępa 0,10 ha So 113l. Db.s 50l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s,Ak 113l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S AK	11 113 113 50 113	0,8	pet duże		3 35 55 20 50	I 25 27 15 26	22 3 3 4 3			13,8 5,0	CP-2,76
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,15		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 ~c ~d			0,05 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	15,03 15,03 15,03 15,03 15,03		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,38 = 15,38 Obr. ew. Kwiatków (0013) = 15,38 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 15,38 Powiat ostrowski (17) = 15,38 Woj. wielkopolskie (30)												1696	125		
327 a b c	1,63 12,38			3,46	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Kwiatków (0013) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 134m. max wys npm 139m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 69I, Db.s, Ak 39I, podszyt.: czm.p, kru, ak, jrz, db.s na 100%, 1-w cz. C luka 0,08 ha, Info: 10% BMśw RP. R (R V) R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, w cz. N Db.s RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 71I, Db.s 150I, Db.s 40I, podszyt.: czm.p, ak, kru, jrz, db.s na 100%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW (w cz. W)	9 SO 1 AK 9 SO 1 BRZ	69 69 71 71	0,8 0,6	um um prz prz prz um	30 26 29 25 33 28 34	26 25 27 26 17 32 29 28 26	IA I IA I	12 3 3 3 3 3 3 3	312 28 --- 340 262 16 278	510 45 --- 555 40 1 4 20 15 --- 80 3245 200 3445	9,9 0,6 --- 10,5 6,4 61,0 2,4 --- 63,4 5,1	TP-1,63 TP-12,38	

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	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
327 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 48l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48	0,5	prz prz um	21 24	21 21	II I	12	143 31 ---	85 20 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,60
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ak 40l, Db.s 48l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s na 90%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Md 23l. 2-w cz. E luka 0,05 ha 3-w cz. S luka 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	48	0,6	prz prz um	27	26	I	12	205	230	6,7 6,0	TP-1,11
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 23l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Db.s 111l. Brz 70l., Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S BRZ	23 111 111 70	1,2	peł duże	11 32 65 30	12 25 25 26	IA 3 3 3	12	155 50 18 3 ---	440 50 18 3 71	47,1 16,5	TW-2,85
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, gls.jas, U. 10% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 96l, Db.s 180l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, bez.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Md,So 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	88 96 96	0,7	prz prz um	36 40 35	28 28 28	I I I	3 3 3	207 54 30 ---	380 100 55 ---	5,8 0,7 0,4 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
i	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db.s 62l, Db.s, Brz 42l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,7	um um prz	27 29	25 25	IA I	12	260 24 ---	1735 160 ---	38,5 2,5 ---	TP-6,67
																284	1895	41,0 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
327 j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 86l, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	um um prz	32	28	I	3	295	730	11,5 4,6	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, jrz, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	26	23	I	12	235	380	9,3 5,7	TP-1,62
l				0,19	RP. R (R VI)														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,41		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: ROWY														
~j			0,02		RP: ROWY														
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	= 35,95 = 35,95 Obr. ew. Kwiatków (0013) = 35,95 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 35,95 Powiat ostrowski (17) = 35,95 Woj. wielkopolskie (30)											8386 (80)	198.8		

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
328					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Szczury (0022) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 142m. max wys npm 147m.														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 110l, Gb 49l, podsz.: kru, db.s, jr, czm.p na 30%	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	49	0,6	prz prz um	18	16	II	12	134	125	5,0 5,3	TP-0,95	
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 14l, podsz.: brz, kru na 60%	160 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BRZ 1 BK 1 JD	14 14 14 14	0,8	prz prz um		5 6 2 1	I II II II	22		2,4 2,0 ---	CP-2,10		
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Os, So, Md 21l, podsz.: brz, jr, kru na 30%	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 BRZ	21 21 21	0,9	peł duże		7 5 7	II II II	12	12	45	3,3 3,2 ---	CP-3,65	
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, jr, db.s na 20%	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 BRZ	25 25 25	1,1	peł duże	9 9 10	12 13 14	I IA I	12	71 18 18 ---	255 65 65 ---	29,5 5,7 3,7 ---	CP-3,60	
							PRZES DB.S DB.S BRZ	70 100 70			30 42 35	20 26 22	3 3 3		6 6 2 ---	14			
							PRZES DB.S	70			34	20	3		107	385	38,9 10,8		

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	
328 f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Gb, Lp 5l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Md,Brz 96l. Db 30l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO MD BRZ DB GB	5 96 96 96 30 30	1,0			1 26 26 25 12 11	II	12					CW-3,12
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Gb, Lp 5l, mjs Brz 5l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Db.s 99l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S	5 99 99	0,7	prz prz um		1 27 28	II	22					CW-1,98
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 35l, podsz.: kru, jrj, db.s, czm.p na 50%, Info: 10% Lśw	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BRZ 1 OL DB.S	35 35 35 110	0,7	um um prz	15 19 18	16 18 18	I I II	12	104 11 22 ---	180 20 40 ---	10,2 0,7 1,4 ---	7,2	TP-1,71
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, fk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb 30l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrj na 60%	160 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 OL DB.S	30 30 30 30 110	1,0	um um duże	13 14 13 13	14 15 14 17	I IA II II	13	48 59 30 30 ---	80 100 50 50 ---	6,2 6,2 2,3 2,2 ---	16,9 10,0	TW-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 j	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 25l, Brz 15l, Brz 20l, podsz.: brz, gb, kru, jr, db.s na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db.s 110l. 2-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 10% LMw, 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW	15 27 15 15	1,0	peł duże	10 12 3 4	5 I I I	IA 12	12	30	120	18,5 11,7 1,0 ---	CP-4,08	
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl.p, Czr.p 25l, podsz.: kru, gb, brz, jr na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 GB	25 25 25 25	1,0	peł duże	10 8 13 8	13 11 I 10	IA I I II	12	65 24 30 6 ---	70 25 35 5 ---	6,4 3,1 1,9 1,0 ---	TW-1,11	
l	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw, Gb, Db.c 49l, Gb 30l, Db.s 110l, podsz.: jr, kru, czm.p, św, os na 80%, Info: 10% Lśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	49 49	0,6	um um prz	26 22	22 20	IA I	12	183 36 ---	640 125 ---	19,1 4,4 ---	TP-3,51	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Szczury (0022) = 27,74 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 27,74 Powiat ostrowski (17) = 27,74 Woj. wielkopolskie (30)											2327	151,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
329					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Szczury (0022) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 143m. max wys npm 149m.															
a		2,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 99l.	DB	PRZES	SO	99			42	29		3			20	AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52	
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Św 99l, mjs Db.s, Brz, Md, Db.c 99l, Gb, Db.s, Św 59l, podsz.: db, jr, gb, brz, św na 40%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	99	0,5	prz prz luź	40	29	I	2	228	620	8,1 3,0	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72	
c	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 12l, podsz.: brz, gb, kru, jr, na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s,Brz 116l. Św 66l. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So 116l. Św,Db.s,Bk 66l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil 3 szt., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	12 24 12 12 32 12	1,0	peł duże		8 13	4 9 3 4 14 4	I II I I I III	12	10 15 ---	55 85 ---	10,6 10,0 1,4 5,7 1,0 ---	CP-3,30
						PRZES	DB.S SO DB.S ŚW BRZ BK	116 116 66 66 116 66				45 34 20 17 30 32	29 27 17 16 28 18		3 3 4 4 3 3		42 23 2 1 1 1 ---	5,1		
																25	140	28,7 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	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	
329 d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jw, Md, Gb, Brz 8l, podsz.: brz, kru, gb, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha So,Db.s 116l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha Db.s,So 116l. Gb 60l., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 BK	8 24 32 8	1,0	um um prz		2 9 15 2	I II I II	12		15	55	1,4 3,7 ---		CW-2,15
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. flk.spe, zaw.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs So 126l, IIP, podsz.: gb, jrj na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b, Info: 5% Lśw, w części S-W M-P	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PRZES	DB.S 60 126 60 126	0,7 0,3	prz prz luź luź	45 28 28 21	28 20 17	II II	22 12 4	400 87	1290 280 1	11,5 3,6 8,3 2,6		BRAK WSK-3,23	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: ROWY															
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,23 = 18,23 Obr. ew. Szczury (0022) = 18,23 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,23 Powiat ostrowski (17) = 18,23 Woj. wielkopolskie (30)											2609	61.7			

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Szczury (0022) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 142m. max wys npm 150m.														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Gb, Brz 61l, Gb, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, gb, jrz, czm.p, db.s na 80%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	61 61	0,8	um um prz	25 26	22 23	II I	12	175 52 ---	290 85 ---	8,4 2,1 ---	TP-1,67
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Wz, Js, Bk 54l, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, gb, jrz, gfg na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	54 54	0,7	um um prz	24 26	23 24	I I	12	192 19 ---	350 35 ---	10,7 0,7 ---	TP-1,83
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os 48l, Db.s, Wz, Św, Brz 38l, podsz.: gb, śl.t, kru, św, gfg na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 SO	48 48 48	0,7	um um prz	23 18 24	21 17 20	I II IA	13	156 13 27 ---	270 25 45 ---	6,6 0,9 1,4 ---	TP-1,74
d	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, So 30l, Bk, Md, Gb 38l, podsz.: kru, gfg, śl.t, brz, db.s na 50%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	160 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BRZ	38 30 38	1,0	peł duże	14 9 15	15 11 17	II II II	12	82 22 16 ---	455 120 90 ---	26,4 11,2 3,0 ---	TW-5,53
							PRZES	DB.S	130			45	23		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, podszt.: kru, brz, gb, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Db.s 138l. Db.s 70l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 SO 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	peł duże	7 9 12	8 6 11 13	III I IA I	12	6 18 18 42	15 45 45 105	7,0 2,9 4,1 2,6 --- 16,6 6,5	CP-2,57
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 61l, Św, Db.s, Gb 30l, podszt.: św, gb, kru, jrj, os, lsz na 80%, Info: 20% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 GB	61 61 61	0,7	um um prz	25 26 24	24 25 22	I IA II	12	123 113 19 --- 255	165 150 25 --- 340	4,3 3,4 0,7 --- 8,4 6,3	TP-1,34
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls////gl, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 54l, mjs Md, Gb, Bk 54l, Gb 34l, podszt.: św, kru, db.s, jrj, gb na 60%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	54 54 54	0,9	um um duże	23 21 22	21 21 24	I II IA	12	220 19 34 --- 273	295 25 45 --- 365	8,9 0,5 1,2 --- 10,6 8,0	TP-1,33
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls////gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 49l, podszt.: kru, brz, św, gb, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	49 49 49	0,8	um um duże	24 27 21	23 25 21	IA I I	12	205 54 22 --- 281	285 75 30 --- 390	8,5 2,1 0,7 --- 11,3 8,1	TP-1,39
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls////gl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 41l, Db.s, Gb 20l, podszt.: kru, czm.p, jrj, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 DB.B	41 41 41	0,7	um um prz	26 20 15	22 20 16	I I II	12	103 54 22 --- 179	160 85 35 --- 280	5,9 2,6 1,8 --- 10,3 6,6	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls////gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 38l, podsz.: kru, brz, db.s, jrj na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 MD	38 32 32 38	0,9	um um duże	15 15 12 19	17 17 13 18	IA I II II	12	104 49 22 16 ---	155 70 30 25 ---	6,5 3,0 2,6 1,0 ---	13,1 8,9	TW-1,47
l	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz 31l, podsz.: kru, jrj, db.s, brz, św na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	1,0	peł duże	14	16	IA	12	218	595	34,7 12,7		TW-2,73
m	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, mjs Db.s, Md 25l, podsz.: brz, jrj, db.s, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	25 25	0,9	peł duże	9	12 5	IA II	12	131	240	21,3 ---	11,5	TW-1,85
n	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, kon.maj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs Brz 90l, Gb, Db.s 50l, Św 136l, podsz.: gb, jrj, kru, czm.p na 80%, Info: 30% Lśw, w części S-E M-P	160 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 DB.S 1 SO	136 136	0,7	prz prz um	50 40	32 28	II II	2 3	379 26 405	1405 95 1500	10,6 0,8 ---	11,4 3,1	BRAK WSK-3,71
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: ROWY															
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Szczury (0022) = 29,23 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,23 Powiat ostrowski (17) = 29,23 Woj. wielkopolskie (30)											5922	209.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Szczury (0022) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 144m. max wys npm 151m.														
a	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9190(b), P. zad, R. czś.leś, fik.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Md, Ol, Św, Lp, Gb, Db.c, Brz, Jw, Bk 58l, Gb 38l, Db.s 100l, podsz.: kru, gb, czm.p, lp na 50%	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	58 58	0,8	um um prz	26 27	24 25	I IA	12	240 34 ---	985 140 ---	27,3 3,4 ---	TP-4,10	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9190(c), P. szad, R. mal.włś, czś.leś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz, Wz 31l, podsz.: gb, lsz, czm.p, brz, db.s na 70%	160 DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES DB.S	31 140	0,8	um um duże	12 80	12 26	II 3	12	71 5	175 5	15,0 6,1	TW-2,46	
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. szch, R. czś.leś, nar.spe, kuk.spe, C. drz szt, D. pjd Ol.s 42l, mjs Brz 42l, Wz, Ol, Gb 25l, podsz.: kru, lsz, bez.c, wz, głg na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL	42	0,6	prz prz um	26	22	I	13	254	135	3,7 7,0	TP-0,53	
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, P. zad, 9190(c), P. zad, R. nar.spe, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. mieszk. dkep, mjs Lp, Os, Gb, Brz 23l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db.s,Md,So 70l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Md,Db.s 70l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha Md,Db.s,So 70l.	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK PRZES DB.S SO MD	23 23 70 70 70	0,9	peł duże um prz	7 23 29 30	10 9	I I	12	59 42 35 28 ---	110 42 35 28 105	16,2 1,0 ---	CP-1,86	
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Św, Bk 59l, Św, Db.s 39l, podsz.: db.s, kru, św, jrz, brz na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	59 59 59	0,8	um um prz	28 24 25	25 23 23	IA I I	12	225 53 24 ---	380 90 40 ---	9,0 2,4 0,7 ---	TP-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 g	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Gb, Ol 50l, Db.s, So 130l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, jrz na 40%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,6	um um prz	25 25	24 23	IA I	12	187 36 ---	825 160 ---	23,9 3,6 ---	TP-4,40
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	18 17	19 18	IA I	12	240 22 ---	675 60 ---	26,4 1,9 ---	TP-2,81
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 36l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,Św 65l., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 36	0,9	um um duże	16 14	17 17	IA I	12	142 76 ---	390 210 ---	17,9 7,6 ---	TP-2,75
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 28l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	28	1,0	peł duże	10	13	I	22	101	85	12,5 14,9	TW-0,84
k	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Gb, Brz 31l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 50%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	13	15	IA	12	197	520	30,2 11,5	TW-2,63
~a			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 ~b ~c ~d			0,17 0,13 0,02		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	24,07 24,07 24,07 24,07		0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Szczury (0022) = 24,65 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 24,65 Powiat ostrowski (17) = 24,65 Woj. wielkopolskie (30)												5101	202,7	
332 a b c	7,88 2,79 1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Szczury (0022) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 146m. max wys npm 153m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.c, Os 59l, Gb, Św, So 35l, pods.: kru, jrz, db.s, św na 70%, Info: 5% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Św 45l, pods.: kru, św, db.s, jrz, brz na 70%, Info: 20% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 54l, Db.s, Bk 34l, pods.: kru, św, db.s, jrz, brz na 60%	160 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 BRZ	59 59 59	0,8	prz prz um	24 28 27	21 25 25	II IA I	12	86 96 72 ---	680 755 565 ---	20,4 17,8 9,8 ---	TP-7,88	
						80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	45 45	0,6	prz prz um	22 25	21 22	I IA	13	147 22 169	410 60 470	10,9 2,0 12,9 4,6	PIEL-1,50	
							PODS BK	2	0,5					12					
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 4 SO 2 DB.S	54 54 54	0,8	um um prz	29 28 22	26 25 20	I IA II	12	110 120 38 ---	205 225 70 ---	5,1 5,9 2,4 ---	TP-1,86	
															268	500	13,4 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s, So 44l, mjs Db.s 130l, Św, Md 44l, podsz.: kru, jrz, db.s, św, brz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ PODS BK		44 2	0,6 0,3	prz prz um	24	21	I	13	161	460	12,7 4,4	PIEL-2,87
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Md 63l, mjs Brz, Db.s, Gb, Św 63l, Gb, Db.s 33l, podsz.: kru, db.s, jrz, czm.p, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	28	26	IA	12	331	545	11,8 7,2	TP-1,64
g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 48l, mjs Gb, Św, Bk 48l, Db.s 100l, podsz.: św, gb, kru, jrz, db.s na 60%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		48 48 48	0,7	um um prz	25 22 20	22 21 20	IA I I	12	205 18 18 ---	635 55 55 ---	19,4 1,3 2,0 ---	TP-3,09
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Szczury (0022) = 20,68 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,68 Powiat ostrowski (17) = 20,68 Woj. wielkopolskie (30)											4720	121.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
333					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Szczury (0022) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 148m. max wys npm 154m.														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, jęz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 39l, pods.: kru, brz, jrz, czm.p na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	39	1,0	um um duże	14	14	II	12	142	265	14,9 7,9	TP-1,88
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Db.s 39l, mjs Gb, Św, Brz 39l, pods.: kru, brz, św na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	18	18	IA	12	262	920	37,4 10,7	TP-3,51
c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9190(c), P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Os, Gb 32l, pods.: kru, brz, czm.p, db.s na 80%, Info: 10% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	32 32	1,0	peł duże	12 13	13 14	II II	12	82 16 --- 98	380 75 --- 455	30,5 3,2 --- 33,7 7,3	TW-4,64
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Jw 32l, pods.: gb, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	32 32	1,0	um um duże	14 13	16 14	IA I	12	186 27 --- 213	230 35 --- 265	12,8 2,3 --- 15,1 12,1	TW-1,25
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.spe, fik.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, jrz, kru na 50%, Info: 5% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 SO	24 24 24	1,0	peł duże	8 7 10	10 9 12	II I IA	12	36 6 18 --- 60	55 10 25 --- 90	9,7 0,9 2,6 --- 13,2 8,7	CP-1,52
							PRZES	DB.S	100			70	23		3		4		
							PRZES	DB.S	50			28	19		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	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	
333 g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, So 17l, podsz.: brz, os, czm.p, jrz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s 60l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s, So 141l. Db.s 60l., Info: 5% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 BK	17 12 17	0,8	um um prz		3 5 2	II II II	12			0,9 1,3 --- 2,2 1,3	CP-1,75	
~a			0,24		RP: LINIE		PRZES	DB.S SO DB.S	60 141 141			18 36 75	15 24 18		4 3 4		20 11 2 --- 33			
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: ROWY															
~d			0,23		RP: DROGI L															
	14,55 14,55 14,55 14,55 14,55		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 15,31 = 15,31 Obr. ew. Szczury (0022) = 15,31 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 15,31 Powiat ostrowski (17) = 15,31 Woj. wielkopolskie (30)											2040	116.5			
334 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 128m. max wys npm 143m.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	14 10 14 14 14	0,9	peł duże		7 6 3 4 11	I I II I II	22		10	10	3,5 0,9 0,1 0,3 1,3 --- 6,1 5,0	CP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
334 b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Os 8l, Db.s 4l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 93l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,So 110l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK SO DB.S SO	8 8 8 8 110 110	0,8	prz prz um		2 1 2 1 23 27 26	I II II II	22					CW-3,81
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 84l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz, so na 90%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,7	prz prz um	30 30	26 25	I II	3 3	261 20 ---	720 55 ---	11,6 0,4 ---	0,4 12,0 4,4	TP-2,75
d	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 105l, Db.s, Brz 40l, So 25l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s, brz na 90%, 1-od gnia 1,17 ha Db.b 8l. 4 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	105 105	0,6	prz prz um	35 47	26 28	II II	3 3	204 30 ---	735 110 ---	8,6 1,4 ---	1,4 10,0 2,8	IIIAU-95%-3,60 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,17
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 DB.S	35 46 35	0,9	um um duże	17 23 14	17 22 15	IA IA I	12	115 93 33 ---	110 90 30 ---	5,3 2,9 1,8 ---	10,0 10,3	TW-0,97
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 74l, mjs Db.s 74l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	32	28	IA	3	337	375	6,7 6,0	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	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
334 h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 99l, Db.s 35l, podsz.: jrz, czm.p, czm, kru, ak na 90%, 1-od gnia 0,90 ha Db.b 6l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 99	0,6	prz prz um	38 45	27 27	I II	3 3	244 30 ---	815 100 ---	10,7 1,4 ---	CW-0,90
i	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Db.s, Brz 60l, Db.s 40l, Brz, Gb 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jrz, kru na 100%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 90	0,7	prz prz um	37 44	26 27	I II	3 3	271 30 ---	855 95 ---	12,7 1,5 ---	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 6l, podsz.: czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB.B	6 6 6	0,7	prz prz um		1 2	I I II	22			1,8 ---	CW-2,05
k				0,51	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)														
l				1,37	RP. R (R V)														
m	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plp, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 41l, mjs Lp, Os 31l, podsz.: czm.p, lp, czm, os, jw na 100%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S LP	31 130 110 60	1,0	um um duże	17 50 45 30	16 27 24 19	I 3 3 3	12	131	295 25 17 7 ---	21,0 9,3	TW-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./rebr. 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
334 n	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plp, porol, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd So 68l, mjs Md, Brz 68l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	68	1,0	um um duże	34	27	I	12	388	845	19,0 8,7	TP-2,18
o	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 32l, Os 7l, Os 17l, podsz.: ak, czm.p, czm na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Wz,Db.s 76l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 AK 2 JW 1 DB.B 1 JW 1 JW 1 JRZ.B	5 7 17 32 52 7 5	1,0		9 16	11 17	II II	12	10 20	30 60	2,4 3,0 0,9 --- 8,8 2,9	CW-1,45 CP-0,87
p	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drzew obc, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 33l, mjs Md, Gb 33l, podsz.: jrz, gb, ak, czm, db.s na 90%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.C 1 AK	33 33 33 33	1,0	um um duże	13 16 13 14	15 16 16 16	I IA I I	12	60 71 33 22 ---	115 140 65 45 ---	7,4 7,3 4,1 1,7 ---	TW-1,95
r				0,06	RP. Ł-ROWY (W)														
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,94 1,94 1,94 1,94 1,94	= 33,90 = 33,90 Obr. ew. Lewków (0016) = 33,90 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 33,90 Powiat ostrowski (17) = 33,90 Woj. wielkopolskie (30)												5965	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 139m. max wys npm 143m.														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, gls.jas, ncp.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.c, czm.p, ak, jw na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.s 110l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.S	11 110	0,3 prz prz um		2 45	II 26	12 3			1,0 0,4	AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-1,85 CW-0,79	
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 59l, Db.c, Gb 30l, podsz.: czm.p, jrz, czm, jw na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	0,6 prz prz um	23 26	21 20	I II	22	182 14 ---	175 15 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,96	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 66l, Gb, Jw 36l, podsz.: kru, jw, jrz, czm.p, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	66 66	0,8 um um prz	28 28	26 25	IA I	12	274 61 ---	585 130 ---	12,0 3,0 ---	TP-2,13	
d				2,87	RP. R (R V)														
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db.c, Jw, So 59l, Gb, Db.s, Lp 39l, podsz.: gb, jw na 10%, 1-w cz. N d luka 0,10 ha Jw,Brz 7l. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Jw 7l.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB.S	59 59	1,0 um um duże	19 22	19 20	II II	4 4	211 53 ---	560 140 ---	16,9 4,2 ---	TP-2,66	
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.spe, szc.zaj, čás.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 33l, mjs Db.s, Db.c, Ol, Os 33l, So, Św, Md, Jw 51l, podsz.: gb, kru, św, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. W luka 0,30 ha, Info: 20% LMśw, 5%Lśw	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 GB 1 DB.S	51 51 51	0,8 um um prz	23 18 19	21 19 18	I II II	4 4 4	110 72 19 ---	200 130 35 ---	4,4 4,8 1,3 ---	TP-1,52 ODN-LUK-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
335 h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md 33l, mjs Os, Jw, So, Gb 26l, podsz.: kru, brz, jw, gb, db.s na 60%	160 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 DB.S	33 26 26	0,9	um um duże	13 13 7	15 15 9	I I II	12	82 38 5 ---	95 45 5 ---	6,0 2,4 0,8 ---	TW-1,15
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb 17l, podsz.: gb, czm.p, kru, jrz na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	17 12 17 17	0,9	peł duże	7 7 3 7	9 7 II 7	IA I II I	22	35 5 ---	40 5 ---	6,4 0,4 0,3 ---	TW-1,12
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Ol 5l, podsz.: brz, czm.p, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Db.s,Gb,So 114l., Info: 10% Lśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	5 5 5 5	0,8				II II II I	22			0,4 ---	CW-1,08
k	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz, Bk 26l, podsz.: brz, gb, czm.p na 20%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	114 114 114	1,1	peł duże	9	11	II	12	59	235	31,9 8,0	CP-4,01
							PRZES	DB.S GB SO	114 114 114			50 32 28	28 20 24		3 3 3	17 14 2 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 12l, Lp, So, Bk 17l, podsz.: db.s, gb, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,Gb 114l. 1 szt.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 DB.S	17 17 17	0,6	um um prz	7	8 3 2	II II II	23	35	65	6,3 0,1 0,1 --- 6,5 3,4	CP-1,92
m	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Gb, Lp, Brz 5l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s,Gb 114l.	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S GB	5 114 114	0,8	prz prz luź	48 48 28	29 28 20	II II II	22		75 10 --- 85		CW-1,74
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Lewków (0016) = 24,70 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 24,70 Powiat ostrowski (17) = 24,70 Woj. wielkopolskie (30)											2708	107.5		
336 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 141m. max wys npm 145m.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 SO 2 DB.S	67 67 67 50	0,8	um um prz	29 28 29 23	24 25 24 21	I I I I	12	90 80 57 43 --- 270	115 105 75 55 --- 350	2,7 1,4 1,6 1,9 --- 7,6 5,8	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Św 40l, Ol, Brz, Js, Lp, Czm.p, Db.c 49l, Św 80l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz na 50%, Info: 20% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 GB	49 40 49	0,6	um um prz	20 16 20	20 17 19	I I II	12	89 40 27 ---	185 85 55 ---	6,5 3,9 2,2 ---	TP-2,10
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Md, So, Js 40l, podsz.: kru, gb, bez.c, czm.p, db.s na 40%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	40 40	0,8	um um duże	16 16 16	16 18 I	II I	22	93 38 ---	110 45 ---	5,9 1,4 ---	TP-1,19
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Św 31l	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	36 31	0,7	um um prz	13 15	14 17	II I	22	66 33 ---	105 55 ---	6,8 2,3 ---	TP-1,61
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Wz 7l	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 GB SO DB.S GB	7 7 105 160 70	0,8	prz prz um	40 60 27	28 31 23	I II II	3 3 3	200 82 21 ---	150 60 15 ---	1,8 0,4 0,4 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 105l, Db.s, Św 70l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	105 160 70	0,6	prz prz um	40 60 27	28 31 23	I II II	3 3 3	200 82 21 ---	150 60 15 ---	1,8 0,4 0,4 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c, Brz 23l, podsz.: kru, gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Db.s 115l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 GB	23 23 23	1,0	peł duże	7 7	9 6 9	II I II	12	24 6 ---	45 10 ---	9,6 2,3 2,4 ---	CP-1,88	
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. pjd Gb, Lp 7l	160 DB (zg)	DRZEW DB.S	7	0,8			1	II	22					CW-0,87
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. IP mjs Św 96l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb na 20%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	161	0,3	luż	65	31	II	2	200	215	1,2 1,1 0,9 0,9 ---	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
k		1,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: fragment pasa dla poszerzenia lotniska, EKO-R	DB	PODR 5 GB 5 DB.S	5 5	0,4			1 1		23					
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
336 ~g ~h			0,11 0,07		RP: ROWY RP: ROWY														
	12,28 12,28 12,28 12,28 12,28	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 14,26 = 14,26 Obr. ew. Lewków (0016) = 14,26 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,26 Powiat ostrowski (17) = 14,26 Woj. wielkopolskie (30)												1639	56.5	
337 a b	2,13 2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 141m. max wys npm 150m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 86l, Ak, Kl 70l, Db.s, Gb, Jw, Wz 50l, Db.s 140l, podsz.: jw, jr, gb, kl, ak na 60%, Info: 15% LMśw 100 DB (cz zg) DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 GB 1 JW PODR 5 JW 3 JW 2 JW 100 KO DB DRZEW (cz zg) 10 7 SO 2 DB.S 1 MD PODR 5 DB.S 2 BK 1 SO 1 GB 1 BRZ	100 DB (cz zg) 100 DB (cz zg) 10	DRZEW DRZEW PODR	3 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 GB 1 JW 5 JW 3 JW 2 JW 7 SO 2 DB.S 1 MD 5 DB.S 2 BK 1 SO 1 GB 1 BRZ	70 70 70 70 70 20 10 30 111 111 111 26 8 26 8 8	0,7 0,2 0,2 0,6	prz prz um prz prz luź	30 29 35 23 27 36 45 40 8 10 9 2 2	26 25 26 21 25 28 29 28 10 1 11 2 2	IA I I II I I I I II II I I I	12 12 3 3 3 3 3 3 22 22 3 3 3 3	95 71 57 24 24 271 570 65 20 10 95 20 55 10 30 20 10 30 30	200 150 120 50 50 570 180 55 30 265 55 30 85	3,9 1,9 2,6 1,2 1,3 10,9 5,1 2,0 0,6 0,2 2,8 1,0	TP-2,13 IIIBU-95%-2,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 33l, mjs Św, Db.c, Db.s, Md 33l, podsz.: kru, jrj, wz, czm.p na 40%, 1-w cz. N luka 0,09 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	18 14	17 17	IA I	23	169 16 ---	335 30 ---	17,6 1,3 ---	TW-1,99	
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tkn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 3l, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So,Db.s 96l. Gb 55l., Info: 20% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP SO DB.S GB	2 3 97 97 55	1,0				II II	11 3 3 4	48 5 4 ---	57	PIEL-3,45		
f	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, plis//gl, P. szad, R. tkn.spe, jeź.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 11l, mjs Md, Dg, Brz, Wz 11l, podsz.: brz, gb, kru, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s,So 94l. Gb 64l. 2-w cz. E kępa 0,36 ha Db.s,So 94l. Gb 64l., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 BK	11 26 20 11 11	0,8	um um duże		4 8 6 3 2	I III III I II	22			200 33 30 ---	16,2 1,1 0,5 1,3 ---	CP-4,54
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, flk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. IP pjd Db.s 97l, IIP mjs Db.s 50l, 1-od gnia 0,97 ha Db.s 8l. 3 szt., Info: 10% LMśw	100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB DB.S	97 50 8	0,4 0,4 0,3	prz prz um prz prz um	38 22	29 18	I II	3 4	179 90	580 290	7,8 2,4 11,1 3,4	IIIAU-95%-3,23 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-0,97	
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,66		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
337 ~d ~f ~g ~h			0,04 0,54 0,04 0,01		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 21,43 = 21,43 Obr. ew. Lewków (0016) = 21,43 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 21,43 Powiat ostrowski (17) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)												2475	70.6	
338 a b c	5,84 6,39 4,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 148m. max wys npm 151m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, mal.wiś, nar.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15185/05 , D. pjd Gb 135l, Gb 69l, mjs Brz 69l, Gb 49l, podsz.: gb, czm.p, kru, jr, ak na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Ol, Bk, Db.c 38l, Db.s, Św 30l, podsz.: gb, kru, jr, czm.p, kl na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Bk, Db.c, Jw 55l, podsz.: gb, jr, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E pdk.bia	160 GB-DB (zg) 160 DB (zg) 160 GB-DB (zg) PODRII	DRZEW DB.S DRZEW DB.S DRZEW 8 DB.S 1 GB 1 SO GB	135 38 55 55 30	0,7 0,9 0,8 0,1	prz prz um um um duże um duże um duże	52 15 25 19 27 7	31 17 23 17 24 11	II I I III IA	2 12 12	420 175 201 14 29 244 10	2455 1120 925 65 135 1125 45	18,8 3,2 56,1 8,8 27,5 2,6 3,4 33,5 7,3	BRAK WSK-5,84 TW-6,39 TP-4,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 d ~a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Dg, Brz, Lp 20l, podsz.: brz, kru, gb, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s 151l. RP: DROGI L	160 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	20 20	0,9	peł duże		9 9	I I	4 4	12			8,4 --- 8,4 2,9	CP-2,89
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Lewków (0016) = 19,92 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 19,92 Powiat ostrowski (17) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)											4780	116,8		
339 a b c	5,26 1,29 2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 148m. max wys npm 152m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Os, So, Lp, Bk, Jw, Gb 52l, Gb, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, db.s, gb, św na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 35l, mjs Św, Db.s 59l, Św, So 35l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Os 36l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 DB.S 1 MD	52 52 52	0,8	um um duże	24 23 28	23 22 25	I I I	4 4 3	4	182 24 29 --- 235	955 125 155 --- 1235	20,4 4,0 4,0 --- 28,4 5,4	TP-5,26
						80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 SO	59 59	0,7	prz prz um	25 27	24 24	I IA	3 3	129 110 --- 239	165 140 --- 305	2,9 3,3 --- 6,2 4,8	TP-1,29	
						160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ	36 36	0,8	um um prz	14 15	15 16	II II	12	76 27 --- 103	180 65 --- 245	11,4 2,3 --- 13,7 5,9	TW-2,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
339 d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podsz.: kru, brz, św, jw, jrj na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	39 39 39	0,9	um um duże	18 18 17	19 18 17	IA I I	13	186 38 16 ---	495 100 40 ---	20,0 3,3 2,0 ---	TP-2,65
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: ROWY														
	11,54 11,54 11,54 11,54 11,54		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 12,10 = 12,10 Obr. ew. Lewków (0016) = 12,10 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 12,10 Powiat ostrowski (17) = 12,10 Woj. wielkopolskie (30)											2420	73,6		
340 a	0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 147m. max wys npm 152m.	160 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S		170	0,5	prz prz luź prz prz luź	58 36	29 25	III III	3 3	282 246	235 205	1,4 1,7 1,7 2,0	BRAK WSK-0,84
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Gb, Md, Jw 38l, podsz.: gb, kru, jrj, czm.p na 50%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	38	0,9	um um duże	16	17	I	12	175	775	38,8 8,8	TP-4,42
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wtś, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Gb, Wz 26l, podsz.: gb, kru, jw, czm.p, jrj na 60%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	26	1,1	peł duże	9	12	I	12	101	125	13,0 10,6	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 d		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pog, gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, blk.kur, Info: EKO-R	DB	PODR (w cz. C)	7 GB 3 SO	7 7	0,3			1 1	12						
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, flk.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 58l, mjs Db.s, Brz, Db.c, Dg, Lp 58l, Gb, Lp 38l, podsz.: gb, brz, lp, czm.p, kl.p na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 GB	58 58 58	0,9	um um duże	27 30 23	25 26 20	IA I II	12	216 96 24 ---	245 110 25 ---	5,9 2,5 0,8 ---	TP-1,14	
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 41l, Gb 71l, mjs Wz 71l, podsz.: gb, kru, św, jrz na 40%, Info: 20% Lśw	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.B 1 GB	71 71 60 110	0,7	um um prz	27 29 27 36	23 24 23 25	II I I III	3 3 3 3	146 27 27 27 ---	115 20 20 20 ---	1,3 0,4 0,6 0,3 ---	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80	
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Gb, Bk 34l, podsz.: kru, gb, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	34	1,2	peł duże	15	16	I	12	197	485	29,1 11,9	TW-2,45	
i	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. flk.spe, zaw.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs So 176l, So 120l, IIP pjd Gb 80l, podsz.: gb, kru, db.s, czm.p, jrz na 20%, Info: 20% LMśw	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	176 105	0,5 0,5	prz prz luź prz prz luź	58 31	33 25	II III	2 3	338 195	2125 1225	11,2 1,8 17,5 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
340 j ~a ~b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 3l, podsz.: czm.p, os, brz, kru na 60% RP: ROWY RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DG ŚW DB	3 3 93 93 123	0,8			45 45 60	27 24 23	I I I	22 3 3 3		7 2 4 --- 13		PIEL-1,24
	18,41 18,41 18,41 18,41	0,43 0,43 0,43 0,43	0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,05 = 19,05 Obr. ew. Lewków (0016) = 19,05 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 19,05 Powiat ostrowski (17) = 19,05 Woj. wielkopolskie (30)												5743	124.5		
341 a b	8,11 4,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 153m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, fik.spe, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP mjs So, Db.s 110l, IIP, podsz.: gb, kru, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ozr.dęb, Info: w cz. C wodopój RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Md, Bk 57l, podsz.: gb, kru, czm.p, brz na 50%, Info: 20% Lśw	160 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	179 105	0,6 0,3	prz prz um luž	56 30	32 25	II III	3 3	405 118	3285 955	17,1 2,1 13,7 1,7		IIIB-30%-8,11 AGROT-3,24 ODN-ZŁOŻ-3,24
						160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	4 DB.S 3 SO 3 BRZ GB	57 57 57 37	0,8 0,1	um um duże	26 26 25 15	24 24 25 16	I IA I I	12 12 12 22	105 96 72 --- 273 19	425 390 290 --- 1105 75	12,1 9,6 5,3 --- 27,0 6,7	TP-4,06	

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	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
341 c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 88l, Gb 32l, Os 50l, pods.: gb, kru, jr, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Brz,Db.s,Os,So 32l. 2-w cz. C luka 0,06 ha, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	88 88 88	0,7	prz prz um	35 32 33	28 27 26	I I II	3 3 3	177 79 30 ---	325 145 55 ---	5,0 1,1 0,9 ---	III A-30%-1,85 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Lewków (0016) = 14,46 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,46 Powiat ostrowski (17) = 14,46 Woj. wielkopolskie (30)												5945	64.8	
342 a	1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 149m. max wys npm 153m.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	33 28	1,0	peł duże	14 16	15 16	I I	12	120 38 ---	240 75 ---	15,2 3,8 ---	TW-1,99
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, mjs Św, Wz, Os, So 33l, pods.: gb, brz, jr, kru, czm.p na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 MD	55 55 55 55	0,7	um um prz	25 24 22 29	24 22 22 25	IA I I I	13	134 62 24 24 ---	225 105 40 40 ---	5,8 2,0 1,2 1,0 ---	TP-1,69
																244	410	10,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9190(b), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 146l, Gb, Db.s 80l, Św, Gb 46l, podszt.: kru, gb, św, db.s, jw na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Db.s,Brz,Jw,Db.c,Św 55l.	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	146	0,7	prz prz um	47	31	II	3	446	1920	12,3 2,9	BRAK WSK-4,30
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 83l, mjs So 62l, Md, Db.s 83l, Db.s 45l, podszt.: gb, jrz, kru, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,9	um um prz	35 29	27 27	I I	3 3	335 34 --- 369	515 50 --- 565	8,5 0,4 --- 8,9 5,8	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
f		1,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. szch, R. orl.pos, knw.dwl, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 79l.	DB-SO	PRZES	BRZ	79			28	25		3		14		AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 PIEL-1,12
g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 46l, mjs So, Md, Os, Ol, Jw, Bk, Js 46l, podszt.: kru, św, gb, jrz, brz na 70%, Info: 5% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	46 46	0,7	um um prz	23 21	22 19	I I	13	170 18 --- 188	780 85 --- 865	20,1 3,1 --- 23,2 5,1	TP-4,59
h	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 51l, Św, Gb, Bk 31l, podszt.: kru, gb, czm.p, św, db.s na 60%, Info: 5% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 GB 1 BK	51 51 51 51	0,7	prz prz um	25 24 20 23	23 21 17 20	I I II I	3 4 4 4	115 38 14 19 --- 186	460 150 55 75 --- 740	10,1 5,0 2,1 3,2 --- 20,4 5,1	TP-3,99
							PODR	BK	20	0,2		4	II	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 i	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. szad, R. orl.pos, jęz.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Dg, Gb, Św, Brz 18l, Gb 22l, podsz.: kru, jrz, brz, gb na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db.s 115l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 115l., Info: 5% Lśw	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 BK 1 SO	22 18 12 18 12	0,8	peł duże		7 8 5 5 4	III IA II II II	12			1,2 10,7 2,4 1,3 --- 15,6 3,2	CP-4,93
~a			0,08		RP: LINIE		PRZES	DB.S SO MD	115 115 115			45 35 40	27 26 28	3 3 3		47 21 1 --- 69			
~b			0,09		RP: ROWY														
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Lewków (0016) = 24,32 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 24,32 Powiat ostrowski (17) = 24,32 Woj. wielkopolskie (30)											4948	109,4		
343 a	1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 150m. max wys npm 155m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	62 62	0,9	um um duże	29 28	25 24	IA I	12	260 85 --- 345	470 155 --- 625	10,4 2,4 --- 12,8 7,1	TP-1,81
b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Gb 53l, mjs Św, Bk 53l, So, Db.s 85l, Db.s, Gb 33l, podsz.: jrz, kru, brz, gb, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	53 53 53	0,8	um um prz	24 24 32	23 22 25	IA I I	12	120 91 53 --- 264	515 390 230 --- 1135	13,9 8,1 5,8 --- 27,8 6,5	TP-4,30

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz 19l, podsz.: kru, jrż, gb, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.s 116l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	19 19 19	1,1	peł duże	7 7	8 9 9	II IA I	12	35 5 ---	95 15 ---	1,9 10,9 0,8 ---	CP-2,73
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 44l, mjs Gb, Os 44l, Db.s, Gb 64l, podsz.: kru, os, db.s, jrż, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	44 44	0,8	um um prz	23 17	20 18	IA I	12	214 31 ---	200 30 ---	6,8 1,2 ---	TP-0,93
f	0,88				Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rąbczyn (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. nar.sam, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, Gb, Brz 19l, podsz.: jrż, bez.k, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	peł duże	7 7 8 7	9 7 8 8	IA I II II	12	30 5 5 ---	25 5 5 ---	2,9 0,8 0,2 ---	TW-0,88
g	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 64l, podsz.: kru, jrż, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Wz,Db.s 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,6	prz prz luź	27 28	24 24	I I	12	189 19 ---	990 100 ---	22,5 1,5 ---	BRAK WSK-5,25
							PODR	5 ŚW 3 BK 2 DB.S	24 24 24	0,4		4 6 5		12	---	---	24,0 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
343 h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Os, Czr.p 59l, podsz.: kru, śl.t, brz, jrz, glg na 80%, 1-w cz. N d luka 0,48 ha Brz,So,Db.s 7l.	80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	59	0,6	prz prz um	25	23	I	3	187	320	5,5 3,2	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 CW-0,48
i	0,04				Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewkowiec (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gr 44l, podsz.: db.s, wb, kru na 50%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	44 44	0,5	prz prz luź	26 35	16 12	II III	12	67 13 ---	5	0,1 ---	BRAK WSK-0,04 0,1 2,5
j			0,02		Obr. ew. Lewków (0016) RP: PAS PPOŻ														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,30		Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rąbczyn (0018) RP: DROGI L														
~c			0,09		Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) RP: LINIE		ZADRZEW	SO	19			7	8		4		3		DRZEW-100%-0,00
	17,65 7,84 7,84 0,04 9,77 9,81 17,65 17,65		0,47 0,30 0,30 0,17 0,17 0,47 0,47		= 18,12 = 8,14 Obr. ew. Rąbczyn (0018) = 8,14 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 0,04 Obr. ew. Lewkowiec (0015) = 9,94 Obr. ew. Lewków (0016) = 9,98 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,12 Powiat ostrowski (17) = 18,12 Woj. wielkopolskie (30)											3712 [3]	95,7		

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	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
344					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 146m. max wys npm 152m.														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gl, porol, SP. 9170(b), P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 60l, Gb 30l, podszyt: kru, gb na 10%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 GB 1 SO 1 DB.S	73 73 60 60	0,9	um um prz	29 23 32 29	25 20 26 25	I III IA I	3 4 3 3	129 89 40 31	235 160 75 55	2,7 4,3 1,7 1,5	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
b	10,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Wz, Os 61l, Db.s 140l, Gb 30l, podszyt: gb, kru, jrz, db.s na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	61 61	1,0	um um duże	26 22	24 18	I III	12	279 38	2885 395	74,8 13,5	TP-10,34
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, So, Md 52l, Gb, Db.s 32l, podszyt: kru, gb, czm.p, jrz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	52 52	0,8	um um prz	25 22	22 22	I I	3 4	201 24	630 75	13,4 2,4	TP-3,13
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. pzm.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Gb 52l, Gb 32l, podszyt: kru, gb, czm.p, św, jrz na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	52 52	0,8	um um prz	24 22	21 21	I I	4 4	182 48	495 130	10,6 4,2	TP-2,73
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	18,02 18,02 18,02 18,02 18,02		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,28 = 18,28 Obr. ew. Lewków (0016) = 18,28 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,28 Powiat ostrowski (17) = 18,28 Woj. wielkopolskie (30)												5425	129.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
345					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 146m. max wys npm 153m.														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, ftk.spe, C. drz szt, D. pjd So 67l, mjs Brz, Db.c, Św, Gb 67l, Gb, Db.s 37l, podsz.: św, jw, czm.p, kru, jrz na 90%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.S	67	0,9	um um duże	26	25	I	12	345	490	11,2 7,9	TP-1,42	
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Os 52l, Ol, Brz, Os, Gb 32l, podsz.: kru, jrz, os, czm.p, gb na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	52 32 52	0,9	prz prz um	25 15 25	22 15 22	I I I	3 4 3	177 24 29 ---	370 50 60 ---	7,9 3,4 2,0 ---	TP-2,10	
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Św. Gb 58l, Lp, Os, Gb, Db.s 38l, podsz.: św, bk, kru, jrz, lsz na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	58 58	0,9	um um duże	27 25	24 22	IA I	12	249 91 ---	685 250 ---	16,6 7,0 ---	TP-2,76	
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. pjd Md, Dg 32l, mjs Db.s, Bk 27l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, bk na 70%, 1-w cz. E luka 0,05 ha 2-w cz. W luka 0,20 ha, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	32	0,8	um um duże	13	16	IA	12	180	190	10,4 9,9	TW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Gb, Os 66l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		66 48	0,9	um um duże	27 24	25 21	IA IA	12	270 95 ---	315 110 ---	6,5 3,4 ---	TP-1,17
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Db.s, Św, Gb 86l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 GB		86 86 60	0,8	um um prz	35 35 25	27 27 22	I I II	3 3 3	202 59 44 ---	445 130 95 ---	7,0 1,0 2,9 ---	IIIA-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 15l, podsz.: gb, kru, jrz na 50%	160 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK		15 15	1,0	peł duże		5 4	II II	12			1,2 ---	CP-1,16
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 35l, mjs Gb 100l, Db.s 165l, Brz, Wz 55l, podsz.: gb, kru, jrz na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 GB		55 55	0,9	um um duże	25 20	23 19	I II	12	201 67 ---	515 170 ---	15,4 5,7 ---	TP-2,57
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 33l, mjs Db.s 165l, podsz.: gb na 20%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 GB 3 BRZ 3 DB.S		63 63 63	0,8	um um prz	23 26 25	20 24 24	II I I	4 3 3	90 76 85 ---	70 60 70 ---	2,0 0,9 1,7 ---	TP-0,80
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Gb 54l, Gb 34l, podsz.: gb na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S		54	1,0	um um duże	22	21	I	12	307	210	6,4 9,4	TP-0,68

Oddz. 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
345 I	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs So 165l, IIP mjs Gb 60l, podsz.: gb, jr, kru na 20%	160 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP GB	DB.S GB	165 100	0,6 0,2	prz prz um prz prz luź	66 30	27 23	III III	2 3	338 77	120 30	0,7 1,9 0,4 1,1	BRAK WSK-0,36
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: LINIE														
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Lewków (0016) = 16,80 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,80 Powiat ostrowski (17) = 16,80 Woj. wielkopolskie (30)											4435	113,7		
346 a			0,10		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 141m. max wys npm 148m. RP: TURYST, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 3 szt.		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S DB.S	330 180			180 115	27 19		3 3		70 12 --- 82		
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 55l, mjs Gb, Lp, Brz, Kl 55l, Gb, Lp 35l, Db.s 100l, podsz.: jr, lp, jw, gb na 80%	160 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 JW	55 55 55	0,8	prz prz um	28 32 31	24 26 25	I IA I	12	101 125 48 ---	135 170 65 ---	4,1 4,4 2,4 ---	TP-1,36 10,9 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Js, Wz 20l, podsz.: kru, brz, jrj, jw, db.s na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 OL	20 20 20	1,0	peł duże	7 12	9 8 16	I I I	12	30 20 50	40 25 65	10,9 1,9 12,8 9,3	CP-1,37
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/gl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/41336/05, D. mjs Bk 78l, Db.s 120l, Gb 50l, podsz.: kru, bez.c, gb, jrj na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PRZES	OL DB.S	78 179	0,8	um um duże	34 128	27 29	I 3	2	488 20	1065 20	11,4 5,2	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
f			0,31		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S OL	120 20			105 14	24 16	2 4		7 2 9			
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db.s 120l, Gb, Brz 60l, Gb, Db.s 40l, podsz.: jrj, brz, kru, gb, czm.p na 70%, Info: 20% Lśw	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	90 60 60	0,9	um um prz	33 26 26	27 23 25	II I IA	12	187 98 74 359	650 340 255 1245	10,6 9,0 5,9 25,5 7,3	TP-3,47
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 91l, mjs Brz 91l, Db.s 60l, Gb, Db.s 40l, podsz.: gb, kru, jrj, brz, db.s na 60%, 1-od gnia 0,68 ha Db.b 7l. 2 szt.	160 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW PODR	8 DB.S 2 SO DB.B	91 91 7	0,5 0,3	prz prz um	34 31	27 26	II I	3 3	169 45 214	385 105 490	6,2 1,5 7,7 3,4	CW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
346 i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. flk.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 80l, podsz.: gb, jr, głą na 30%, Info: w cz. SE kapliczka	160 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	80 120 80	0,8	um um duże	32 37 26	25 29 21	II II III	12	151 168 22 ---	200 220 30 ---	3,9 2,2 0,7 ---	TP-1,31
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Św 38l, podsz.: gb, św, kru, jr na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	38	1,0	peł duże	15	16	I	12	197	130	6,6 9,9	TW-0,67
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. flk.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św, Jw 58l, podsz.: gb, kru, jr, śl.t na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	58 58	1,0	um um prz	25 25	21 21	II I	22	206 67 ---	435 140 ---	13,4 3,6 ---	TP-2,11
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Lewków (0016) = 15,30 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 15,30 Powiat ostrowski (17) = 15,30 Woj. wielkopolskie (30)											4475 [91]	98,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 142m. max wys npm 150m.														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 69l, mjs So, Md 69l, Db.s 111l, Gb 39l, podsz.: jrz, brz, gb, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 15% Lśw	160 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	69 69	0,9	um um prz	34 28	27 24	I II	12	317 28	1150 100	25,2 2,5	TP-3,62	
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 93l, Gb, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 70%, 1-od gnia 0,76 ha Db.b 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	93 45	0,5	prz prz um	35 17	27 18	I II	3 4	199 10	505 25	7,1 1,1	IIIAU-95%-2,53 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CW-0,76	
c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Jw, KI 74l, Db.s 34l, Db.s 111l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, jrz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Db.s, Gb, Brz 20l., Info: 30% Lśw, 5%Lw	100 DB-SO (zg) 15 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 BRZ	74 74	0,6	prz prz um	32 27	27 26	IA I	3 3	208 66	1020 325	18,2 3,6	IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47	
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 69l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	69 69 69	0,7	prz prz um	30 28 28	27 26 24	IA I I	12	184 57 47	395 120 100	7,7 2,7 1,3	TP-2,14	
							PODR DB.B	7	0,3			1		12			8,2 3,2		
							PODR II DB.S	27	0,1			5	II	12			11,7 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	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
347 f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Db.c 69l, Db.c 39l, podsz.: jrz, ak, gb, czm.p, kru na 40%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	69 69 69	0,8	um um prz	30 28 31	26 26 26	I IA I	12	222 71 28 ---	355 115 45 ---	7,8 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,60
g ~a ~b ~c ~d			0,06 0,04 0,17 0,05	1,25	RP: R (R IVA) R (R V) R (R IIIB) R (R VI) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	14,80 14,80 14,80 14,80 14,80		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 16,37 = 16,37 Obr. ew. Lewków (0016) = 16,37 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,37 Powiat ostrowski (17) = 16,37 Woj. wielkopolskie (30)												4282	80	
348 a	3,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 138m. max wys npm 146m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.spe, flk.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 57l, mjs Db.c, Md, Bk 57l, podsz.: gb, brz, jrz, czm.p, kru na 60%, Info: 10%LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um prz	23 23 24	23 22 22	I I I	12	211 24 24 ---	785 90 90 ---	22,3 2,3 1,6 ---	TP-3,72
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Wz, Js 40l, podsz.: gb, kru, czm.p, jrz, głg na 40%, Info: 10% LMśw	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	15 18	16 18	II I	12	136 22 ---	430 70 ---	23,0 2,2 ---	TP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 111l, Gb, Wz 53l, So 74l, Js, Gb, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, gb, jrz na 30%, 1-od gnia 1,20 ha Db.b 7l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 20% Lśw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB.S 1 GB 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	74 74 74 74 53 53	0,5	prz prz um	29 28 27 30 25 24	26 25 20 25 23 21	I II III II I I	3 3 3 3 4 4	55 55 15 25 15 15	220 220 60 100 60 60	2,4 4,8 1,5 1,3 1,2 1,9	III AU-95%-3,99 AGROT-2,79 ODN-ZŁOZ-2,79 CW-1,20
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. szch, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Wz, Kl.p 35l, Db.s 25l, podsz.: gb, czm.p, bez.c, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.s 130l. Gb 100l. 2-w cz. E luka 0,09 ha	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S GB	35 130 100	0,8	um um duże	13 50 25	15 26 18	I I 3	12 3 3	131 140 150	350 10 150	20,1 7,5	TW-2,68
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, szc.zaj, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Kl.p 89l, Db.s 40l, Db.s 120l, podsz.: gb, kru, jrz, kl.p, śl.t na 60%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 GB	89 89 89 89	0,8	um um prz	36 37 44 26	27 26 27 21	I II II III	3 3 3 3	172 74 34 25	320 140 65 45	4,8 0,9 1,1 0,9	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
g			0,06		RP: L ENERG														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,31		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
348																				
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 16,05 = 16,05 Obr. ew. Lewków (0016) = 16,05 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,05 Powiat ostrowski (17) = 16,05 Woj. wielkopolskie (30)												3336	92,3		
349					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 126m. max wys npm 132m.															
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Czm.p 31l, podszyt.: czm.p, jrz, kru na 90%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	31 31	0,7	um um duże	14 15	15 16	I IA	12	71 49 ---	60 40 ---	4,1 2,3 ---	2,3 6,4 7,8	TW-0,82	
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 48l, Db.s 57l, podszyt.: czm.p, jrz, czm, kru, db.s na 100%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	48 57	0,9	um um duże	24 29	21 25	IA I	12	290 45 ---	700 110 ---	21,4 1,8 ---	23,2 9,6	TP-2,41	
c		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. podszyt.: bez.c, czm.p, jrz na 40%, Info: EKO-R	DB-SO	PODR PRZES	10 10 35 35 35 50 35	0,1			3 2 16 14 14 23 15			23			35 5 5 5 1 ---	51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
349 d	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Md, Jw 67l, Wz 87l, Kl.p, Js 47l, Gb 37l, Lp 25l, podsz.: kl, jw, bez.c, wz, czm.p na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 25 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 JW 3 KL 2 JW 1 LP	67 37 37 30 37	0,7 0,2	um um prz	27 16 18 12 15	23 16 16 13 15	I II II II	22 12	284 14 9 5 5 ---	1595 80 50 30 30 ---	34,1 6,1	TP-5,61
f				0,25	RP. Ł (Ł V)														
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 31l, mjs Brz 31l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 100%, 1-w cz. E luka 0,14 ha	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 JW	31 31 31	1,1	peł duże	13 13 12	15 16 15	I IA I	12	87 76 11 ---	75 70 10 ---	5,5 3,9 1,8 ---	TW-0,89
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//plp, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 71l, Jw, Db.s 41l, podsz.: czm.p, jrz, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Jw,Db.s 19l. 2-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Jw,Db.s,Brz 15l., Info: 10% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	71 71	0,8	um um prz	30 31	28 28	IA I	3 3	222 137 ---	735 455 ---	13,9 9,6 ---	TP-3,32
i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pls//plp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrz na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	19 19	0,9	peł duże	7 5	I II	12				0,9	CP-0,38
j		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//plp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, Info: EKO-R	DB	PODR	SO	6	0,1		1		23				0,9 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 ~a			0,06		RP: L ENERG														
	13,43	1,16	0,06	0,25	= 14,90												4388	99,3	
	13,43	1,16	0,06	0,25	= 14,90 Obr. ew. Lewków (0016)														
	13,43	1,16	0,06	0,25	= 14,90 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	13,43	1,16	0,06	0,25	= 14,90 Powiat ostrowski (17)														
	13,43	1,16	0,06	0,25	= 14,90 Woj. wielkopolskie (30)														
350					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewków (0016) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 125m. max wys npm 133m.														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 56l, Db.s 80l, pods.: kru, jrz, db.s, czm.p na 100%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 DB.S 1 OL	56 56 56	0,8	prz prz um	26 28 27	23 23 22	I I II	3 3 3	144 77 29	140 75 30	2,6 2,1 0,5	TP-0,96	
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 42l, mjs Brz, OI 42l, Db.s 80l, So 34l, pods.: kru, jrz, czm.p, os, brz na 80%, 1-w cz. C luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	42 42	0,8	um um prz	20 22	19 19	IA I	12	232 18	740 60	27,2 2,5	TP-3,20	
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 34l, mjs Brz 34l, Św 27l, pods.: kru, czm.p, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 SO	34 34 27	1,1	peł duże	15 15 11	16 15 13	IA I IA	12	197 38 22	685 130 75	34,3 8,0 5,7	TW-3,48	
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls////gl, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Jb 3l, pods.: jrz, czm.p, kru, bez.c, glg, gr na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B DB.S DB.S	3 3 100 34	0,9		70 15	22 15	I II	12 3 4	4 1 ---	48,0 13,8	CW-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
350 f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, KI 90l, Db.s, Gb, Os, Brz 45l, podsz.: bez.c, czm.p, jrj, kru, brz na 80%, 1-od gnia 1,57 ha Db.b 8l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	90	0,5	prz prz luź	35 48	24 29	II I	3 3	164 25 ---	860 130 ---	12,8 2,0 ---	III AU-95%-5,24 AGROT-3,67 ODN-ZŁOZ-3,67 CW-1,57
g				0,00	RP. T PRZEM (Ba)		PODR	DB.B	8	0,3			1	12	---	---	14,8 2,8		
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01				= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Lewków (0016) = 14,01 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,01 Powiat ostrowski (17) = 14,01 Woj. wielkopolskie (30)												2972	97,7	
351 a	1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Karski (0011) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 135m. max wys npm 142m.	160 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	106 65	0,8	prz prz um	40 20	28 18	II III	12	364 21 ---	455 25 ---	5,6 0,8 ---	TP-1,25
b	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Brz, Czur.p 56l, Db.s 100l, podsz.: gb, jrj, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db.s 151l. Db.s 200l. Db.s 101l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	56 56	0,9	um um duże	26 24	23 20	I II	12	230 43 ---	1640 305 ---	47,6 9,9 ---	TP-7,12
c	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Gb, Md, Ol 36l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrj, brz na 70%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	36	1,0	peł duże	14	15	II	12	120	740	47,3 7,7	TW-6,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 d	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Os, Wz, Md, Czur.p 55l, So, Bk 75l, Db.s 160l, So, Gb 120l, Ol 100l, Gb 20l, podsz.: gb, kru, jrj, czm.p na 40%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 GB	55 55 55	1,0	um um duże	26 28 23	23 24 20	I I II	12	125 86 72 ---	955 655 550 ---	28,4 12,7 18,3 ---	TP-7,63
f	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz 35l, mjs Brz, Gb 35l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrj na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Db.s,Wz,Gb 60l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha Db.s,Gb,Wz 60l. 3-w cz. SW kępa 0,25 ha Db.s,Gb 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S DB.S GB WZ OS	35 270 170 60 60 60 50	1,1	pet duże	14 155 68 28 18 27 23	15 32 23 23 19 22 22	I I II III IV	12 2 3 3 4 3 4	186 37 45 53 12 8 10 ---	1295 37 45 53 12 8 10 165	74,2 10,7	TW-6,96
g	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 60l, Gb 100l, podsz.: bez.c, czm.p, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt.	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	151 101	0,7	prz prz um	48 34	25 23	IV III	3 3	237 52 ---	60 15 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
h			0,01		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: ROWY														
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Karski (0011) = 29,67 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,67 Powiat ostrowski (17) = 29,67 Woj. wielkopolskie (30)											6979	245.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
352					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Karski (0011) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 128m. max wys npm 137m.														
a	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Gb 60l, mjs Db.s 160l, Gb, Db.s 91l, Gb, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, gb, db.s na 60%, 1-od gnia 1,64 ha Db.s,So,Brz 17l. 9 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 SO.C	131 131 131	0,5	prz prz um	36 48 38	28 29 28	II II II	3 3 3	95 85 40	520 465 220	4,1 3,8 1,7	IIIAU-95%-5,48 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CP-1,64
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs So 91l, Gb 120l, IIP mjs Ak, Czr.p 40l, podsz.: kru, bez.c, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,91 ha Db.s,Bk 11l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	120 160 91	0,4	prz prz luź	35 60 42	29 32 28	I II I	3 2 3	95 105 20	290 320 60	2,8 1,9 0,9	IIIAU-95%-3,03 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-0,91
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 101l, podsz.: gb, brz, db.s na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.s 6l.	160 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 DB.S 2 SO	140 101	0,5	prz prz luź	46 30	31 27	II I	2 3	239 45	255 50	1,8 0,6	CW-0,32
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 GB	50 50 50 50	0,7	um um prz	22 23 25 21	20 22 22 18	I IA I II	12	147 27 22 18	550 100 80 65	18,6 2,9 1,9 2,6	TP-3,74
																214	795	26,0 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352 f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.s 60l, mjs Ak 111l, podsz.: jrz, gb, bez.c, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 GB	111 111 160 111	0,4	prz prz luź	34 40 48 37	27 30 28 23	II II III III	3 3 2 3	75 35 45 15 ---	180 85 110 35 ---	1,9 0,7 0,7 0,5 ---	3,8 1,6	CW-0,72
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. pjd Lp, Gb, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S DB.S SO.C	7 131 70 131	0,7		68 30 45	22 18 24	II 3 3 3	3 3 3	10 6 2 ---	18	2,4	CW-1,42	
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 50% klimat, C. drz szt, D. pjd So.c 131l, podsz.: bez.c, jrz, db.s, kru, czm.p, czr.p na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	131	0,5	prz prz luź	50	31	II	3	292	520	4,2 2,4	BRAK WSK-1,78	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 19,04 = 19,04 Obr. ew. Karski (0011) = 19,04 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 19,04 Powiat ostrowski (17) = 19,04 Woj. wielkopolskie (30)											4038	53,4			

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	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		
353					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Karski (0011) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 131m. max wys npm 140m.																
a				7,18	RP: R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S KL DB.S WZ	160 120 80 140				50 55 38 55	24 21 20 24			3 3 3 3		19 8 9 10 --- 46		
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, flk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 73l, Gb 43l, mjs Js 120l, Db.s 160l, Jw, Wz, Kl 43l, Wz 73l, podsz.: jw, kl, gb, jrz, kru na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 SO 1 JW 1 KL 1 DB.S	73 73 73 73 73	0,7	um um prz		28 30 30 32 30	25 27 25 26 26	I IA I I I	3 3 3 3 3		124 102 27 27 31 --- 311	320 265 70 70 80 --- 805	6,6 4,8 1,6 1,6 1,6 --- 16,2 6,2	TP-2,60
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, czś.leś, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Wz, Jw 38l, Md, So 51l, podsz.: gb, czm.p, jw, kl, wz na 30%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 GB 1 WZ 1 GB	51 51 51 51 38	0,8	um um prz		26 25 23 20 15	23 21 19 19 16	I I II II I	12		67 67 34 19 14 --- 201	60 60 30 15 10 --- 175	1,9 1,3 1,1 0,6 0,6 --- 5,5 6,4	TP-0,86
d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.włś, czś.leś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, So, Md 69l, mjs Jw, Oi, Wz, Lp 69l, Db.s 170l, Wz, Kl 120l, Gb, Wz, Db.s 39l, podsz.: gb, bez.c, jw, kl, wz na 90%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	69 69	0,8	um um prz		29 26	24 22	II II	12		222 24 --- 246	910 100 --- 1010	22,0 2,4 --- 24,4 6,0	TP-4,09
							PODR	GB	25	0,2			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	Wiek dojr./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
353 f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, flk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 58l, Brz, Os, Gb 45l, podsz.: gb, kru, czm.p, lp, jrj na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR PRZES	DB.S 9 GB 1 JW DB.S	58 20 20 220	1,0 0,4	um um duże	25 120	23 29	I I	12 3	335 19	685 19	19,0 9,3	TP-2,05
g	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, mjs Brz, Gb, Js, Lp, Wz 27l, podsz.: kru, jrj, gb, czm.p na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	27 27	1,0	peł duże	9 7	13 10	I I	12	95 12 ---	405 50 ---	38,5 5,3 ---	TW-4,25
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Brz 22l, podsz.: gb, lsz na 20%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	22 22	1,0	peł duże	7	9 6	II II	12	24	35	9,4 ---	CP-1,48
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 18l, mjs Brz, Wz 18l, podsz.: gb, brz, kru, jrj na 40%	160 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	18 18	0,7	peł duże	6 6	II II	12	0,8 0,2 ---	0,8 0,2 ---	CP-1,18		
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Gb 90l, Gb 45l, mjs Ak 45l, podsz.: gb, kru, jrj na 70%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	140	0,6	prz prz um	52	30	II	3	369	220	1,5 2,5	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, porol, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, czś.leś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Bk 65l, Gb 45l, pods.: bez.c, jw, kru, jrz, gb na 70%, Info: 40% Lśw	160 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 GB 1 BRZ 1 SO 1 JW	65 65 65 65 100 65	0,7	um um prz	27 28 24 29 34 30	24 23 20 25 27 26	I I II I I I	12	90 57 47 24 33 24	170 110 90 45 60 45	4,1 2,4 2,3 0,7 0,8 1,3	TP-1,89
l	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. knw.dwl, tnk.spe, szcz.zaj, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Gb 81l, Gb, Db.s 35l, pods.: gb, jrz, kru, czm.p, os na 60%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 GB 1 DB.S 1 OS	55 55 55 100 55	0,8	um um prz	27 26 22 43 32	22 23 20 28 26	I I II II I	12	77 72 38 34 34	140 130 70 60 60	4,1 2,5 2,3 0,8 1,2	TP-1,80
m			0,23		RP: PAS PPOŻ														
n			0,17		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,49		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
	20,79 20,79 20,79 20,79 20,79		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	7,18 7,18 7,18 7,18 7,18	= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Karski (0011) = 29,17 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,17 Powiat ostrowski (17) = 29,17 Woj. wielkopolskie (30)												4384 (46)	143,3	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Karski (0011) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 134m. max wys npm 141m.														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, ftk.spe, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 45l, mjs Ol, Brz 101l, Db.s, Wz 45l, podsz.: gb, kru, jr, wz na 50%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 GB 1 DB.S 1 WZ	170 101 101 101	0,8	prz prz um	70 32 40 48	29 24 28 26	III III II II	3 3 3 3	179 123 41 26	175 120 40 25	1,0 1,9 0,5 0,3	BRAK WSK-0,99
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Jw, Bk, Db.s 51l, Wz 30l, podsz.: gb, kru, os, brz, jr, wz na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 GB	51 51	1,0	um um duże	25 20	23 19	I II	3 4	196 67	525 180	11,6 6,6	TP-2,68
c	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Os, Bk, Wz 35l, Św, Db.s 45l, podsz.: gb, kru, jr, lsz, wz na 40%	160 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	35	1,1	peł duże	12	14	II	12	126	930	62,6 8,5	TW-7,38
d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ftk.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15186/05 , D. pjd Gb 145l, podsz.: kru, gb, jr, db.s na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ozr.dęb	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S GB	145 60	0,7 0,2	prz prz um	48 18	29 17	III III	2 23	369 41	1930 215	13,7 2,6	BRAK WSK-5,23
f	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. ftk.spe, kok.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Gb 146l, Gb 60l, podsz.: db.s, kru, gb, jr, wz na 40%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	146	0,7	prz prz um	55	29	III	2	369	35	0,2 2,2	BRAK WSK-0,09

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 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
354 g ~a ~b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. ziel, R. fłk.spe, kok.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 100l, podsz.: gb, kru, jr, śl.t na 30% RP: DROGI L RP: ROWY	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	7 DB.S 3 DB.S GB	146 180 40	0,7 0,2	prz prz um 	44 57 15	27 29 15	III III II	3 3 23	261 118 --- 379 31	315 140 --- 455 35	2,2 0,8 --- 3,0 2,5	BRAK WSK-1,20
	17,57 17,57 17,57 17,57		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Karski (0011) = 17,79 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,79 Powiat ostrowski (17) = 17,79 Woj. wielkopolskie (30)											4665	101.4		
355 a b c	1,26 2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0180 Ostrów Wielkopolski (0180) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 131m. max wys npm 139m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 71l, Db.s, Brz, Jw 40l, podsz.: kru, jr, db.s, kl.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db.s,Brz 35l., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 40l, Gb 25l, podsz.: jr, db.c, gb, kl.p, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ 7 BK 2 DB.S 1 JW	71 71 25 25 25	0,6 0,7 0,3	um um prz 	27 27 29 29 31 29	24 22 27 26 26 23	I II I I I	3 3 12 12	195 35 --- 230 189 85 28 28 --- 330	245 45 --- 290 480 215 70 70 --- 835	4,9 0,5 --- 5,4 4,3 10,4 2,5 0,9 1,4 --- 15,2 6,0	BRAK WSK-1,26 TP-2,55
				1,04	RP: R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355 d	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, tnk.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 50l, Db.s 120l, mjs Brz, Gb 84l, Db.s, So, Brz 50l, podsz.: gb, czm.p, jrj, kru, jw na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	84 84	0,8	um um prz	31 29	27 26	I I	22	231 133 ---	660 380 ---	11,0 6,1 ---	TP-2,85	
f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Kl.p, Jw 41l, Jw 55l, podsz.: kru, jrj, czm.p, jw, db.s na 60%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 GB 1 MD	41 55 41 55 55	0,7	um um prz	17 25 18 21 28	18 22 18 19 25	I I IA II I	12	49 71 45 18 31 ---	190 275 175 70 120 ---	8,5 8,2 6,6 2,3 2,9 ---	TP-3,86	
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Wz, Jw, Gb 32l, Db.s 24l, podsz.: kru, jrj, jw, czm.p, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Db.s,Bk,Gb 60l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Db.s,Brz 85l. Gb 60l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s,Brz 85l. Gb 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	32 32 32	1,0	peł duże	16 15 18	17 15 18	IA I I	12	186 16 16 ---	920 80 80 ---	50,7 5,3 3,3 ---	TW-4,94	
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmił.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Brz, Gb 12l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So,Db.s 135l. Gb,Db.s 100l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	12 12	0,5	um um prz			3 3	II II	12			3,4 ---	POPR-0,40 CP-2,51
							PRZES	DB.S DB.S BRZ GB BK	85 60 85 60 60			29 20 25 18 35	24 19 21 17 19	3 4 3 4 3		75 75 2 15 5 ---	1080 172	59,3 12,0		
							PRZES	DB.S SO GB DB.S	135 135 100 100			42 40 35 28	27 27 21 22	3 3 3 3		88 80 23 20 ---	211	1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355 i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz, jdn, mjs Md, Brz 29l, podszyt: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Db.s,Bk 85l. Gb 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	29 29	1,2	peł duże	14 15	15 15	IA I	12	214 12 ---	470 25 ---	30,7 2,1 ---	TW-2,19		
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 23l, mjs Jw, So.c 23l, podszyt: brz, czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	23 23	0,9	um um duże	10 10	11 13	IA I	12	77 36 ---	85 40 ---	9,0 2,5 ---	TW-1,10		
k				0,37	RP. T PRZEM (Ba)															
l			0,30		RP: DROGI L															
m			0,09		RP: PAS PPOŻ															
n			0,04		RP: PAS PPOŻ															
o			0,23		RP: PAS PPOŻ															
~a			0,23		RP: DROGI L															
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 23,56 = 23,56 Obr. ew. 0180 Ostrów Wielkopolski (0180) = 23,56 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 23,56 Powiat ostrowski (17) = 23,56 Woj. wielkopolskie (30)											5141	173.2			
356 a				0,23	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0182 Ostrów Wielkopolski (0182) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 128m. max wys npm 135m. RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	270				110	26		3		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
356 b				0,04	RP. Ł-ROWY (W)															
c				0,44	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)															
d				0,03	RP. R-ROWY (W)															
f				1,63	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S KL.P DB.S	270 90 90			100 40 42	29 18 20		3 3 3		70 3 7 ---	80		
g				0,14	Obr. ew. 0180 Ostrów Wielkopolski (0180) RP. DROGI P (Dr)															
h	0,12				Obr. ew. 0182 Ostrów Wielkopolski (0182) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl.p 40l, podszt.: db.s, kl.p, brz na 30%	160 DB-SO (zg)	DRZEW	DB.S	80	0,5	prz prz um	30	20	III	12	151	20	0,4 3,3	BRAK WSK-0,12	
i			0,27		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S ŚW GB JS	20 20 20 20			8 7 7 7	10 9 7 9		4 4 4 4		5 1 1 1 ---	8		
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 39l, podszt.: św, jrz, kru na 40%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	89 89 89	0,7	um um prz	30 28 24	26 24 22	II II II	12	231 25 25 ---	285 30 30 ---	4,7 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,23	
k				0,01	RP. T PRZEM (Ba)															

Oddz. 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
356 l				1,04	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB.S BRZ	90 270 70			44 100 26	18 21 21		3 3 3		6 10 6 ---		
m				0,12	RP. Ł-ROWY (W)												22		
n				0,36	RP. Ł (Ł IV)														
o				1,18	RP. Ł (Ł IV)														
p			0,50		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	12 12 24				5 5 9		4		5		
r	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 12l, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	12 12 12	0,8	peł duże		6 5 2	IA II II	12		3,7 0,2 ---	CP-0,63	
s	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. pjd Md 57l, mjs Brz, Db.s 57l, Db.s 120l, Db.s 40l, pods.: jrz, kru, db.s, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 1 KL.P 1 JW	57 25 25 25	0,9 0,2	um um duże	28	26 7 6 6	IA	12 12	354	380	9,4 8,7	TP-1,08
t			1,81		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ DB.S SO	24 24 24 24			7 10 10 10	11 12 13 12		4 4 4 4		5 8 15 12 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
356 w x y z ax ~a ~b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kok.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 79l, mjs Db.s 160l, Db.s 110l, Db.s, So 40l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, so na 30% RP: T PRZEM (Ba) RP: T PRZEM (Ba) RP: T PRZEM (Ba) RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79	0,5	prz prz um	25 26	23 22	II II	3 3	146 31 ---	340 70 ---	6,1 0,6 ---	6,7 2,9	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
	5,39		2,73	5,49 0,14	= 13,61 = 0,14 Obr. ew. 0180 Ostrów Wielkopolski (0180)											1195 [53] (162)	25,8			
	5,39		2,73	5,35	= 13,47 Obr. ew. 0182 Ostrów Wielkopolski (0182)															
	5,39		2,73	5,49	= 13,61 Gmina Ostrów Wielkopolski (011)															
	5,39		2,73	5,49	= 13,61 Powiat ostrowski (17)															
	5,39		2,73	5,49	= 13,61 Woj. wielkopolskie (30)															
357 a	3,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0181 Ostrów Wielkopolski (0181) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 127m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.c 55l, podsz.: kru, ak, db.s, jrz, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Md,Db.s 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	55 55	0,9	um um prz	19 18	19 18	I II	12	201 67 ---	755 250 ---	20,6 8,4 ---	29,0 7,7	TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Gb, Jw, Kl 47l, podszt.: brz, ak, kru, czm.p, db.s na 30%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	47 47	0,8	um um duże	16 15	17 16	I II	12	187 31 ---	380 65 ---	12,7 2,6 ---	TP-2,04
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 40l, podszt.: brz, kru, db.s, czm.p na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	40 40	1,1	um um duże	15 16	16 15	I II	12	246 16 ---	990 65 ---	41,2 3,4 ---	TP-4,02
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Md 33l, Db.s 24l, podszt.: czm.p, brz, db.s, kru, jrz na 50%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	1,0	peł duże	13	14	I	12	191	680	38,1 10,7	TW-3,56
f	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs BK, Db.s 17l, podszt.: brz, czm.p, gb, kru, db.s, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	7 10	IA I	12	10	30	24,9 2,8 ---	TW-3,05
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Md 11l, podszt.: brz, czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz 22l. Db.s 50l. So 149l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	11 11	1,0	um um duże		4 3	IA II	12			28,6 ---	CP-3,51
							PRZES	SO BRZ DB.S SO	22 22 50 149			10 12 25 35	12 13 17 19	4 4 3 3			10 12 12 3 ---	28,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
357 h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 45l, Brz 90l, Db.s 169l, podsz.: db.s, kru, jr, czm.p, brz na 50%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	90 149	0,6	prz prz luź	28 30	18 20	IV IV	22	84 49 ---	80 45 ---	1,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,95
i	0,79				Obr. ew. 0187 Ostrów Wielkopolski (0187) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ak, Kl 75l, Ol, Ksz 130l, Kl, Gb 40l, podsz.: bez.c, kru, kl, ak, jr, na 60%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 SO	170 120 75 130	0,7	prz prz um	82 46 32 32	30 26 24 24	III III II III	3 3 3 3	236 62 21 21 ---	185 50 15 15 ---	1,1 0,5 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,79
j	2,03				Obr. ew. 0181 Ostrów Wielkopolski (0181) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb 67l, podsz.: kru, db.s, gb, czm.p, jr, na 70%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	67 67	0,7	um um prz	24 25	22 21	II II	12	165 71 ---	335 145 ---	8,5 3,2 ---	TP-2,03
k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Ol, Gb 60l, Db.s 160l, Gb 120l, podsz.: kru, czm.p, gb, jr, db.s na 60%, Info: 10% LMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	60 60 60	0,9	um um duże	23 21 22	21 21 19	I II II	12	182 67 24 ---	460 170 60 ---	11,3 2,8 1,8 ---	TP-2,54
l				0,94	RP. DROGI P (Dr)														
m				0,44	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,08		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
357																			
	26,25 0,79 25,46 26,25 26,25 26,25		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 27,86 = 0,79 Obr. ew. 0187 Ostrów Wielkopolski (0187) = 27,07 Obr. ew. 0181 Ostrów Wielkopolski (0181) = 27,86 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 27,86 Powiat ostrowski (17) = 27,86 Woj. wielkopolskie (30)												4812	215	
358					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Lewkowiec (0015) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 127m. max wys npm 131m.														
a	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c, Ak 50l, podszyt.: ak, bez.c, jr, ls, czm.p na 50%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 AK 1 SO	150 80 150	0,5	prz prz um	52 27 38	27 23 23	III II III	3 3 3	190 31 15 ---	65 10 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,34
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.c 64l, mjs So.c, Ol, Św, Ak, Brz, Jkl 64l, podszyt.: czm.p, jr, ak, jkl, jw na 80%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,6	prz prz um	28	26	IA	23	251	235	5,0 5,3	BRAK WSK-0,94
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol, Ak 73l, Db.s 110l, Db.s 45l, podszyt.: czm.p, ak, db.s, kru, jr, na 80%, Info: 10%BMśw, 5%LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,5	prz prz um	28	25	I	3	213	175	3,3 4,1	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Św, Js 8l, podsz.: brz, jr, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha OI 75l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha OI 75l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 JW 1 BRZ 1 SO	8 8 8 8 5	0,8	prz prz um		2 5 2 2 1	I III II II I	22			0,9 0,5 --- 1,4 0,7	CW-2,14
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, OI 71l, podsz.: jr, czm.p, brz, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Jw 25l., Info: 40% LMśw	100 ŚW-DB- SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	71	0,4	prz prz um	30	25	I	3	173	125	2,5 3,4	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 70% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 71l, Lp, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 50%, Info: 20% LMw	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	71 71 40	0,5	prz prz luź	30 32 15	25 24 14	I II II	3 3 4	111 40 9 --- 160	75 30 5 --- 110	0,9 0,4 0,3 --- 1,6 2,3	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 73l, Wz 55l, mjs Lp, Js 55l, podsz.: jr, kru, bez.c, brz, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	73 73	0,5	prz prz um	29 32	24 25	II I	3 3	222 18 --- 240	160 15 --- 175	2,1 0,1 --- 2,2 3,0	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
358 i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 55l, Md, Db.s, Db.c, Brz, Ol 77l, Db.s, Jw 30l, podsz.: kru, jw, brz, db.s na 80%, Info: 20%BMśw ,10%LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	77 58	0,7	um um prz	28 26	28 24	IA IA	3 3	275 58 ---	975 205 ---	16,6 5,0 ---	TP-3,55
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 60l, Jw 30l, podsz.: kru, bez.c, jrz, jw, ol na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 75	0,7	um um prz	27 32	24 26	II II	3 3	187 96 ---	165 85 ---	2,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,88
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.włś, U. 40% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Db.s, Gb 77l, podsz.: kru, jrz, gb, jw, db.s na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	77 77	0,5	prz prz um	33 30	27 26	I II	3 3	120 102 ---	175 150 ---	1,7 1,9 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
l				0,54	RP: ł (ł V) ł (ł IV)			8 JW 2 ŚW	40 40	0,1		17 15	16 15	II I	12	13 4 ---	20 5 ---	2,5	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: L ENERG														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
358																			
	12,26		0,40	0,54	= 13,20												2716	45.6	
	12,26		0,40	0,54	= 13,20 Obr. ew. Lewkowiec (0015)														
	12,26		0,40	0,54	= 13,20 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	12,26		0,40	0,54	= 13,20 Powiat ostrowski (17)														
	12,26		0,40	0,54	= 13,20 Woj. wielkopolskie (30)														
359					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rąbczyn (0018) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 128m. max wys npm 133m.														
a				2,53	RP. Ł (Ł III)														
b				2,97	RP. Ł (Ł V)														
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Js 55l, podszt.: kru, bez.c, prz.cw, jrz, js na 40%	80 ŚW-DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB.S 1 OL	84 84 84 120 55	0,7	prz prz um	35 38 32 51 27	26 26 25 30 25	I II I II I	3 3 3 3 3	133 69 30 39 34	170 90 40 50 45	1,4 1,0 0,6 0,5 0,8	IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 90l, Db.s 180l, Ol, Gb 30l, podszt.: czm.p, lsz, prz.cw, bez.c na 80%, Info: 20% OLJ 10% Lw	80 ŚW-DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 DB.S	90 140	0,7	prz prz luź	35 67	26 32	II II	3 3	276 84	365 110	4,0 0,8	IIIA-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol.s 77l, mjs Jw, Św, Js 77l, Jw, Js, Św 35l, podszt.: bez.c, jw, kru, js, prz.cw na 60%, Info: 20% OLJ	80 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	77 77 120	0,7	um um prz	35 35 45	27 27 28	I I II	3 3 3	346 27 40	415 30 50	4,5 0,3 0,5	IIIA-30%-1,20 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36
																413	495	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
359 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 77l, mjs Św, Js 77l, Js, Św 35l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 80%	80 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	77 140	0,6	prz prz um	30 50	27 30	I II	3 3	160 111 ---	180 125 ---	1,8 0,9 ---	IIIA-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 89l, mjs Ol, Brz 89l, Db.s, Db.c 140l, Gb 60l, podsz.: kru, lsz, gb, jrj, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	89 89	0,7	prz prz um	35 30	27 23	I III	2 3	271 25 ---	405 35 ---	6,1 0,7 ---	IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 89l, mjs Św, Db.c 89l, Św, Db.c, Gb, Db.s 40l, podsz.: kru, jrj, czm.p, gb, db.s na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	89 89 89	0,7	prz prz um	30 32 40	27 27 28	I I I	3 3 3	241 27 34 ---	165 20 25 ---	2,5 0,1 0,4 ---	IIIA-30%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
j	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, sit.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, Js, Brz, Gb, Św 77l, podsz.: kru, lsz, jrj, czm, św na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	77 115 140	0,8	um um duże	33 38 60	28 29 32	I I II	3 3 3	341 98 49 ---	765 220 110 ---	8,3 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-2,24
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Db.s, Jw 50l, Db.s 170l, So 140l, podsz.: kru, jrj, lsz, jw na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 MD	50 50	0,9	um um duże	25 28	22 26	II I	12	281 31 ---	270 30 ---	6,1 0,8 ---	TP-0,96
l			0,94		RP: URZ WOD		PODR	JW	25	0,1			11		22			6,9 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 m	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Wz 12l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,OI 127l. Db.s 150l. Brz,Lp,Gb 70l., Info: 10% Lw	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	12 12	0,8	prz prz um		6 9	II II	13			2,1 2,4 ---	CP-1,75	
n	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Md, Wz, Brz, Js, Gb 50l, OI 75l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrj, jw na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	50	0,9	um um duże	24	22	II	12	312	100	2,2 6,9	TP-0,32	
o	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 3l, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,OI,Db.s,Db.c 94l. OI 42l., Info: 20% LMśw 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO OL DB.S DB.C OL	2 2	1,0		35 34 55 50 21	24 25 26 26 22	II II	11		25 44 13 2 15 ---	PIEL-2,56		
p	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 9170(b), P. szch, R. orl.pos, nar.spe, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs OI, Js, Brz, So 114l, Db.s 170l, Św, Gb 35l, podsz.: czm.p, św, gb na 20%	160 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 GB 1 GB	114 114 70	0,7	prz prz um	52 35 25	30 25 21	II III II	12	297 31 26 ---	180 20 15 ---	2,0 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,61	
																354 215	2,6 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 r	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Db.c 87l, Db.s, Jw, Gb, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	87 87 87	0,6	prz prz um	32 33 30	27 26 26	I II I	3 3 3	182 30 25 ---	180 30 25 ---	1,4 0,3 0,4 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
s	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Gb 30l, mjs Św, Ol, Wz, Brz, Db.s 83l, Db.s, Gb 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	29	24	I	3	335	805	13,2 5,5	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
t	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szch, R. nar.spe, orl.pos, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Dg, Db.s, Ol, Js 66l, Św, Db.s, Ksz, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	66 66 66	0,7	um um prz	28 30 32	25 27 26	IA I I	12	180 85 24 ---	280 135 35 ---	5,8 2,5 0,5 ---	TP-1,56
w	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz 70l, Jw, Db.s 45l, Db.s, Gb 129l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, jw, db.s na 80%, 1-od gnia 0,40 ha Brz, So, Db.s 3l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	129	0,5	prz prz um	45	25	II	3	189	250	2,0 1,5	IIIAU-95%-1,33 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,40
x				0,17	RP. BR-R (Br-R VI)														
y				0,26	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	AK	45			16	15		4		2		
z				0,01	RP. T PRZEM (Ba)														
ax				0,08	RP. R-ROWY (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 bx cx ~a ~b ~c				0,03 0,03 0,09 0,09 0,07	RP. R-ROWY (W) RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	6,08 6,08 6,08 6,08 6,08	= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Rąbczyn (0018) = 29,11 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 29,11 Powiat ostrowski (17) = 29,11 Woj. wielkopolskie (30)												5945 (2)	79.9	
360 a b c	1,99 0,92 0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Rąbczyn (0018) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 128m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, sit.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, So 80l, Js, Db.s 30l, podsz.: bez.c, kru, czm, js na 70%, Info: 20% OLJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. ori.pos, sit.roz, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js, Db.s 68l, Js 35l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, js, czm na 60% RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, jez.spe, D. podsz.: kru, bez.c, lsz na 20%, Info: EKO-R	80 WZ-DB (niezg) 80 WZ-DB (niezg) OL-JS PRZES	DRZEW DRZEW PRZES	9 OL 1 DB.S 7 OL 2 BRZ 1 DB.S OL OL JS	80 150 68 68 140 45 110 45	0,6 0,7	um um prz prz prz um	37 60 35 33 45 15 45 12	28 30 27 26 28 18 25 14	I II I I III 4 3 4	2 3 3 3 3 4 3 4	350 40 --- 390 260 47 33 --- 340 45 8 3 56	695 80 --- 775 240 45 30 --- 315 45 45 3	7,4 0,5 --- 7,9 4,0 2,9 0,6 0,2 --- 3,7 4,0	BRAK WSK-1,99 BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
360 d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s 67l, Db.s 140l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: bez.c, kru, lsz, jrj na 90%, Info: 40% OLJ	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 SO	67 67 67	0,8	um um prz	30 35 30	25 29 27	I I IA	3 3 2	104 170 71 ---	280 460 190 ---	3,8 5,7 3,9 ---	TP-2,70	
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 17l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha Db.s, Brz 92l. So, Db.s 122l. Db.s 50l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	3 17 17	0,8				I II III	22				0,9 0,7 ---	CW-3,26 CP-1,30
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 150l, Js 67l, Js 120l, Js, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, jrj, prz.cw, kal.k, js na 80%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	67 67 67	0,7	um um prz	28 28 29	27 25 26	I I IA	3 3 3	184 71 61 ---	155 60 50 ---	1,9 0,8 1,0 ---	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 160l, mjs Brz, Gb, Jw 75l, Jw, Db.c, Św 40l, podsz.: jw, kru, lsz, bez.c, db.c na 60%, Info: 40% LMśw	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 SO 1 DB.C	75 75 75	0,7	um um prz	30 32 29	26 27 26	II IA I	3 3 3	199 102 31 ---	170 90 25 ---	2,2 1,5 0,5 ---	TP-0,86	
																332	285	4,2 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
360 i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 10l, podsz.: brz, czm.p, jrj, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Ak,Db.s 127l. Ak,Db.s 50l., Info: 15% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	10 10 10	1,0	prz prz um		3 5 8	I II II	12				3,9 1,1 --- 5,0 1,5	CP-3,23
j	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, sit.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 130l, Brz, Js, Ol.s 70l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, jrj, brz na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	31	27	I	3	435	870	9,9 5,0	BRAK WSK-2,00	
k		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. sit.roz, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: bez.c, brz, czm na 30%, Info: EKO-R	OL-JS	PRZES	JS OL	24 24			8 12	11 16	4 4		14 27 --- 41				
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, sit.roz, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s 77l, Jw, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, kal.k, jrj na 80%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	127 77	0,8	um um prz	45 35	28 26	I II	3 3	308 159 --- 467	165 85 --- 250	1,1 1,1 --- 2,2 4,1	BRAK WSK-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 25l, podsz.: brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 JW	25 25 25	0,9	peł duże	10 8 7	11 10 11	IA II II	12	83 18 12 ---	55 10 10 ---	5,0 1,9 ---	10,1	TW-0,68
n	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Ol 3l, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Ol,Brz 114l. Brz 40l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s,Ol 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B OL PRZES SO DB.S BRZ BRZ	1 2 114 114 114 114 40	1,0				II II	11 3 3 3 4	22 20 12 5 1 ---	60		PIEL-3,11	
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: ROWY														
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Rąbczyn (0018) = 23,34 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 23,34 Powiat ostrowski (17) = 23,34 Woj. wielkopolskie (30)											4144	58.5		

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
361					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0196 Ostrów Wielkopolski (0196) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 124m. max wys npm 128m.														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs So, Ol, Brz 68l, Db.s 140l, podsz.: bk, św, czm.p, bez.c, jrż na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	68	0,9	um um duże	24	22	II	12	274	210	5,1 6,7	TP-0,76
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mał.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, Db.s 25l, mjs Św 73l, Db.s 120l, Brz, Św 25l, podsz.: db.s, czm.p, jrż, kru, św na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	73 73 73	0,6	prz prz um	29 28 32	25 24 26	I II I	3 3 3	146 66 22	515 235 80	10,0 5,2 0,9	TP-3,54
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 71l, Db.s 120l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, jrż, brz, db.s na 60%, Info: 10% LMw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 OL	71 71 71	0,7	um um prz	28 26 28	24 23 25	I II II	3 3 3	137 98 31	345 250 80	6,9 5,8 1,0	TP-2,53
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ak, Db.s, Os 46l, Bk, Db.s 30l, So 72l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.s, ak na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	46 30	0,7	um um duże	20 14	20 16	IA IA	12	223 13	695 40	22,5 2,5	TP-3,12
																236	735	25,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
361 f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 57l, Db.s, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrj, kru, brz, db.s na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	57 57	0,9	um um duże	26 23	24 21	IA II	12	249 67 ---	155 40 ---	3,9 1,3 ---	TP-0,63
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 20l, podsz.: brz, db.s na 20%, 1-w cz. SE bagnó 0,32 ha 2-w cz. W luka 0,05 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	20	0,7	peł duże	14	16	I	12	140	185	12,7 9,7	TW-1,31
~a			0,03		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,04		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	11,89 11,89 11,89 11,89 11,89		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 11,96 = 11,96 Obr. ew. 0196 Ostrów Wielkopolski (0196) = 11,96 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 11,96 Powiat ostrowski (17) = 11,96 Woj. wielkopolskie (30)												2830	77,8	
362 a	3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0195 Ostrów Wielkopolski (0195) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 125m. max wys npm 131m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69	0,7	um um prz	27 27	27 24	IA II	12	312 24 ---	1010 80 ---	19,7 1,9 ---	TP-3,24
					D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Św, Md, Wz 69l, Ak, Os 30l, Db.s, Jw 49l, podsz.: jrj, bez.c, db.s, czm.p, kru na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody											336	1090	21,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 96l, So 70l, Brz, Db.s 60l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b,Brz 8l. 3 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO 8 DB.B 2 BRZ	96 8 8	0,5 0,3	um um prz	33	26 1 2	I 12	3	224	465	6,3 3,0	IIIAU-95%-2,07 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32 CW-0,75	
c	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 65l, Db.s, Ak, Brz, Jw, Md 44l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, jw na 90%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Db.s 96l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So,Db.s 96l. Db.c 65l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	44 65	0,9	um um duże	21 29	20 24	IA I	12	210 98 308	1295 605 1900	44,5 13,4 57,9 9,4	TP-6,17	
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szch, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s na 90%, Info: 20% LMw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 OL	71 71 71 71	0,8	um um prz	29 32 28 28	26 26 25 25	IA I I II	3 3 3 3	222 58 35 35 350	275 70 45 45 435	5,2 0,9 0,9 0,6 7,6 6,1	TP-1,24	
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Św, Db.s, Ak, Lp, Os 59l, Db.s 150l, Db.s, Ak, Os, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 90%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Ol,Ak,Db.s 95l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 4 szt., Info: Nanies. obce, 10%LMw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	59 59	0,9	um um prz	27 26	25 25	IA I	12	254 81 335	525 165 690	12,3 2,9 15,2 7,4	TP-2,06	
							PODR PRZES	9 JW 1 LP DB.S	25 25 220	0,1		6 10 28	12 3			55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
362 g h ~a	1,11			0,16 0,07	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. sit.roz, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 18l, mjs Db.b 14l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody RP: T PRZEM (Ba), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 1 BK 1 JW 1 SO	14 14 14 14 14	0,8	peł duże	7	9 11 6 4	I II I I	12		10	10	1,5 1,2 0,6 --- 3,3 3,0	CP-1,11
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 16,12 = 16,12 Obr. ew. 0195 Ostrów Wielkopolski (0195) = 16,12 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 16,12 Powiat ostrowski (17) = 16,12 Woj. wielkopolskie (30)											4676	111.9		
363 a b				0,85	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0192 Ostrów Wielkopolski (0192) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 127m. max wys npm 133m. RP: R (R V) R (R IVB)	160 GB-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C) BRZ ŚL.T	20 20			9 8	12 15		4 4			1 1 --- 2		
	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 9170(b), P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 105l, Gb 131l, podsz.: czm.p, śl.t, gb, bez.c na 80%, Info: 30% Lśw		DRZEW 5 DB.S 4 DB.S 1 GB	170 131 105	0,6	prz prz um	70 50 35	30 29 24	III II III	3 3 3	169 144 26 ---	165 140 25 ---	1,0 1,1 0,4 ---	2,5 2,6	BRAK WSK-0,97
							PODRII GB	30	0,1		10	12	II	22	10	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. otul owp, drz nat, drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 170l, mjs Jw, Db.c 116l, Jw, Db.s, Gb 50l, Jw 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj, jw na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s,Jw 7l.	160 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 JW	116 116 116 80	0,3	prz prz um	42 37 45 25	29 27 30 24	II II II II	3 3 3 3	80 35 15 10 ---	100 45 20 15 ---	1,1 0,4 0,1 0,3 ---	III AU-95%-1,26 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CW-0,38
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, SP. 9170(b), P. zad, R. śmf.pog, nar.spe, mal.wś, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. mjs So, Brz, Gb, Jw, Md 67l, Bk 30l, podsz.: kru, jrj, czm.p, brz, gb na 60%	160 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 4 JW 4 GB 2 JW	67 25 25 15	0,9 0,3	um um duże	25	23 6 5 2	II II II II	12 12	298 ---	390 ---	9,9 7,6	TP-1,31
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, kon.maj, U. 10% inne, C. otul owp, porol, drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db.s 170l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, podsz.: jrj, czm.p, brz, jw, db.s na 60%, 1-od gnia 1,10 ha Db.b 7l. 3 szt., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	106 106	0,4	prz prz um	35 30	26 26	II II	3 3	135 20 ---	520 75 ---	6,0 1,0 ---	III AU-95%-3,85 AGROT-2,75 ODN-ZŁOŻ-2,75 CW-1,10
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. otul owp, porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 50l, mjs Db.s, Brz 88l, Gb, Js, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, db.s na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Sl.t 30l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 JW	88 60	0,7	prz prz um	36 25	26 22	I I	3 3	266 20 ---	620 45 ---	9,5 1,5 ---	IIIA-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR	DB.B	7	0,3		1		12	25	100	2,7 0,7		

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
363 h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(c), P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Db.c 30l, So, Brz 25l, podsz.: czm.p, os, gb, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So,Db.s 100l. Gb 65l.	160 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	30 30	1,0	peł duże	13 15	13 15	I I	12	119 12 ---	275 30 ---	20,9 2,1 ---		TW-2,31
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 170l, Db.s, Gb, Bk, Wz, Brz 101l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, bez.c, śl.t, kl.p na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO IIP 6 GB 4 DB.S	101 65 65	0,3 0,4	prz prz luź prz prz um	36 23 23	26 18 22	II III II	3 4 4	115 50 50 ---	100 45 45 ---	1,3 1,5 1,4 1,1 ---		IIIAU-95%-0,87 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CW-0,35
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, bdz.spe, U. 10% klimat, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 111l, podsz.: gb na 70%, Info: w cz. E głaz ku pamięci ofiar II Wojny Światowej, mogiły,	160 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	131 160	0,7	prz prz um	55 70	31 32	II II	2 2	328 92 ---	395 110 ---	3,2 0,6 ---		BRAK WSK-1,20
							PODR	8	0,4			2	I	12					
							PODRII	40	0,3		11	13	III	12	46	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. otul owp, mło złoż, drz szt, D. mieszc. dkep., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db.s 131l. Gb 70l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.s 131l. Gb 70l. 3-w cz. NW kępa 0,23 ha Db.s,Gb 70l. Bk,Wz 80l.	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 3 DB.S 1 LP	13 6 4 6	0,9	prz prz luź		4 1 1 1	II II II I	12			1,0	CW-2,84 CP-0,90
I ~a ~b ~c ~d			0,40 0,05 0,06 0,41	0,03	RP. T PRZEM (Ba) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO DB.S GB WZ BK	131 131 70 70 80 80			50 37 26 25 45 50	29 28 23 18 27 27	II II II II II II	2 3 3 3 3 3		48 42 19 12 5 4 ---	1,0 0,4	
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	= 18,75 = 18,75 Obr. ew. 0192 Ostrów Wielkopolski (0192) = 18,75 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 18,75 Powiat ostrowski (17) = 18,75 Woj. wielkopolskie (30)											3567 (2)	66.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0191 Ostrów Wielkopolski (0191) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 129m. max wys npm 133m.														
a	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. otul owp, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk, Md, Gb 132l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Wz 80l, Gb 35l, podsz.: jrz, kru, gb na 20%, 1-od gnia 1,49 ha Db.s,Brz,Gb,Md 13l. 3 szt., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	132 132 90	0,5	prz prz um	35 46 29	27 31 24	II II II	3 3 3	115 85 20	620 455 105	4,9 3,7 1,7	IIIAU-95%-5,37 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 CP-1,49
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pog, pg/gl, SP. 9170(b), P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. otul owp, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 61l, mjs Brz, Jw, So, Lp 61l, podsz.: gb, czm.p, kru, db.s na 30%	160 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	61 85	0,9	um um duże	24 31	23 26	I II	12 12	218 104 322	230 110 340	5,9 1,9 7,8 7,4	TP-1,05
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. otul owp, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Św, So.c 132l, Gb 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, gb na 80%, 1-od gnia 0,95 ha Db.s 8l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 1 DB.S 1 GB	132 132 132	0,4	prz prz luź	42 45 30	27 28 24	II III IV	3 3 3	125 20 15 160	395 65 45 505	3,1 0,6 0,5 4,2 1,3 4,9 1,8 6,7 2,1	IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-0,95
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
364 ~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
	9,57 9,57 9,57 9,57 9,57		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 10,09 = 10,09 Obr. ew. 0191 Ostrów Wielkopolski (0191) = 10,09 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 10,09 Powiat ostrowski (17) = 10,09 Woj. wielkopolskie (30)											2815	39,4		
365 a	2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0184 Ostrów Wielkopolski (0184) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 128m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, szcz.zaj, C. otul owp, porol, drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 21l, podszt.: czm.p, kru, jrż, gb, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 JW 1 DB.S	21 21 21 21 21	1,0	peł duże	7 8 10 7 7	11 8 13 11 9	IA I I I I	12	48 30 12 6 ---	115 70 30 15 ---	15,7 3,0 5,0 1,5 3,0 ---	TW-2,40
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, C. otul owp, porol, drz szł, drz nat, D. pjd Brz 65l, mjs Db.s 65l, Db.s 100l, podszt.: czm.p, jrż, kru, db.s, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 KL.P 2 GB	65 40 40	0,7 0,3	um um prz	27 10 9	26 13 12	IA III III	12	293 33 5 ---	555 65 10 ---	11,7 6,2 ---	TP-1,90
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. otul owp, porol, drz szł, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, mjs Md 13l, podszt.: czm.p, jrż, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK DB.S	13 13 13 80	1,0	peł duże	5 2 2	I II II	12	23 20 4	20	13,3 0,8 ---	14,1 4,6	CP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 40% inne, C. otul owp, porol, drz szt, D. IP pjd Db.s 94l, mjs Brz, Gb 94l, IIP mjs Kl.p, Gb 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, kl.p, db.s na 40%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB.S	SO DB.S	94 60	0,4 0,3	prz prz luź prz prz luź	29 19	23 18	II III	3 12	152 61	390 155	5,5 2,1 5,5 2,1	BRAK WSK-2,58
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	145 320	0,5	prz prz luź	36 167	24 28	III 3	3 3	149 38	75 38	0,6 1,2	BRAK WSK-0,51
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 59l, podsz.: jrz, kru, czm.p, dg na 70%	160 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	59 170	0,7	um um prz	21 76	20 27	II 3	12 3	187 14	500 14	15,1 5,6	TP-2,68
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs So, Md 59l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 90%	160 DB (zg)	DRZEW	DB.S	59	0,7	um um prz	22	20	II	22	187	170	5,2 5,7	TP-0,92
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 40% inne, C. otul owp, porol, drz szt, D. IP mjs Brz, Db.s, Jw 92l, IIP, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, jw na 40%	100 DB-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB.S	SO DB.S	92 55	0,4 0,5	prz prz luź prz prz luź	29 15	22 16	II III	3 12	147 86	330 195	4,8 2,1 7,8 3,5	BRAK WSK-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
365 j				0,51	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S KL.P SO DB.S	170 50 50 50			76 22 20 24	27 18 18 17		3 4 4 4		140 5 2 2 ---		149
k				0,03	RP. R-ROWY (W-R V)														
l				0,37	RP. BIWAK (Bz)														
m				0,14	RP. URZ KOL (Tk)														
n			0,00		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	100			50	24		4		3		
o				0,02	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S	59			30	18		4		1		
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	16,29 16,29 16,29 16,29 16,29		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 17,69 = 17,69 Obr. ew. 0184 Ostrów Wielkopolski (0184) = 17,69 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 17,69 Powiat ostrowski (17) = 17,69 Woj. wielkopolskie (30)												2747 [3] (150)	98.5	
366 a	2,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0186 Ostrów Wielkopolski (0186) Leśnictwo - Nowy Staw (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 126m. max wys npm 135m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,9	um um duże	20 18	19 18	I II	12	259 24 ---	560 50 ---	15,3 1,7 ---	TP-2,16 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 48l, mjs Brz, Md 48l, podsz.: kru, św, brz, czm.p, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	peł duże	17	18	I	12	263	930	30,1 8,5	TP-3,53
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 32l, podsz.: brz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	13	14	IA	12	257	690	38,2 14,2	TW-2,69
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 22l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 165l. Db.s 90l. Brz 60l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Db.s, So 100l. Ak 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S BRZ AK	22 165 90 100 60 60	1,2	peł duże	8 36 23 35 16 25	11 24 16 18 16 19	IA	12 3 4 3 4 3	137	255 15 4 8 10 2 39	30,5 16,4	TW-1,86
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 165l. Db.s 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S SO	8 8 90 165	1,0	prz prz um	2 4	I I	12				0,9 --- 0,9 0,8	CP-1,13
g			0,76		RP: L ENERG	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ DB.S SO OS	25 25 25 25 25				10 10 7 8 11	13 12 9 11 14	4 4 4 4 4			5 7 7 10 5 --- 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	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		
366 m	1,93				0,12	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So 144l. Db.s 95l. Db.s 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S DB.S	8 8 144 55 95	1,0	prz prz um		2 2 30 18 25	I II 3 4 4	12 3 4		25 8 7 --- 40		CP-1,93	
n	2,04					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 90l, Brz, Js, Db.s, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db.s na 90%	160 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 OL	161 134 134	0,7	prz prz luź		63 38 45	31 27 26	II II II	3 3 3	282 82 36 --- 400	575 165 75 --- 815	3,3 1,3 0,5 --- 5,1 2,5	BRAK WSK-2,04
o						Obr. ew. 0186 Ostrów Wielkopolski (0186) RP: URZ KOL (Tk)															
~a			0,12			RP: DROGI L															
~b			0,11			RP: DROGI L															
~c			0,20			Obr. ew. 0188 Ostrów Wielkopolski (0188) RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: ROWY																
~f			0,04		RP: DROGI L																
	21,50 7,78 13,72 21,50 21,50 21,50		2,04 1,05 0,99 2,04 2,04 2,04	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 23,66 = 8,83 Obr. ew. 0188 Ostrów Wielkopolski (0188) = 14,83 Obr. ew. 0186 Ostrów Wielkopolski (0186) = 23,66 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 23,66 Powiat ostrowski (17) = 23,66 Woj. wielkopolskie (30)													4498 [61]	180.3		
	7821,56 7,78 13,72 16,29 9,57 16,95 15,89 11,89	83,85	206,38 1,05 0,99 0,33 0,52 0,92 0,07 0,07	216,90 0,12 1,07 0,88 0,16	= 8328,69 = 8,83 Obr. ew. 0188 Ostrów Wielkopolski (0188) = 14,83 Obr. ew. 0186 Ostrów Wielkopolski (0186) = 17,69 Obr. ew. 0184 Ostrów Wielkopolski (0184) = 10,09 Obr. ew. 0191 Ostrów Wielkopolski (0191) = 18,75 Obr. ew. 0192 Ostrów Wielkopolski (0192) = 16,12 Obr. ew. 0195 Ostrów Wielkopolski (0195) = 11,96 Obr. ew. 0196 Ostrów Wielkopolski (0196)													2061416 [619] (1939)	43086.2		

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	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
	0,79				= 0,79 Obr. ew. 0187 Ostrów Wielkopolski (0187)														
	25,46		0,23	1,38	= 27,07 Obr. ew. 0181 Ostrów Wielkopolski (0181)														
	5,39		2,73	5,35	= 13,47 Obr. ew. 0182 Ostrów Wielkopolski (0182)														
	21,26		0,89	1,55	= 23,70 Obr. ew. 0180 Ostrów Wielkopolski (0180)														
	144,99		7,80	10,51	= 163,30 Gmina Ostrów Wielkopolski (011)														
	86,66		1,83	7,18	= 95,67 Obr. ew. Karski (0011)														
	12,30		0,40	0,54	= 13,24 Obr. ew. Lewkowice (0015)														
	288,17	4,01	7,30	6,31	= 305,79 Obr. ew. Lewków (0016)														
	167,34		5,13	4,68	= 177,15 Obr. ew. Kwiatków (0013)														
	165,01		4,83		= 169,84 Obr. ew. Słaborowice (0020)														
	90,70	2,02	1,29	5,92	= 99,93 Obr. ew. Gutów (0009)														
	163,26	2,52	3,95	4,11	= 173,84 Obr. ew. Szczury (0022)														
	477,37	2,82	21,06	11,33	= 512,58 Obr. ew. Sobótka (0021)														
	220,14		6,28	2,31	= 228,73 Obr. ew. Górzno (0008)														
	1670,95	11,37	52,07	42,38	= 1776,77 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	4,98				= 4,98 Obr. ew. Ociąż (0016)														
	10,31		0,14		= 10,45 Obr. ew. Kościuszków (0012)														
	13,21				= 13,21 Obr. ew. Droszew (0005)														
	89,88	0,23	1,25	1,01	= 92,37 Obr. ew. Kotowiecko (0013)														
	118,38	0,23	1,39	1,01	= 121,01 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025)														
	51,11	1,60	1,80	6,08	= 60,59 Obr. ew. Rąbczyn (0018)														
	73,57		2,29	2,63	= 78,49 Obr. ew. Bieganin (0001)														
	117,14		1,25		= 118,39 Obr. ew. Grudzielec Nowy (0006)														
	500,40	5,61	13,38	8,84	= 528,23 Obr. ew. Koryta (0012)														
	742,22	7,21	18,72	17,55	= 785,70 Gmina Raszków Obszar wiejski (065)														
	2676,54	18,81	79,98	71,45	= 2846,78 Powiat ostrowski (17)														
	1,67	1,01			= 2,68 Obr. ew. Kurcew (0002)														
	169,41		3,72	1,22	= 174,35 Obr. ew. Kotlin (0001)														
	171,08	1,01	3,72	1,22	= 177,03 Gmina Kotlin (032)														
	17,72		0,07	2,00	= 19,79 Obr. ew. Sierszew (0014)														
	17,72		0,07	2,00	= 19,79 Gmina Żerków Obszar wiejski (045)														
	188,80	1,01	3,79	3,22	= 196,82 Powiat jarociński (06)														
			1,40		= 1,40 Obr. ew. Pleszew Miasto (0001)														
			1,40		= 1,40 Gmina Pleszew Miasto (064)														
	54,78	1,23	0,46	2,58	= 59,05 Obr. ew. Kościelna Wieś (0007)														
	3,66		0,39		= 4,05 Obr. ew. Czechel (0001)														
	14,13		0,47		= 14,60 Obr. ew. Szkudła (0012)														
	5,96				= 5,96 Obr. ew. Wszolów (0014)														
	8,70		0,05		= 8,75 Obr. ew. Jedlec (0004)														
	775,93	1,33	23,09	17,42	= 817,77 Obr. ew. Gołuchów (0003)														
	1,62		0,01		= 1,63 Obr. ew. Cieśle (0015)														
	113,15	3,67	3,21	11,30	= 131,33 Obr. ew. Pleszówka (0016)														
	255,08		6,22	11,56	= 272,86 Obr. ew. Tursko (0013)														
	1233,01	6,23	33,90	42,86	= 1316,00 Gmina Gołuchów (052)														
	65,81		0,84	3,30	= 69,95 Obr. ew. Trzebowa (0017)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BIWAK	miejsce biwakowania
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ KOL	urządzenia kolejowe
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZIELEŃ	zieleniec
ZRĄB	zrąb
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
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
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowy niezalewane
ŁZ	łęgowy zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKrs	Rigosole
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wyługowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gs	glina średnia
ipl	ił pylasty
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
płp	pył piaszczysty
płz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
Au-Q	
Siedlisko przyrodnicze	
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęslicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
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)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIL.GÓR	miłosna górską
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwchnik - rodzaj
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sił rozpierzchny
SIT.SPE	sił - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TAR.POS	łarczycza pospolita
TMK.WON	łomka wonna
TNK.SPE	łrzcinnik - rodzaj
TRAWY	łrawy - rodzina
TRD.BUL	łrędownik łbulwiasty
TRF.SPE	łtorfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	łturzycza leśna
TRZ.SPE	łturzycza - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TŚL.MDR	łtrzęsłica łmodra
WRZ.POS	łwrzos łpospolity
ZAW.SPE	łzawilec - rodzaj
ŚBN.POL	łświerzbńica łpolna
ŚLE.SKR	łśledzienia łskręłolistna
ŚMŁ.DAR	łśmiałec łdarniowy
ŚMŁ.POG	łśmiałec łpogięty
ŚMŁ.SPE	łśmiałec - rodzaj
ŻAR.M	łżarnowiec łmiłłasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	łgrzyby
INNE	łinne łbez łokreślenia
KLIMAT	łczynnik łklimatyczne
OWADY	łowady
POŻAR	łpożary
WODNE	łzakłócenia łstosunków łwodnych
ZWIERZ	łzwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	łdrzewostan łz łodn łnaturalnego łz łnasion
DRZ SZT	łdrzewostan łz łodn łsztucznego
DRZEW OBC	łdrzewostan łobcego łpochodzenia
MŁO ZŁOŻ	łmłodnik łpo łrębni łzłózonej
ODROŚL	łdrzewostan łodrośłowy
OTUL OWP	łotulina łośrołka łwypoczynkowego
OTUL REZ	łotulina łrezerwatu
OTUL WDN	łotulina łwylęczonych łdrzewostanów łnasiennych
POROL	łdrzewostany łna łgruntach łporolnych
UPR ZŁOŻ	łuprawy łpo łrębni łzłózonej
WYŻYW	łdrzewostan łżywicowany/łwyżywicowany
NAS GOSP	
OSTOJA	
UPR POCH	
NAS WYL	
Zmieszanie	
DKĘP	łdrobnokępowe
GRP	łgrupowe
JDN	łjednostkowe
KĘP	łkępowe
PAS	łpasowe
RZĘD	łrzęłdowe
WKĘP	łwielkokępowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEWO	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEWO	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEWO	zadrzewienie
ZAKRZEWO	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czeresnia pospolita
CZR.P	czeresnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.L	sosna limba
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.W	żywniak wschodni
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne

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

TABELE

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb TACZANÓW (09-20-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	17	17	17	17	17	20	20	20	20	20	20	20	ha
	Gmina	32	45		11	25	42	65		22	35	52	64	65			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny																do 1 m2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1. Lasy - razem	175,7879	17,7900	193,5779	152,7765	120,0000	1734,2498	768,1309	2775,1572	932,2869	614,3291	1272,9473	1,4000	2321,6001	5142,5634	8111,2985	8111,2985	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	171,0763	17,7200	188,7963	144,9793	118,3899	1670,8659	742,2328	2676,4679	889,5899	597,6389	1232,8648		2235,9235	4956,0171	7821,2813	7821,2813	
1) drzewostany	171,0763	17,7200	188,7963	144,9793	118,3899	1670,8659	738,6411	2672,8762	889,5899	597,6389	1232,8648		2235,9235	4956,0171	7817,6896	7817,6896	
2) plantacje drzew - razem							3,5917	3,5917							3,5917	3,5917	
<i>w tym:</i>																	
- plantacje nasienne																	
- plantacje drzew szybkorosnących							3,5917	3,5917							3,5917	3,5917	
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	1,0100		1,0100		0,2300	11,3678	7,2192	18,8170	25,2166	3,7400	6,2324	1,4000	27,4389	64,0279	83,8549	83,8549	
1) w produkcji ubocznej - razem					0,2300	0,2200	1,0529	1,5029	0,8800		0,2000			1,0800	2,5829	2,5829	
<i>w tym:</i>																	
- plantacje choinek						0,2200	1,0529	1,2729							1,2729	1,2729	
- plantacje krzewów																	
- polećka łowieckie					0,2300			0,2300	0,8800		0,2000			1,0800	1,3100	1,3100	
2) do odnowienia - razem						8,2626	4,5620	12,8246	23,3306	3,7400	2,8618		22,1787	52,1111	64,9357	64,9357	
<i>w tym:</i>																	
- halizny																	
- zręby						8,2626	4,5620	12,8246	23,3306	3,7400	2,8618		22,1787	52,1111	64,9357	64,9357	
- płazowiny																	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	1,0100		1,0100		2,8852	1,6043	4,4895	1,0060			3,1706	1,4000	5,2602	10,8368	16,3363	16,3363	
<i>w tym:</i>																	
- przewidziane do naturalnej sukcesji	1,0100		1,0100		2,8852	1,6043	4,4895	1,0060			3,1706	1,4000	5,2602	10,8368	16,3363	16,3363	
- objęte szczególnymi formami ochrony																	
- przewidziane do retencji																	
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji																	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	17	17	17	17	17	20	20	20	20	20	20	20	ha
	Gmina	32	45		11	25	42	65		22	35	52	64	65		(z dokł.	
	Obręb ewidencyjny																do 1 m2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	3,7016	0,0700	3,7716	7,7972	1,3801	52,0161	18,6789	79,8723	17,4804	12,9502	33,8501		58,2377	122,5184	206,1623	206,1623	
<i>w tym:</i>																	
1) budynki i budowle						0,7815	0,1675	0,9490			0,3262		1,6605	1,9867	2,9357	2,9357	
2) urządzenia melioracji wodnych	0,6805	0,0500	0,7305	0,3615		7,8165	4,9224	13,1004	3,4880	1,7314	4,2616		8,5560	18,0370	31,8679	31,8679	
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,6754		0,6754	0,3802		9,1962	4,2910	13,8674	1,1349	4,1166	6,5203		9,5760	21,3478	35,8906	35,8906	
4) drogi leśne	2,3106	0,0200	2,3306	3,1045	1,3801	33,6342	9,0131	47,1319	12,7315	7,1022	21,4504		36,4334	77,7175	127,1800	127,1800	
5) tereny pod liniami energetycznymi	0,0351		0,0351	3,9462		0,4877	0,2849	4,7188	0,0160		0,6616		2,0118	2,6894	7,4433	7,4433	
6) szkółki leśne																	
7) miejsca składowania drewna																	
8) parkingi leśne									0,1100		0,6300			0,7400	0,7400	0,7400	
9) urządzenia turystyczne				0,0048		0,1000		0,1048							0,1048	0,1048	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione											0,0800			0,0800	0,0800	0,0800	
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	175,7879	17,7900	193,5779	152,7765	120,0000	1734,2498	768,1309	2775,1572	932,2869	614,3291	1273,0273	1,4000	2321,6001	5142,6434	8111,3785	8111,3785	
3. Użytki rolne - razem	1,2200	2,0000	3,2200	7,0309	1,0100	42,3725	17,2361	67,6495	20,6557	11,3109	41,8317		65,2354	139,0337	209,9032	209,9032	
3.1. Grunty orne - razem				3,5495	1,0100	35,4465	11,2538	51,2598	16,4697	7,3009	23,0507		46,6611	93,4824	144,7422	144,7422	
<i>w tym:</i>																	
1) role				3,5495	0,6400	34,8380	11,2538	50,2813	15,4897	6,2285	21,7807		45,5511	89,0500	139,3313	139,3313	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					0,3700	0,6085		0,9785	0,9800	1,0724	1,2700		1,1100	4,4324	5,4109	5,4109	
3) ugory, odłogi																	
4) działki rodzinne na gruntach ornych																	
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą																	
3.2. Sady																	
3.3. Łąki trwałe	1,2200		1,2200	3,2558		6,0922	5,5025	14,8505	3,3000	3,3000	10,2038		8,1788	24,9826	41,0531	41,0531	
3.4. Pastwiska trwałe		1,9200	1,9200			0,7700		0,7700	0,2096		3,6721		1,6964	5,5781	8,2681	8,2681	
3.5. Grunty rolne zabudowane							0,1687	0,1687	0,4264				1,4091	1,8355	2,0042	2,0042	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0800	0,0800	0,2256		0,0638	0,3111	0,6005	0,2500		0,7872		0,0300	1,0672	1,7477	1,7477	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych																	
3.9. Nieużytki - razem										0,7100	4,1179		7,2600	12,0879	12,0879	12,0879	
<i>w tym:</i>																	
1) bagna											4,1179		7,2600	11,3779	11,3779	11,3779	
2) piaski																	
3) utwory fizjograficzne										0,7100				0,7100	0,7100	0,7100	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	17	17	17	17	17	20	20	20	20	20	20	20	ha
	Gmina	32	45		11	25	42	65		22	35	52	64	65			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny																do 1 m2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																	
4. Grunty pod wodami - razem											0,8720		1,1400	2,0120	2,0120	2,0120	
<i>w tym:</i>																	
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											0,8720		1,1400	2,0120	2,0120	2,0120	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																	
5. Użytki ekologiczne - razem																	
6. Tereny różne - razem											0,1040			0,1040	0,1040	0,1040	
<i>w tym:</i>																	
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.																	
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego																	
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)																	
4) różne inne											0,1040			0,1040	0,1040	0,1040	
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				3,5017		0,0002	0,3179	3,8198	0,3700		0,0100		0,6590	1,0390	4,8588	4,8588	
<i>w tym:</i>																	
7.1. Tereny mieszkaniowe																	
7.2. Tereny przemysłowe				0,8427		0,0002	0,0075	0,8504							0,8504	0,8504	
7.3. Tereny zabudowane inne				0,5089			0,1900	0,6989				0,0743	0,0743	0,7732	0,7732		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane							0,1204	0,1204				0,5703	0,5703	0,6907	0,6907		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,3698				0,3698			0,0100		0,0100	0,3798	0,3798		
<i>w tym:</i>																	
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne				0,3698				0,3698							0,3698	0,3698	
2) tereny zabytkowe																	
3) tereny sportowe																	
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																	
5) tereny zieleni nieurządzonej											0,0100		0,0100	0,0100	0,0100		
6) rodzinne ogrody działkowe																	
7.6. Użytki kopalne																	
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				1,7803				1,7803	0,3700				0,0144	0,3844	2,1647	2,1647	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	17	17	17	17	17	20	20	20	20	20	20	20	ha
	Gmina	32	45		11	25	42	65		22	35	52	64	65			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny																do 1 m2)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
<i>w tym:</i>																	
1) drogi				1,5234				1,5234	0,3700					0,0144	0,3844	1,9078	1,9078
2) tereny kolejowe				0,2569				0,2569								0,2569	0,2569
3) grunty pod budowę dróg publicznych																	
4) inne tereny komunikacyjne																	
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów	1,2200	2,0000	3,2200	10,5326	1,0100	42,3727	17,5540	71,4693	21,0257	11,3109	42,8977		67,0344	142,2687	216,9580	216,9580	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																	
OGÓLEM (1-7)	177,0079	19,7900	196,7979	163,3091	121,0100	1776,6225	785,6849	2846,6265	953,3126	625,6400	1315,8450	1,4000	2388,6345	5284,8321	8328,2565	8328,2565	

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb TACZANÓW (09-20-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	LP	Razem			
		Powierzchnia w ha																			%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19		
BŚW	IA	17,47																			17,47	5,25	
	I	27,53																				27,53	8,27
	II	214,69																				214,69	64,46
	III	57,59																				57,59	17,29
	IV	15,75																				15,75	4,73
Razem	ha	333,03																			333,03	100	
	%	100																			100	100	
BMŚW	IA	454,15																			454,15	28,21	
	I	726,64	1,24																			727,88	45,21
	II	310,9	2,87				7,74							13,19								334,7	20,79
	III	82,5					6,51							3,27								92,28	5,73
	IV						0,95															0,95	0,06
Razem	ha	1574,19	4,11				15,2							16,46							1609,96	100	
	%	97,78	0,26				0,94							1,02							100	100	
BMW	IA	30,43																			30,43	25,26	
	I	63,17		1,17												3,56						67,9	56,38
	II	17,31														4,81						22,12	18,36
	III																						
	IV																						
Razem	ha	110,91		1,17												8,37					120,45	100	
	%	92,08		0,97												6,95					100	100	
LMŚW	IA	631,34																			631,34	27,38	
	I	913,62	8,58	2,32	1,44	0,68	93,39		8,47			0,56		85,61	1,67		10,95				1127,29	48,9	
	II	217,45	1,89	0,62		2,13	196,26	2,64	3,02	2,19			1,16	39,47	2,84		4,06	0,65			474,38	20,57	
	III	13,68					53,39	1,35						0,63	2,09	1,28		0,23				72,65	3,15
	IV																						
Razem	ha	1776,09	10,47	2,94	1,44	2,81	343,04	3,99	11,49	2,19		0,56	1,79	127,17	5,79		15,24	0,65			2305,66	100	
	%	77,04	0,45	0,13	0,06	0,12	14,88	0,17	0,5	0,09		0,02	0,08	5,52	0,25		0,66	0,03			100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19
LMW	IA	63,9																		63,9	25,12
	I	39,61		0,58			5,91							22,87	5,74					74,71	29,37
	II	18,94					7,64		0,8					31,17	13,14					71,69	28,19
	III						24,77								8,86	4,38				38,01	14,95
	IV						0,6								5,42					6,02	2,37
Razem	ha	122,45		0,58			38,92		0,8					54,04	33,16	4,38				254,33	100
	%	48,15		0,23			15,3		0,31					21,25	13,04	1,72				100	100
LMB	IA																				
	I													2,26						2,26	100
	II																				
	III																				
	IV																				
Razem	ha													2,26						2,26	100
	%													100						100	100
LŚW	IA	158,92																		158,92	5,44
	I	178,54	9,66	4,28		4,24	371,7			1,9	1,15	9,26	5,56	179,97	0,53		0,74		2,6	770,13	26,35
	II	9,81				1,17	9,52	1218,8	10,43	1,05		13,83	23,4	17,02	2,66					1307,69	44,73
	III	1,78					1,77	638,59					35,86		3,21					681,21	23,31
	IV						1,23								3,68					4,91	0,17
Razem	ha	349,05	9,66	4,28	1,17	15,53	2230,32	10,43	1,05	1,9	1,15	23,09	64,82	196,99	10,08		0,74		2,6	2922,86	100
	%	11,94	0,33	0,15	0,04	0,53	76,29	0,36	0,04	0,07	0,04	0,79	2,22	6,74	0,34		0,03		0,09	100	100
LW	IA	6,7																		6,7	3,85
	I	0,62		1,08			7,98					7,73		17,33	11,08					45,82	26,31
	II						40,78			0,78		9,71		3,75	35,5					90,52	51,98
	III						23,35						1,33		5,17	0,6				30,45	17,48
	IV														0,66					0,66	0,38
Razem	ha	7,32		1,08			72,11			0,78		17,44	1,33	21,08	52,41	0,6				174,15	100
	%	4,2		0,62			41,43			0,45		10,01	0,76	12,1	30,09	0,34				100	100
OL	IA																				
	I														22,71					22,71	61,03
	II														7,3					7,3	19,62
	III														5,37					5,37	14,43
	IV														1,83					1,83	4,92
Razem	ha														37,21					37,21	100
	%														100					100	100
OLJ	IA																				

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha																				%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	18	19
	I		0,66				1,53							2,89	17,28					22,36	65,48
	II														8,35					8,35	24,45
	III														0,5					0,5	1,46
	IV															2,94				2,94	8,61
Razem	ha		0,66				1,53							2,89	26,13	2,94				34,15	100
	%		1,93				4,48							8,46	76,52	8,61				100	100
LŁ	IA																				
	I	0,29					4,1								2,72					7,11	25,85
	II						3,47								16,26					19,73	71,75
	III														0,66					0,66	2,4
Razem	ha	0,29					7,57								19,64					27,5	100
	%	1,05					27,53								71,42					100	100
Łącznie	IA	1362,91																		1362,91	17,43
	I	1950,02	20,14	9,43	1,44	4,92	484,61		8,47	1,9	1,15	17,55	5,56	314,49	61,73		11,69		2,6	2895,7	37,02
	II	789,1	4,76	0,62	1,17	11,65	1474,69	13,07	4,87	2,97		23,54	24,56	109,41	86,05		4,06	0,65		2551,17	32,62
	III	155,55				1,77	746,61	1,35					37,82	5,36	25,05	4,98	0,23			978,72	12,51
Ogółem	IV	15,75					2,78							11,59	2,94					33,06	0,42
	ha	4273,33	24,9	10,05	2,61	18,34	2708,69	14,42	13,34	4,87	1,15	41,09	67,94	429,26	184,42	7,92	15,98	0,65	2,6	7821,56	100
	%	54,65	0,32	0,13	0,03	0,23	34,63	0,18	0,17	0,06	0,01	0,53	0,87	5,49	2,36	0,1	0,2	0,01	0,03	100	100

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb TACZANÓW (09-20-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		21,63	0,20	0,64		291,38	218,00	129,26	187,48	220,16	315,95	470,87	275,58	495,90	187,61	81,38	37,58	0,51	209,03			3120,69	3143,16	50,15
		240		51	10418	315	2900	19515	41095	52800	97005	142310	79130	166440	61640	25750	11775	75	52030			763198	763489	47,02
MD						0,64	0,96		3,63	2,67	11,10		0,63	2,05					0,79			22,47	22,47	0,36
					48				805	510	3000		155	450					100			5068	5068	0,31
ŚW							1,17	0,84	7,46													9,47	9,47	0,15
					22		10	85	1150													1267	1267	0,08
DG													1,44									1,44	1,44	0,02
													810									810	810	0,05
BK						2,16	3,18	0,85				0,80		3,11	1,28	2,02		1,77	2,57			17,74	17,74	0,28
					143		5	35				190		1100	390	750		565	925			4103	4103	0,25
DB		15,98	0,45	7,77																			24,20	0,39
		202	3	247																			452	0,03
DB.S						154,69	167,92	125,01	243,95	34,07	109,95	211,02	43,32	53,65	33,43	194,16	544,94	456,09	37,67			2409,87	2409,87	38,45
					10343	60	800	9295	32365	6480	28825	63470	13625	18740	12270	78420	236060	184555	10555			705863	705863	43,47
DB.B							2,64									2,43	8,00					13,07	13,07	0,21
					15											935	3120					4070	4070	0,25
DB.C													1,05	0,80								1,85	1,85	0,03
													215	320								535	535	0,03
KL						0,78		1,90														2,68	2,68	0,04
					30			70														100	100	0,01
JW									1,15													1,15	1,15	0,02
					134				200													334	334	0,02
JS				1,60					1,86	1,24	0,97	7,86	4,88	4,40	3,40	12,51	1,59					38,71	40,31	0,64
				97	38				230	170	260	1985	1125	1375	520	4650	680					11033	11130	0,69

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
GB								0,88			3,71	8,54	3,75	8,94	10,98				2,77			39,57	39,57	0,63
					52			60			915	1930	1115	2785	2690				510			10057	10057	0,62
BRZ						6,16	13,78	8,08	90,42	62,33	39,90	35,27	28,28	11,51	2,04				39,82	5,38		342,97	342,97	5,47
					1043		220	1080	15965	11685	9305	8685	6170	2705	445				7105	945		65353	65353	4,02
OL						3,20	29,12	11,11	7,54	12,57	19,36	16,12	22,55	14,98	5,66	23,04	0,54		10,88			176,67	176,67	2,82
					583		2955	1880	1325	3125	5915	4215	7590	4880	2195	10650	250		2455			48018	48018	2,96
OL.S									2,94	4,38	0,60											7,92	7,92	0,13
					50				370	630	125											1175	1175	0,07
AK						4,75						1,20	4,39	1,47					0,98			12,79	12,79	0,20
					37							300	755	450					230			1772	1772	0,11
OS										0,65												0,65	0,65	0,01
										95												95	95	0,01
Razem		37,61	0,65	10,01		463,76	436,77	277,93	546,43	338,07	501,54	751,68	385,87	596,81	244,40	315,54	592,65	458,37	304,51	5,38		6219,71	6267,98	100,00
		442	3	395	22956	375	6890	32020	93505	75495	145350	223085	110690	199245	80150	121155	251885	185195	73910	945		1622851	1623691	100,00

Lasy gospod.

SO		27,32	0,88	1,41		77,35	75,33	53,78	24,77	57,56	102,52	230,55	157,15	234,32	53,40	34,92	3,03		47,96			1152,64	1182,25	72,20
		401		18	3555		1270	9940	5705	15325	35165	74910	49875	84960	19725	11960	850		12305			325545	325964	74,48
MD						2,43																2,43	2,43	0,15
					6																	6	6	0,00
ŚW								0,58														0,58	0,58	0,04
								35														35	35	0,01
DG						1,17																1,17	1,17	0,07
BK													0,60									0,60	0,60	0,04
													140									140	140	0,03
DB			1,05	1,68																			2,73	0,17
				99																		99	99	0,02
DB.S						19,15	18,77	32,50	27,09	8,65	6,19	11,91	13,57	9,38	24,51	19,42	38,90	65,44	3,34			298,82	298,82	18,25
					741	50	130	3355	3065	1345	1635	3610	4225	2395	9640	7185	15760	23545	645			77326	77326	17,67
DB.B																1,35						1,35	1,35	0,08
																525						525	525	0,12
DB.C													11,49									11,49	11,49	0,70
													3750									3750	3750	0,86

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
KL										2,19												2,19	2,19	0,13
					71					240												311	311	0,07
JS													2,38									2,38	2,38	0,15
													585									585	585	0,13
GB											11,76	2,78	8,69	1,89					3,25			28,37	28,37	1,73
											2390	650	2625	655					780			7100	7100	1,62
BRZ							2,43		4,59	14,24	40,97	5,64	2,69						15,73			86,29	86,29	5,27
					123		135		740	3105	9120	1235	530						2890			17878	17878	4,08
OL				3,24			1,67		2,49						0,20	3,39						7,75	10,99	0,67
				79	77		180		640						55	1045						1997	2076	0,47
AK										0,07		3,12										3,19	3,19	0,19
										10		920										930	930	0,21
LP													2,60									2,60	2,60	0,16
													1000									1000	1000	0,23
Razem		27,32	1,93	6,33		100,10	98,20	86,86	58,94	82,71	161,44	254,00	199,17	245,79	81,30	55,69	41,93	65,44	70,28			1601,85	1637,43	100,00
		401		196	4573	50	1715	13330	10150	20025	48310	81325	62730	88065	30410	19670	16610	23545	16620			437128	437725	100,00

Łącznie

SO		48,95	1,08	2,05		368,73	293,33	183,04	212,25	277,72	418,47	701,42	432,73	730,22	241,01	116,30	40,61	0,51	256,99			4273,33	4325,41	54,74
		641		69	13973	315	4170	29455	46800	68125	132170	217220	129005	251400	81365	37710	12625	75	64335			1088743	1089453	52,84
MD						3,07	0,96		3,63	2,67	11,10		0,63	2,05					0,79			24,90	24,90	0,31
					54				805	510	3000		155	450					100			5074	5074	0,25
ŚW							1,17	1,42	7,46													10,05	10,05	0,13
					22		10	120	1150													1302	1302	0,06
DG						1,17							1,44									2,61	2,61	0,03
													810									810	810	0,04
BK						2,16	3,18	0,85					0,80	0,60	3,11	1,28	2,02		1,77	2,57		18,34	18,34	0,23
					143		5	35					190	140	1100	390	750		565	925		4243	4243	0,21
DB		15,98	1,50	9,45																			26,93	0,34
		202	3	346																		551	0,03	
DB.S						173,84	186,69	157,51	271,04	42,72	116,14	222,93	56,89	63,03	57,94	213,58	583,84	521,53	41,01			2708,69	2708,69	34,26
					11084	110	930	12650	35430	7825	30460	67080	17850	21135	21910	85605	251820	208100	11200			783189	783189	37,99
DB.B							2,64										3,78	8,00				14,42	14,42	0,18
					15											1460	3120					4595	4595	0,22

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DB.C													12,54	0,80								13,34	13,34	0,17
													3965	320								4285	4285	0,21
KL						0,78		1,90		2,19												4,87	4,87	0,06
					101			70		240												411	411	0,02
JW									1,15													1,15	1,15	0,01
					134				200													334	334	0,02
JS				1,60				1,86	1,24	0,97	7,86	7,26	4,40	3,40	12,51	1,59						41,09	42,69	0,54
				97	38			230	170	260	1985	1710	1375	520	4650	680						11618	11715	0,57
GB								0,88			15,47	11,32	12,44	10,83	10,98				6,02			67,94	67,94	0,86
					52			60			3305	2580	3740	3440	2690				1290			17157	17157	0,83
BRZ						6,16	16,21	8,08	95,01	76,57	80,87	40,91	30,97	11,51	2,04				55,55	5,38		429,26	429,26	5,43
					1166		355	1080	16705	14790	18425	9920	6700	2705	445				9995	945		83231	83231	4,04
OL				3,24		3,20	30,79	11,11	10,03	12,57	19,36	16,12	22,55	15,18	9,05	23,04	0,54		10,88			184,42	187,66	2,37
				79	660		3135	1880	1965	3125	5915	4215	7590	4935	3240	10650	250		2455			50015	50094	2,43
OL.S									2,94	4,38	0,60											7,92	7,92	0,10
					50				370	630	125											1175	1175	0,06
AK						4,75				0,07		4,32	4,39	1,47					0,98			15,98	15,98	0,20
					37					10		1220	755	450					230			2702	2702	0,13
OS										0,65												0,65	0,65	0,01
										95												95	95	0
LP													2,60									2,60	2,60	0,03
													1000									1000	1000	0,05
Ogółem		64,93	2,58	16,34		563,86	534,97	364,79	605,37	420,78	662,98	1005,68	585,04	842,60	325,70	371,23	634,58	523,81	374,79	5,38		7821,56	7905,41	100
		843	3	591	27529	425	8605	45350	103655	95520	193660	304410	173420	287310	110560	140825	268495	208740	90530	945		2059979	2061416	100
Procent		0,82	0,03	0,21		7,13	6,77	4,61	7,66	5,32	8,39	12,71	7,40	10,66	4,12	4,70	8,03	6,63	4,74	0,07		98,94	100,00	100
		0,04	0,00	0,03	1,34	0,02	0,42	2,20	5,03	4,63	9,39	14,77	8,41	13,94	5,36	6,83	13,02	10,13	4,39	0,05		99,93	100,00	100

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb TACZANÓW (09-20-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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	26
BŚW	SO						17,19	9,14	17,63	17,05	41,19	36,12	92,57	26,22	49,69	20,59	5,64						333,03	333,03	100
						341		65	2695	2150	7285	8590	24090	6630	13485	5870	1625						72826	72826	100
	Razem						17,19	9,14	17,63	17,05	41,19	36,12	92,57	26,22	49,69	20,59	5,64						333,03	333,03	100
BMŚW	SO		34,54	0,88			132,95	150,29	80,55	92,08	114,32	137,14	326,43	132,48	232,08	76,60	67,81	10,86	0,51	20,09			1574,19	1609,61	97,83
			461			5977		1840	13910	21230	28980	44165	101735	39305	77175	25460	21690	2995	75	4600			389137	389598	98,69
	MD										1,24		2,87										4,11	4,11	0,25
											295		660										955	955	0,24
	DB.S								11,42						1,70	0,95				1,13			15,20	15,20	0,92
							78								525	125				345			1073	1073	0,27
	BRZ									2,51	1,68	3,27	2,97	4,31	1,72								16,46	16,46	1
									355	230	605	630	920	435								3175	3175	0,8	
Razem		34,54	0,88				132,95	161,71	80,55	95,83	116,00	143,28	329,40	138,49	234,75	76,60	67,81	10,86	1,64	20,09			1609,96	1645,38	100
		461				6055		1840	13910	21880	29210	45430	102365	40750	77735	25460	21690	2995	420	4600			394340	394801	100
BMW	SO		3,52				10,32	19,29	11,51	2,27	4,94	1,11	6,14	23,73	29,54	2,06							110,91	114,43	92,31
			46			592		540	1730	530	1610	405	2135	7325	10015	815							25697	25743	94,69
	ŚW								1,17														1,17	1,17	0,94
						22		10															32	32	0,12
	BRZ							0,96	4,39	3,02												8,37	8,37	6,75	
								160	750	500												1410	1410	5,19	
Razem		3,52					10,32	20,46	12,47	6,66	7,96	1,11	6,14	23,73	29,54	2,06						120,45	123,97	100	
		46				614		550	1890	1280	2110	405	2135	7325	10015	815						27139	27185	100	
LMŚW	SO		9,89	0,20	1,33		171,85	89,17	58,25	60,23	97,92	195,55	245,36	209,88	288,93	90,71	18,51	29,75		219,98			1776,09	1787,51	77,02
			134		55	5913	245	1280	8910	13255	25115	64295	80430	64110	101415	31460	5965	9630		55400			467423	467612	80,09

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	
	MD							0,96		0,90	2,67	3,42		0,63	1,10					0,79			10,47	10,47	0,45	
						37				225	510	1020		155	160					100			2207	2207	0,38	
	ŚW								0,84	2,10													2,94	2,94	0,13	
									85	350													435	435	0,07	
	DG													1,44									1,44	1,44	0,06	
														810									810	810	0,14	
	BK							0,68	0,85										1,28				2,81	2,81	0,12	
						74			35										390				499	499	0,09	
	DB		3,25		0,44																			3,69	0,16	
			27		44																			71	0,01	
	DB.S						21,32	43,48	33,16	35,87	13,60	27,46	49,69	19,61	10,92		15,71	45,41	18,34	8,47			343,04	343,04	14,78	
							1645	50	215	2565	4625	2240	6875	15355	5825	3700		5750	21480	6300	1720			78345	78345	13,42
	DB.B							2,64											1,35				3,99	3,99	0,17	
						15													525				540	540	0,09	
	DB.C													11,49									11,49	11,49	0,5	
														3750									3750	3750	0,64	
	KL										2,19												2,19	2,19	0,09	
						71					240												311	311	0,05	
	JS															0,56							0,56	0,56	0,02	
																65							65	65	0,01	
	GB												1,16	0,63									1,79	1,79	0,08	
													355	125									480	480	0,08	
	BRZ							3,24	2,06	10,07	23,31	30,37	5,77	17,99	1,14	0,90				32,32			127,17	127,17	5,48	
						232			185	2260	3925	6930	1235	3910	265	150				5745			24837	24837	4,25	
	OL							1,67	0,75		0,60								2,77				5,79	5,79	0,25	
						6			180	120		105											1426	1426	0,24	
	AK						4,75				0,07		4,32	4,39	0,73					0,98			15,24	15,24	0,66	
						37					10		1220	755	185					230			2437	2437	0,42	
	OS										0,65												0,65	0,65	0,03	
											95												95	95	0,02	
	Razem		13,14	0,20	1,77		197,92	141,84	95,91	109,17	141,01	256,80	306,30	266,06	302,82	96,22	35,57	75,16	18,34	262,54			2305,66	2320,77	100	
			161		99	8030	295	1675	11900	20715	32240	79120	98595	79440	105725	33080	12240	31110	6300	63195			583660	583920	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		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	
LMW	SO		1,00		0,72		30,12	20,76	12,06	19,38	8,27	6,66	2,97	9,83	5,58	3,16	3,66						122,45	124,17	48,49	
					14	788	70	310	1805	5020	2010	1810	900	2535	2005	1245	1095						19593	19607	41,19	
	ŚW									0,58														0,58	0,58	0,23
										35														35	35	0,07
	DB.S							4,73	0,73	2,86		3,05			2,30		7,77	11,12	3,45	2,91				38,92	38,92	15,2
							128	70	15	385		835			385		2460	4010	1435	565				10288	10288	21,61
	DB.C														0,80									0,80	0,80	0,31
															320									320	320	0,67
	BRZ								4,18	2,13	7,40	7,48	4,33	3,26		2,27	1,14				16,47	5,38		54,04	54,04	21,11
							247	10	340	1415	1555	850	880		630	295					2885	945		10052	10052	21,11
OL							9,62	0,92		3,57	6,99	2,04	0,73	3,10	0,65				5,54				33,16	33,16	12,95	
						70	505	140		830	1795	540	175	940	230					1455			6680	6680	14,03	
O.L.S											4,38												4,38	4,38	1,71	
											630												630	630	1,32	
Razem		1,00		0,72		30,12	39,29	16,42	29,64	23,70	21,03	8,27	10,56	14,05	4,95	11,43	11,12	3,45	24,92	5,38			254,33	256,05	100	
					14	1233	70	895	2335	6820	5025	5290	2320	2710	4280	1770	3555	4010	1435	4905	945		47598	47612	100	
LMB	BRZ							1,21					1,05										2,26	2,26	100	
								120					200										320	320	100	
	Razem						1,21					1,05											2,26	2,26	100	
								120				200											320	320	100	
LŚW	SO						4,68	4,68	3,04	20,44	11,08	36,99	27,95	30,30	124,40	47,89	20,68			16,92			349,05	349,05	11,88	
							320	135	405	4460	3125	11430	7930	9040	47305	16515	7335			4335			112335	112335	12,95	
	MD						3,07			0,83		4,81			0,95								9,66	9,66	0,33	
						11			180		1320				290									1801	1801	0,21
	ŚW									4,28														4,28	4,28	0,15
										645														645	645	0,07
	DG							1,17																1,17	1,17	0,04
BK							2,16	2,50					0,80	0,60	3,11		2,02		1,77	2,57			15,53	15,53	0,53	
						69		5					190	140	1100		750		565	925			3744	3744	0,43	
DB		10,13	1,50	3,65																				15,28	0,52	
		93	3	84																				180	0,02	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		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.S							148,35	115,70	113,35	202,17	27,69	84,70	173,24	35,58	48,86	56,71	188,62	525,19	480,53	29,63			2230,32	2230,32	75,9	
						8699	60	550	9190	26575	5355	22525	51725	11500	16925	21505	76995	225545	193565	8915			679629	679629	78,32	
	DB.B																	2,43	8,00					10,43	10,43	0,35
																		935	3120					4055	4055	0,47
	DB.C														1,05									1,05	1,05	0,04
															215									215	215	0,02
	KL									1,90														1,90	1,90	0,06
							17			70														87	87	0,01
	JW										1,15													1,15	1,15	0,04
							134			200														334	334	0,04
	JS									1,05	1,24	0,97	5,88	3,69	1,36			7,31	1,59					23,09	23,09	0,79
							32			140	170	260	1365	840	265			2725	680					6477	6477	0,75
	GB									0,88			15,47	8,83	11,81	10,83	10,98					6,02		64,82	64,82	2,21
							52			60			3305	1995	3615	3440	2690					1290		16447	16447	1,9
	BRZ							3,16	7,58	2,93	55,83	41,08	42,90	22,84	7,53	6,38						6,76		196,99	196,99	6,7
							463		225	395	9300	8580	10040	5460	1565	1375						1365		38768	38768	4,47
	OL											2,07		1,63	3,68		0,65					2,05		10,08	10,08	0,34
												385		370	535		170					155		1615	1615	0,19
	AK															0,74								0,74	0,74	0,03
															265								265	265	0,03	
LP														2,60									2,60	2,60	0,09	
														1000									1000	1000	0,12	
Razem		10,13	1,50	3,65			162,59	130,46	122,10	285,75	83,16	185,84	241,17	96,84	196,63	116,23	221,06	534,78	482,30	63,95			2922,86	2938,14	100	
		93	3	84	9797		60	915	10120	41500	17615	48880	69035	28450	70965	40880	88740	229345	194130	16985			867417	867597	100	
LW	SO						1,62			0,80		4,90											7,32	7,32	4,09	
						42				155		1475											1672	1672	4,53	
	ŚW									1,08													1,08	1,08	0,6	
										155													155	155	0,42	
	DB		2,60		2,31																				4,91	2,74
			82		90																				172	0,47
	DB.S							4,17	10,55	10,27	24,51		0,93					1,48	2,12	18,08				72,11	72,11	40,27
						445		95	880	2910		225					400	785	6455				12195	12195	33,07	

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	
	KL						0,78																0,78	0,78	0,44	
						13																		13	13	0,04
	JS									0,81			1,98	3,57	3,04	2,84	5,20							17,44	17,44	9,74
						6				90			620	870	1110	455	1925							5076	5076	13,77
	GB												1,33											1,33	1,33	0,74
													230											230	230	0,62
	BRZ							3,00			11,92			5,02	1,14									21,08	21,08	11,77
						214					1960			1515	305									3994	3994	10,83
OL							3,20	6,51	3,99	3,89		4,30	4,39	8,25	9,57	1,46	3,56			3,29			52,41	52,41	29,27	
						279		505	545	815		1105	1150	3345	2945	475	1235			845			13244	13244	35,91	
OL.S												0,60											0,60	0,60	0,34	
												125											125	125	0,34	
	Razem		2,60		2,31		12,77	17,06	14,26	43,01		10,73	12,72	12,96	12,61	4,30	10,24	2,12	18,08	3,29			174,15	179,06	100	
			82		90	999		600	1425	6085		2930	3515	4520	4055	930	3560	785	6455	845			36704	36876	100	
OL	OL				3,24			2,69	4,39	2,25	2,23	6,57	3,85				15,23						37,21	40,45	100	
					79	44		240	915	395	805	2560	560					8060					13579	13658	100	
	Razem				3,24		2,69	4,39	2,25	2,23	6,57	3,85					15,23						37,21	40,45	100	
					79	44		240	915	395	805	2560	560				8060						13579	13658	100	
OLJ	MD									0,66													0,66	0,66	1,85	
						6					105													111	111	1,14
	DB.S										1,53													1,53	1,53	4,28
						4					405													409	409	4,21
	JS				1,60																			1,60	1,60	4,48
					97																			97	97	1
	BRZ										2,89													2,89	2,89	8,08
						10					665													675	675	6,95
OL							8,45	0,63	1,01	1,28		3,19	7,26	2,51		1,26	0,54					26,13	26,13	73,09		
					161		1605	100	150	400		1265	2535	1050		490	250					8006	8006	82,38		
OL.S										2,94													2,94	2,94	8,22	
					50					370													420	420	4,32	
	Razem				1,60			8,45	0,63	9,03	1,28		3,19	7,26	2,51		1,26	0,54				34,15	35,75	100		
					97	231		1605	100	1695	400		1265	2535	1050		490	250				9621	9718	100		

Siedliskowy typ lasu	Ciątek 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		
Łł	SO													0,29									0,29	0,29	0,95		
															60									60	60	0,87	
	DB				3,05																				3,05	9,98	
					128																				128	1,85	
	DB.S								0,81		4,10	1,43													7,57	7,57	24,78
							85				530	230													1250	1250	18,11
	OL								1,85	0,43	2,88	2,82	1,50	1,02	2,63										19,64	19,64	64,29
						100		100	60	605	600	455	330	1000										5465	5465	79,17	
Razem					3,05			2,66	0,43	6,98	4,25	1,50	1,02	2,92										27,50	30,55	100	
					128	185		100	60	1135	830	455	330	1060										6775	6903	100	
Łącznie	SO		48,95	1,08	2,05		368,73	293,33	183,04	212,25	277,72	418,47	701,42	432,73	730,22	241,01	116,30	40,61	0,51	256,99				4273,33	4325,41	54,74	
			641		69	13973	315	4170	29455	46800	68125	132170	217220	129005	251400	81365	37710	12625	75	64335				1088743	1089453	52,84	
	MD						3,07	0,96		3,63	2,67	11,10		0,63	2,05									24,90	24,90	0,31	
						54				805	510	3000		155	450						100			5074	5074	0,25	
	ŚW							1,17	1,42	7,46														10,05	10,05	0,13	
						22		10	120	1150														1302	1302	0,06	
	DG						1,17								1,44									2,61	2,61	0,03	
															810									810	810	0,04	
	BK						2,16	3,18	0,85					0,80	0,60	3,11	1,28	2,02		1,77	2,57			18,34	18,34	0,23	
						143		5	35					190	140	1100	390	750		565	925			4243	4243	0,21	
	DB		15,98	1,50	9,45																				26,93	0,34	
			202	3	346																				551	0,03	
	DB.S						173,84	186,69	157,51	271,04	42,72	116,14	222,93	56,89	63,03	57,94	213,58	583,84	521,53	41,01				2708,69	2708,69	34,26	
						11084	110	930	12650	35430	7825	30460	67080	17850	21135	21910	85605	251820	208100	11200				783189	783189	37,99	
	DB.B								2,64									3,78	8,00					14,42	14,42	0,18	
						15												1460	3120					4595	4595	0,22	
DB.C														12,54	0,80								13,34	13,34	0,17		
														3965	320								4285	4285	0,21		
KL						0,78		1,90		2,19													4,87	4,87	0,06		
					101			70		240													411	411	0,02		
JW									1,15														1,15	1,15	0,01		
					134			200															334	334	0,02		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.				
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	JS				1,60					1,86	1,24	0,97	7,86	7,26	4,40	3,40	12,51	1,59					41,09	42,69	0,54		
					97	38				230	170	260	1985	1710	1375	520	4650	680						11618	11715	0,57	
	GB									0,88			15,47	11,32	12,44	10,83	10,98				6,02				67,94	67,94	0,86
							52			60			3305	2580	3740	3440	2690				1290				17157	17157	0,83
	BRZ							6,16	16,21	8,08	95,01	76,57	80,87	40,91	30,97	11,51	2,04				55,55	5,38			429,26	429,26	5,43
							1166		355	1080	16705	14790	18425	9920	6700	2705	445				9995	945			83231	83231	4,04
	OL					3,24		3,20	30,79	11,11	10,03	12,57	19,36	16,12	22,55	15,18	9,05	23,04	0,54		10,88				184,42	187,66	2,37
						79	660		3135	1880	1965	3125	5915	4215	7590	4935	3240	10650	250		2455				50015	50094	2,43
	OL.S										2,94	4,38	0,60												7,92	7,92	0,1
							50				370	630	125												1175	1175	0,06
	AK							4,75				0,07		4,32	4,39	1,47					0,98				15,98	15,98	0,2
							37					10		1220	755	450					230				2702	2702	0,13
	OS											0,65													0,65	0,65	0,01
												95													95	95	0
	LP														2,60										2,60	2,60	0,03
															1000										1000	1000	0,05
Ogółem			64,93	2,58	16,34		563,86	534,97	364,79	605,37	420,78	662,98	1005,68	585,04	842,60	325,70	371,23	634,58	523,81	374,79	5,38			7821,56	7905,41	100	
			843	3	591	27529	425	8605	45350	103655	95520	193660	304410	173420	287310	110560	140825	268495	208740	90530	945			2059979	2061416	100	

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb TACZANÓW (09-20-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	15,19	7,77	12,31	13,47	40,85	36,12	91,60	25,02	49,69	20,21	5,64						317,87	95,46	
	BK	0,14																0,14	0,04	
	DB.S							0,51										0,51	0,15	
	DB.B	0,14																0,14	0,04	
	DB.C			2,47														2,47	0,74	
	BRZ	1,72	1,37	2,85	3,58	0,34		0,46	1,20									11,52	3,46	
	AK										0,38							0,38	0,11	
Razem	ha	17,19	9,14	17,63	17,05	41,19	36,12	92,57	26,22	49,69	20,59	5,64						333,03	100,00	
	%	5,16	2,74	5,29	5,12	12,37	10,85	27,81	7,87	14,92	6,18	1,69						100,00	100,00	
BMSW	SO	106,95	125,01	69,60	83,60	109,08	129,83	316,12	127,54	230,29	72,89	67,81	9,40	0,62	12,19			1460,93	90,75	
	MD	0,38	0,19		1,14		1,55	0,54		0,53								4,33	0,27	
	ŚW	0,18	0,61		0,12	0,12	1,16			0,62								2,81	0,17	
	BK	5,04	5,85				0,84											11,73	0,73	
	DB.S	8,00	18,21	1,73	2,97	2,38	2,31	2,30	1,93	1,07	3,09		1,46	0,87	7,39			53,71	3,34	
	DB.B	4,43	1,06															5,49	0,34	
	DB.C			0,34	0,43													0,77	0,05	
	KL	0,39																0,39	0,02	
	JW		0,34															0,34	0,02	
	GB	0,30																0,30	0,02	
	BRZ	6,89	9,75	8,55	7,14	3,98	6,11	8,72	8,41	2,49				0,08	0,51			62,63	3,89	
	OL			0,23			0,28	0,18											0,69	0,04
	AK		0,69		0,43	0,27	1,20	1,54	0,44	0,37				0,07					5,01	0,31
	TP								0,17										0,17	0,01
	OS			0,10		0,17													0,27	0,02
LP	0,39																	0,39	0,02	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
Razem	ha	132,95	161,71	80,55	95,83	116,00	143,28	329,40	138,49	234,75	76,60	67,81	10,86	1,64	20,09			1609,96	100,00							
	%	8,26	10,04	5,00	5,95	7,21	8,90	20,47	8,60	14,58	4,76	4,21	0,67	0,10	1,25			100,00	100,00							
BMW	SO	6,56	13,61	10,59	1,59	5,05	1,11	6,14	22,84	29,54	2,06							99,09	82,28							
	MD		0,09						0,13									0,22	0,18							
	ŚW	0,60	3,11															3,71	3,08							
	DB.S	0,92	0,35	0,19														1,46	1,21							
	KL	0,09																0,09	0,07							
	BRZ	2,15	3,30	1,69	4,63	2,61			0,76									15,14	12,57							
	OS				0,44	0,30												0,74	0,61							
Razem	ha	10,32	20,46	12,47	6,66	7,96	1,11	6,14	23,73	29,54	2,06							120,45	100,00							
	%	8,57	16,99	10,35	5,53	6,61	0,92	5,10	19,70	24,52	1,71							100,00	100,00							
LMŚW	SO	108,31	57,20	46,68	56,54	86,51	159,03	216,12	181,79	274,62	77,01	17,08	26,81	0,61	118,83			1427,14	61,91							
	SO.C				0,22					0,15					0,68			1,05	0,05							
	MD	0,37	0,73	0,51	2,40	3,08	13,79	2,06	1,45	1,45	0,59				1,83			28,26	1,23							
	ŚW	1,91	2,63	1,22	1,96	0,67	1,07	0,24	0,26				0,21		2,39			12,56	0,54							
	JD		0,81												0,84			1,65	0,07							
	DG			0,06			0,13		1,30	0,22		0,15			0,33			2,19	0,09							
	BK	11,41	12,31	4,38	0,52	1,57	3,16	0,27	0,13	0,11	1,21				7,89			42,96	1,86							
	DB.S	52,77	47,28	31,99	33,60	18,59	30,86	59,35	35,63	14,40	9,79	15,31	39,36	16,25	86,50			491,68	21,32							
	DB.B	2,66	2,82	0,56		0,31		0,02	0,08	1,64	1,02	1,35			18,05			28,51	1,24							
	DB.C			2,05	0,39	0,33	0,70	1,23	6,68	0,52		0,34	0,28		0,17			12,69	0,55							
	KL	0,12				1,41		0,08		0,14								1,75	0,08							
	JW	1,58	1,00	0,90	0,09	0,10	0,24	0,19		1,09	0,12				0,31			5,62	0,24							
	WZ	0,18		0,33				0,02		0,31								0,84	0,04							
	JS				0,07				0,22		0,42							0,71	0,03							
	GB	2,51	1,87			0,39	0,56	2,72	1,38	1,34		0,20	8,18	1,20	5,25			25,60	1,11							
	BRZ	10,59	12,07	5,25	12,45	25,13	43,23	17,45	29,01	3,60	2,21	0,76			18,57			180,32	7,82							
	OL	0,51	1,20	1,84	0,37	1,11	1,64	0,51	1,09	1,58	3,62	0,17	0,21	0,28	0,30			14,43	0,63							
	AK	4,48	1,48	0,14	0,56	1,05	0,37	5,89	5,99	1,65	0,23	0,21			0,60			22,65	0,98							
	TP						0,39		1,05					0,11				1,55	0,07							
	OS					0,76	1,41											2,17	0,09							
WB						0,08											0,08	0,00								
LP		0,44				0,14	0,15										0,73	0,03								

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	JRZ.B	0,52																0,52	0,02	
Razem	ha	197,92	141,84	95,91	109,17	141,01	256,80	306,30	266,06	302,82	96,22	35,57	75,16	18,34	262,54			2305,66	100,00	
	%	8,58	6,15	4,16	4,73	6,12	11,14	13,29	11,54	13,13	4,17	1,54	3,26	0,80	11,39			100,00	100,00	
LMW	SO	16,52	12,32	8,71	16,99	7,04	5,80	4,17	8,53	4,84	3,16	3,75	0,42		3,08	2,69		98,02	38,53	
	MD	0,09				0,38	0,30											0,77	0,30	
	ŚW	1,83	3,73	1,33	1,10		0,13			0,06					0,38			8,56	3,37	
	BK	0,33	0,47	0,06														0,86	0,34	
	DB.S	6,09	6,04	1,97	3,19	0,10	3,35		0,24	2,78	0,23	6,26	9,86	2,76	10,74			53,61	21,08	
	DB.C									0,72								0,72	0,28	
	JW	0,21	0,11																0,32	0,13
	JS									0,18									0,18	0,07
	GB			0,17			1,03						0,84		0,24			2,28	0,90	
	BRZ	2,34	7,46	3,53	6,89	7,63	5,78	2,82	0,89	2,27	0,45	1,19			6,51	2,69		50,45	19,84	
	OL	2,71	9,16	0,65	1,20	4,34	4,64	1,19	0,66	3,02	1,11	0,23		0,69	3,97			33,57	13,20	
	OL.S					4,21													4,21	1,66
	AK								0,24										0,24	0,09
	TP									0,18									0,18	0,07
OS				0,27			0,09											0,36	0,14	
Razem	ha	30,12	39,29	16,42	29,64	23,70	21,03	8,27	10,56	14,05	4,95	11,43	11,12	3,45	24,92	5,38		254,33	100,00	
	%	11,84	15,45	6,46	11,65	9,32	8,27	3,25	4,15	5,52	1,95	4,49	4,37	1,36	9,80	2,12		100,00	100,00	
LMB	SO							0,10										0,10	4,42	
	BRZ		0,97					0,85										1,82	80,54	
	OL		0,24					0,10										0,34	15,04	
Razem	ha		1,21					1,05										2,26	100,00	
	%		53,54					46,46										100,00	100,00	
LŚW	SO	9,48	6,45	6,03	21,79	17,75	28,94	22,05	29,86	91,23	40,96	22,07	3,69	3,25	7,77			311,32	10,65	
	MD	3,93	0,33	2,28	6,33	3,85	7,83	5,28	0,13	3,97	0,52	0,57	0,38	0,06	0,07			35,53	1,22	
	ŚW	0,71	0,54	0,47	7,47	3,53	0,87	0,53	0,77	1,17	0,37		0,23	2,38				19,04	0,65	
	JD	0,31	0,51												0,32			1,14	0,04	
	DG	1,37		0,74						1,44		0,16	0,58					4,29	0,15	
	BK	10,85	14,71	10,25	2,47	0,20	3,48	2,72	1,15	3,63	3,15	6,47	20,27	3,31	6,63			89,29	3,05	
	DB.S	114,10	85,07	83,49	179,16	21,10	64,42	149,65	34,83	45,21	49,04	137,72	415,46	351,59	25,47			1756,31	60,12	
	DB.B											3,08	4,00					7,08	0,24	

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.C	0,28		1,71	0,57	0,12		0,26	0,53	0,06	0,12							3,65	0,12							
	KL		0,18	0,95		0,80			1,72	0,22								3,87	0,13							
	JW	3,21	0,55	1,06	0,92	0,17	1,30	0,21	2,19	0,31					0,38			10,30	0,35							
	WZ	0,62					0,09			0,14					0,10			0,95	0,03							
	JS				1,61	1,00	1,02	6,11	1,64	2,36			3,77	0,43		2,61		20,55	0,70							
	GB	8,93	3,78	3,33	6,08	2,99	19,17	17,68	10,88	31,22	16,22	41,47	87,72	120,27	17,25			386,99	13,24							
	BRZ	5,26	15,68	10,69	57,54	29,83	54,39	33,63	8,17	13,69	5,08	5,33	0,71	0,20	2,46			242,66	8,30							
	OL	1,02	1,56	1,10	0,39	1,53	0,68	1,34	2,91	1,13	0,77	0,42	0,31	0,51	0,20			13,87	0,47							
	OL.S				0,10													0,10	0,00							
	AK		0,97				1,02	1,11	0,32	0,85				0,50				4,77	0,16							
	TP				0,23				0,18										0,41	0,01						
	OS		0,06		1,09	0,21	1,19	0,14							0,17			2,86	0,10							
	WB							0,16										0,16	0,01							
	LP	2,38	0,07			0,08	1,44	0,30	1,56					0,50	0,25	1,00		7,58	0,26							
JRZ.B	0,14																0,14	0,00								
Razem	ha	162,59	130,46	122,10	285,75	83,16	185,84	241,17	96,84	196,63	116,23	221,06	534,78	482,30	63,95			2922,86	100,00							
	%	5,56	4,46	4,18	9,78	2,85	6,36	8,25	3,31	6,73	3,98	7,56	18,29	16,50	2,19			100,00	100,00							
LW	SO	0,79	0,83	0,38	1,01		2,09	0,71	0,26	0,35	0,37							6,79	3,90							
	MD		0,08		0,56		0,19											0,83	0,48							
	ŚW	0,08	0,78	0,59	1,06										0,05			2,56	1,47							
	BK		0,55	0,38	1,23					0,15					0,09			2,40	1,38							
	DB.S	3,78	5,85	8,03	22,67		1,85	0,59	0,85	0,63	0,90	2,03	1,57	17,58	0,74			67,07	38,50							
	DB.C								0,09									0,09	0,05							
	KL	0,31										0,09						0,40	0,23							
	JW	0,06	0,15		0,24				0,38									0,83	0,48							
	WZ	0,20					0,06		0,38									0,64	0,37							
	JS			0,30	1,65		0,24	1,19	2,62	1,67	1,25	1,70						10,62	6,10							
	GB	0,72	0,71				0,86	1,42		1,72	0,35	2,49	0,39	0,10				8,76	5,03							
	BRZ	2,19	2,26	1,00	10,09		1,45	3,23	0,92	0,30		0,37	0,08		0,37			22,26	12,78							
	OL	4,31	5,85	2,98	4,22		3,75	4,84	7,46	7,75	1,43	3,56	0,08	0,40	2,04			48,67	27,95							
	OL.S	0,33		0,60			0,24											1,17	0,67							
	TP									0,02								0,02	0,01							
	OS				0,28			0,15										0,43	0,25							

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							
	WB									0,02								0,02	0,01							
	LP							0,59										0,59	0,34							
Razem	ha	12,77	17,06	14,26	43,01		10,73	12,72	12,96	12,61	4,30	10,24	2,12	18,08	3,29			174,15	100,00							
	%	7,33	9,80	8,19	24,70		6,16	7,30	7,44	7,24	2,47	5,88	1,22	10,38	1,89			100,00	100,00							
OL	SO							0,18										0,18	0,48							
	BRZ						0,15											0,15	0,40							
	OL		2,69	4,39	2,25	2,23	6,42	3,67				15,23						36,88	99,12							
Razem	ha		2,69	4,39	2,25	2,23	6,57	3,85				15,23						37,21	100,00							
	%		7,23	11,80	6,05	5,99	17,66	10,35				40,92						100,00	100,00							
OLJ	SO.C				0,07													0,07	0,20							
	MD				0,26	0,10												0,36	1,05							
	ŚW				0,13													0,13	0,38							
	DB.S				0,94				0,37									1,31	3,84							
	JS			0,06	0,54				0,31	0,50								1,41	4,13							
	BRZ		0,12		1,62				1,04									2,78	8,14							
	OL		8,33	0,57	2,73	1,18		3,19	5,54	2,01		1,26	0,54					25,35	74,24							
	OL.S				2,74													2,74	8,02							
Razem	ha		8,45	0,63	9,03	1,28		3,19	7,26	2,51		1,26	0,54					34,15	100,00							
	%		24,74	1,84	26,45	3,75		9,34	21,26	7,35		3,69	1,58					100,00	100,00							
Lł	SO		0,74						0,20									0,94	3,42							
	ŚW			0,04		0,21					0,14							0,39	1,42							
	BK										0,14							0,14	0,51							
	DB.S		0,65		3,55	1,35	0,19		0,06		0,88	0,60						7,28	26,47							
	JW		0,08															0,08	0,29							
	JS				0,70	0,28			0,34		0,21							1,53	5,56							
	BRZ		0,18		0,64	0,64	0,06		0,09		0,49	0,60						2,70	9,82							
	OL		1,01	0,39	2,09	1,77	1,25	1,02	2,23		2,89	1,79						14,44	52,51							
Razem	ha		2,66	0,43	6,98	4,25	1,50	1,02	2,92		4,75	2,99						27,50	100,00							
	%		9,67	1,56	25,40	15,45	5,45	3,71	10,62		17,27	10,87						100,00	100,00							
Łącznie	SO	263,80	223,93	154,30	194,99	266,28	362,92	657,19	396,04	680,56	216,66	116,35	40,32	4,48	141,87	2,69		3722,38	47,58							
	SO.C				0,29					0,15					0,68			1,12	0,01							
	MD	4,77	1,42	2,79	10,69	7,41	23,66	7,88	1,71	5,95	1,11	0,57	0,38	0,06	1,90			70,30	0,90							
	ŚW	5,31	11,40	3,65	11,84	4,53	3,23	0,77	1,03	1,23	1,13		0,44	2,38	2,82			49,76	0,64							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	JD	0,31	1,32												1,16			2,79	0,04							
	DG	1,37		0,80			0,13		1,30	1,66		0,31	0,58		0,33			6,48	0,08							
	BK	27,77	33,89	15,07	4,22	1,77	7,48	2,99	1,28	3,89	4,50	6,47	20,27	3,31	14,61			147,52	1,89							
	DB.S	185,66	163,45	127,40	246,08	43,52	102,98	212,40	73,91	64,09	63,93	161,92	467,71	389,05	130,84			2432,94	31,11							
	DB.B	7,23	3,88	0,56		0,31		0,02	0,08	1,64	1,02	4,43	4,00		18,05			41,22	0,53							
	DB.C	0,28		6,57	1,39	0,45	0,70	1,49	7,30	1,30	0,12	0,34	0,28		0,17			20,39	0,26							
	KL	0,91	0,18	0,95		2,21		0,08	1,72	0,36		0,09						6,50	0,08							
	JW	5,06	2,23	1,96	1,25	0,27	1,54	0,40	2,57	1,40	0,12			0,38	0,31			17,49	0,22							
	WZ	1,00		0,33			0,15	0,02	0,38	0,45				0,10				2,43	0,03							
	JS			0,36	4,57	1,28	1,26	7,30	5,13	4,71	1,88	5,47	0,43		2,61			35,00	0,45							
	GB	12,46	6,36	3,50	6,08	3,38	21,62	21,82	12,26	34,28	16,57	44,16	97,13	121,57	22,74			423,93	5,42							
	BRZ	31,14	53,16	33,56	104,58	70,16	111,17	67,16	50,49	22,35	8,23	8,25	0,79	0,28	28,42	2,69		592,43	7,57							
	OL	8,55	30,04	12,15	13,25	12,16	18,66	16,04	19,89	15,49	9,82	22,66	1,14	1,88	6,51			188,24	2,41							
	OL.S	0,33		0,60	2,84	4,21	0,24											8,22	0,11							
	AK	4,48	3,14	0,14	0,99	1,32	2,59	8,54	6,99	2,87	0,61	0,21	0,50	0,07	0,60			33,05	0,42							
	TP				0,23		0,39		1,40	0,20			0,11					2,33	0,03							
	OS		0,06	0,10	2,08	1,44	2,60	0,38							0,17			6,83	0,09							
	WB						0,08	0,16		0,02								0,26	0,00							
	LP	2,77	0,51			0,08	1,58	1,04	1,56				0,50	0,25	1,00			9,29	0,12							
	JRZ.B	0,66																0,66	0,01							
Ogółem	ha	563,86	534,97	364,79	605,37	420,78	662,98	1005,68	585,04	842,60	325,70	371,23	634,58	523,81	374,79	5,38		7821,56	100,00							
	%	7,21	6,84	4,66	7,74	5,38	8,48	12,86	7,48	10,77	4,16	4,75	8,11	6,70	4,79	0,07		100,00	100,00							

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb TACZANÓW (09-20-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższość w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		15	1975	1830	7240	8590	23910	6385	13485	5815	1625						70870	97,76
	DB.S							70										70	0,1
	DB.C			225														225	0,31
	BRZ		50	495	320	45		110	245									1265	1,75
	AK										55							55	0,08
Razem	m3		65	2695	2150	7285	8590	24090	6630	13485	5870	1625						72485	100
	%		0,09	3,72	2,97	10,05	11,85	33,23	9,15	18,60	8,10	2,24						100,00	100
BMŚW	SO		1600	12155	19860	28075	42365	99110	38330	76590	24285	21690	2760	95	4120			371035	95,55
	MD				270		320	125		170								885	0,23
	ŚW				25	30	310				175							540	0,14
	BK						245											245	0,06
	DB.S		105	240	380	365	495	690	570	260	1000		235	300	395			5035	1,3
	DB.C			30	70													100	0,03
	JW									35								35	0,01
	BRZ		125	1400	1205	660	1250	1950	1700	580					15	85		8970	2,31
	OL			55			95	70										220	0,06
	AK		10		70	60	350	415	95	100					10			1110	0,29
	TP								55									55	0,01
Razem	m3		1840	13910	21880	29210	45430	102360	40750	77735	25460	21690	2995	420	4600			388280	100
	%		0,47	3,58	5,64	7,52	11,70	26,36	10,50	20,02	6,56	5,59	0,77	0,11	1,18			100,00	100
BMW	SO		360	1640	395	1595	405	2135	7120	10015	815							24480	92,29
	MD							40										40	0,15
	ŚW		15															15	0,06
	DB.S			25														25	0,09

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ		175	225	775	460			165									1800	6,79
	OS				110	55												165	0,62
Razem	m3		550	1890	1280	2110	405	2135	7325	10015	815							26525	100
	%		2,07	7,13	4,83	7,95	1,53	8,05	27,62	37,75	3,07							100,00	100
LMSW	SO		890	7995	13320	23170	54715	72580	56245	94280	26535	5420	8640	165	45875			409830	71,2
	SO.C				75					45					220			340	0,06
	MD			100	525	715	4130	655	400	430	165				410			7530	1,31
	ŚW		30	120	400	125	220	55	105	25			60		885			2025	0,35
	DG			5			65		765	165		95						1095	0,19
	BK		10	130	60	200	960	70	30	35	375				605			2475	0,43
	DB.S	205	370	2180	3740	2895	7425	17880	10645	7145	3805	5690	18990	5785	8920			95675	16,62
	DB.B	30		10		35		5	20	700	355	525			960			2640	0,46
	DB.C			245	65	45	210	290	2235	155		155	70		70			3540	0,61
	KL					140	85	80	110	50								465	0,08
	JW	60		105	10	10	45	170	320	320	25				55			1120	0,19
	WZ			20				5		65								90	0,02
	JS				5			5	30		80							120	0,02
	GB					70	160	645	575	490		60	3285	245	1130			6660	1,16
	BRZ		175	605	2345	4280	9975	4230	6110	920	435	185			3815			33075	5,75
	OL		160	370	55	270	530	215	305	500	1260	55	45	105	100			3970	0,69
	AK		40	15	115	170	85	1575	1110	400	45	55			155			3765	0,65
	TP						120		435				20					575	0,1
	OS					115	350											465	0,08
	WB						10											10	0
LP						35	70										105	0,02	
KL.P							65										65	0,01	
Razem	m3	295	1675	11900	20715	32240	79120	98595	79440	105725	33080	12240	31110	6300	63200			575635	100
	%	0,05	0,29	2,07	3,60	5,60	13,74	17,13	13,80	18,37	5,75	2,13	5,40	1,09	10,98			100,00	100
LMW	SO		110	1450	4530	1890	1680	1285	2285	1825	1245	1120	150		920	540		19030	41,06
	MD				75	105												180	0,39
	ŚW		20	100	245		30			10					155			560	1,21
	BK			5														5	0,01
	DB.S	30	85	90	360	30	920		50	640	70	2100	3690	1150	790			10005	21,58

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.C									280								280	0,6
	JS									25								25	0,05
	GB			10			175						170		55			410	0,88
	BRZ		185	555	1310	1465	1170	665	185	520	105	265			1530	405		8360	18,03
	OL	40	495	125	300	965	1210	345	160	925	350	70			1455			6725	14,5
	OL.S					600												600	1,29
	AK								30									30	0,06
	TP										55							55	0,12
	OS				75				25									100	0,22
Razem	m3	70	895	2335	6820	5025	5290	2320	2710	4280	1770	3555	4010	1435	4905	945		46365	100
	%	0,15	1,93	5,04	14,70	10,84	11,41	5,00	5,84	9,23	3,82	7,67	8,65	3,10	10,58	2,04		100,00	100
LMB	SO							20										20	6,25
	BRZ		90					160										250	78,13
	OL		30					20										50	15,62
Razem	m3		120					200										320	100
	%		37,50					62,50										100,00	100
LŚW	SO			965	5265	5120	9605	6860	9255	37510	14360	7715	1155	990	3370			102170	11,91
	MD		5	425	1400	940	2340	1460	35	1270	125	235	185	25	30			8475	0,99
	ŚW			40	1210	835	310	175	270	470	150		365	585				4410	0,51
	DG			10						765		90	355					1220	0,14
	BK	15		335	175	35	930	725	360	1210	1365	2565	7780	1255	1500			18250	2,13
	DB.S		385	6200	21935	3685	17255	44775	11230	16175	18040	60760	186825	156800	6130			550195	64,16
	DB.B											1170	1560					2730	0,32
	DB.C			235	110	20		70	120	25	55							635	0,07
	KL			50		135			270	110								565	0,07
	JW			50	120	30	330	50	660	95		15			140			1490	0,17
	WZ						15			45					25			85	0,01
	JS				270	100	290	1440	290	550		1310	170		440			4860	0,57
	GB	45		175	520	400	4190	4215	2565	8410	5450	12680	30375	33895	4615			107535	12,54
	BRZ		285	1480	10030	5960	12510	8415	2125	3745	1175	1665	200	55	630			48275	5,63
	OL		150	155	55	300	210	365	575	320	160	175	145	265	50			2925	0,34
OL.S				15													15	0	
AK		85					230	335	75	265			90				1080	0,13	

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
	TP				80				30									110	0,01
	OS		5		315	45	290	45										700	0,08
	WB							25										25	0
	LP					10	375	80	590			360	140	95	220			1870	0,22
Razem	m3	60	915	10120	41500	17615	48880	69035	28450	70965	40880	88740	229345	194130	16985			857620	100
	%	0,01	0,11	1,18	4,84	2,05	5,70	8,05	3,32	8,27	4,77	10,35	26,73	22,64	1,98			100,00	100
LW	SO				200		740	240	90	105	105							1480	4,15
	MD				115		40											155	0,43
	ŚW		5	30	150										25			210	0,59
	BK				45					60								105	0,29
	DB.S			730	2450		510	200	315	240	185	705	680	5820	120			11955	33,48
	DB.C								25									25	0,07
	KL											10						10	0,03
	JW				25				120									145	0,41
	WZ						10		100									110	0,31
	JS				230		50	365	590	500	190	680						2605	7,3
	GB						145	230		560	60	810	85	485				2375	6,65
	BRZ		70	120	1830		375	785	210	120		150	10		45			3715	10,4
	OL		525	440	995		1015	1480	3070	2460	390	1205	10	150	655			12395	34,72
	OL.S			105			45											150	0,42
	TP									5								5	0,01
	OS				45			45										90	0,25
WB									5								5	0,01	
LP								170									170	0,48	
Razem	m3		600	1425	6085		2930	3515	4520	4055	930	3560	785	6455	845			35705	100
	%		1,68	3,99	17,04		8,21	9,84	12,66	11,36	2,60	9,97	2,20	18,08	2,37			100,00	100
OL	SO							35										35	0,26
	BRZ						25											25	0,18
	OL		240	915	395	805	2535	525				8060						13475	99,56
Razem	m3		240	915	395	805	2560	560				8060						13535	100
	%		1,77	6,76	2,92	5,95	18,91	4,14				59,55						100,00	100
OLJ	SO.C				10													10	0,11
	MD				50	30												80	0,85

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				20													20	0,21
	DB.S				150				165	5								320	3,41
	KL									5								5	0,05
	JW									5								5	0,05
	JS			5	45				95	165								310	3,3
	BRZ		10		300				170									480	5,11
	OL		1595	95	750	370			1265	2105	865		490	250				7785	82,92
	OL.S				370													370	3,94
	LP										5							5	0,05
Razem	m3		1605	100	1695	400		1265	2535	1050		490	250					9390	100
	%		17,09	1,06	18,05	4,26		13,47	27,01	11,18		5,22	2,66					100,00	100
Łt	SO								45									45	0,68
	ŚW			5		45					50							100	1,52
	BK										35							35	0,53
	DB.S				455	185	40		20	320	185							1205	18,29
	JS				100	55			100	40								295	4,48
	BRZ		10		120	115	15		15		125	125						525	7,97
	OL		90	55	460	430	400	330	880		1185	555						4385	66,53
Razem	m3		100	60	1135	830	455	330	1060		1755	865						6590	100
	%		1,52	0,91	17,22	12,59	6,90	5,01	16,08		26,64	13,13						100,00	100
Łącznie	SO		2975	26180	45400	67090	118100	206175	119755	233810	73160	37570	12705	1250	54285	540		998995	49,14
	SO.C				85					45					220			350	0,02
	MD		5	525	2360	1760	6935	2240	475	1870	290	235	185	25	440			17345	0,85
	ŚW		70	295	2050	1035	870	230	375	505	375		425	585	1065			7880	0,39
	DG			15			65		765	930		185	355					2315	0,11
	BK	15	10	470	280	235	2135	795	390	1305	1775	2565	7780	1255	2105			21115	1,04
	DB.S	235	945	9465	29470	7160	26645	63615	22995	24465	23420	69440	210420	169855	16355			674485	33,19
	DB.B	30		10		35		5	20	700	355	1695	1560		960			5370	0,26
	DB.C			735	245	65	210	360	2380	460	55	155	70		70			4805	0,24
	KL			50		275	85	80	380	165		10						1045	0,05
	JW	60		155	155	40	375	220	1100	455	25	15		140	55			2795	0,14
	WZ			20			25	5	100	110				25				285	0,01
JS			5	650	155	340	1810	1105	1240	310	1990	170		440			8215	0,4	

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	
	GB	45		185	520	470	4670	5090	3140	9460	5510	13550	33915	34625	5800			116980	5,76	
	BRZ		1175	4880	18235	12985	25320	16315	10925	5885	1840	2390	210	70	6105	405		106740	5,25	
	OL	40	3285	2210	3010	3140	5995	4615	7095	5070	3345	10610	450	805	2260			51930	2,56	
	OL.S			105	385	600	45											1135	0,06	
	AK		135	15	185	230	665	2325	1310	765	100	55	90	10	155			6040	0,3	
	TP				80		120		520	60				20					800	0,04
	OS		5	30	545	235	640	115											1570	0,08
	WB						10	25		5									40	0
	LP					10	410	320	590	5		360	140	95	220				2150	0,11
	KL.P							65											65	0
Ogółem	m3	425	8605	45350	103655	95520	193660	304405	173420	287310	110560	140825	268495	208740	90535	945		2032450	100	
	%	0	0	2	5	5	10	15	9	14	5	7	13	10	4	0		100	100	

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb TACZANÓW (09-20-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
			01 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.						
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
SPECJALNE (S)	100	SO					9,29	2,69	3,24	7,60						2,07			24,89		
							2635	885	1090	2015						465			7090		
	160	DB.S		0,81		4,10	1,43		0,76			1,23							8,33		
						530	230		210			405								1375	
	80	BRZ		2,32					1,05											3,37	
				130						200											330
	80	OL		3,16	0,43	2,88	2,82	1,50	1,02	2,63			3,52	2,99							20,95
				285	60	605	600	455	330	1000			1350	865							5550
	Ra-		6,29	0,43	6,98	13,54	4,19	6,07	10,23			4,75	2,99			2,07				57,54	
	zem		415	60	1135	3465	1340	1830	3015			1755	865			465				14345	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	291,38	218,00	129,26	187,48	210,87	313,26	467,63	267,98	495,90	187,61	81,38	37,58	0,51	206,96				3095,80	
			315	2900	19515	41095	50165	96120	141220	77115	166440	61640	25750	11775	75	51565				745690	
	100	MD	0,64	0,96		3,63	2,67	11,10		0,63	2,05					0,79				22,47	
						805	510	3000		155	450					100				5020	
	80	ŚW		1,17	0,84	7,46															9,47
				10	85	1150															1245
	100	DG								1,44											1,44
										810											810
	100	BK	2,16	3,18	0,85					0,80		3,11	1,28	2,02		1,77	2,57				17,74
				5	35					190		1100	390	750		565	925				3960
	160	DB.S	154,69	167,11	125,01	239,85	32,64	109,95	210,26	43,32	53,65	32,20	194,16	544,94	456,09	37,67					2401,54
			60	800	9295	31835	6250	28825	63260	13625	18740	11865	78420	236060	184555	10555					694145
160	DB.B		2,64									2,43	8,00							13,07	
												935	3120							4055	
100	DB.C								1,05	0,80										1,85	
									215	320										535	

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																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	KL	0,78		1,90														2,68
					70														70
	80	JW				1,15													1,15
						200													200
	140	JS				1,86	1,24	0,97	7,86	4,88	4,40	3,40	12,51	1,59					38,71
						230	170	260	1985	1125	1375	520	4650	680					10995
	80	GB			0,88			3,71	8,54	3,75	8,94	10,98				2,77			39,57
					60			915	1930	1115	2785	2690				510			10005
	80	BRZ	6,16	11,46	8,08	90,42	62,33	39,90	34,22	28,28	11,51	2,04				39,82	5,38		339,60
				90	1080	15965	11685	9305	8485	6170	2705	445				7105	945		63980
	60	OL						0,64	1,19										1,83
								250	395										645
	80	OL	3,20	25,96	10,68	4,66	9,75	17,22	13,91	19,92	14,98	2,14	20,05	0,54		10,88			153,89
				2670	1820	720	2525	5210	3490	6590	4880	845	9785	250		2455			41240
	40	OL.S				2,94	4,38	0,60											7,92
						370	630	125											1125
	80	AK	4,75						1,20	4,39	1,47					0,98			12,79
									300	755	450					230			1735
	80	OS					0,65												0,65
							95												95
	Ra-		463,76	430,48	277,50	539,45	324,53	497,35	745,61	375,64	596,81	239,65	312,55	592,65	458,37	302,44	5,38		6162,17
	zem		375	6475	31960	92370	72030	144010	221255	107675	199245	78395	120290	251885	185195	73445	945		1585550
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	24,13	58,93	47,08	17,88	38,94	54,43	159,50	61,97	105,34	30,06	21,37	2,19		5,68			627,50
				900	8590	4200	10080	18265	51200	19150	38405	11115	7850	640		1355			171750
	160	DB.S		6,04						1,70									7,74
										525									525
	80	BRZ				2,51	1,68	2,48											6,67
						355	230	470											1055
	Ra-		24,13	64,97	47,08	20,39	40,62	56,91	159,50	63,67	105,34	30,06	21,37	2,19		5,68			641,91
	zem			900	8590	4555	10310	18735	51200	19675	38405	11115	7850	640		1355			173330
(GPZ)	100	SO	53,22	16,40	6,70	6,89	18,62	48,09	71,05	95,18	128,98	23,34	13,55	0,84		42,28			525,14
				370	1350	1505	5245	16900	23710	30725	46555	8610	4110	210		10950			150240
	100	MD	2,43																2,43

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																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	ŚW			0,58														0,58
					35														35
	100	DG	1,17																1,17
	100	BK								0,60									0,60
										140									140
	160	DB.S	19,15	12,73	32,50	27,09	8,65	6,19	11,91	11,87	9,38	24,51	19,42	38,90	65,44	3,34			291,08
			50	130	3355	3065	1345	1635	3610	3700	2395	9640	7185	15760	23545	645			76060
	160	DB.B											1,35						1,35
													525						525
	100	DB.C								11,49									11,49
										3750									3750
	100	KL					2,19												2,19
							240												240
	140	JS								2,38									2,38
										585									585
	80	GB						11,76	2,78	8,69	1,89					3,25			28,37
								2390	650	2625	655					780			7100
	80	BRZ		2,43		2,08	12,56	38,49	5,64	2,69						15,73			79,62
				135		385	2875	8650	1235	530						2890			16700
	80	OL		1,67		2,49					0,20	3,39							7,75
				180		640					55	1045							1920
	80	AK					0,07		3,12										3,19
							10		920										930
	100	LP								2,60									2,60
										1000									1000
	Ra-		75,97	33,23	39,78	38,55	42,09	104,53	94,50	135,50	140,45	51,24	34,32	39,74	65,44	64,60			959,94
	zem		50	815	4740	5595	9715	29575	30125	43055	49660	19295	11820	15970	23545	15265			259225
OGÓLEM GOSP. (G)			100,10	98,20	86,86	58,94	82,71	161,44	254,00	199,17	245,79	81,30	55,69	41,93	65,44	118,24			1601,85
			50	1715	13330	10150	20025	48310	81325	62730	88065	30410	19670	16610	23545	16620			432555
Łącznie			563,86	534,97	364,79	605,37	420,78	662,98	1005,68	585,04	842,60	325,70	371,23	634,58	523,81	374,79	5,38		7821,56
			425	8605	45350	103655	95520	193660	304410	173420	287310	110560	140825	268495	208740	90530	945		2032450

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb TACZANÓW (09-20-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3													15	16	17	18	19	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	50	1640	2415	2275	2260	3170	4685	2255	3960	1125	435	115		770			25155	60,61
MD		5		20	15	75											115	0,28
ŚW		5	20	60													85	0,2
DG								15									15	0,04
BK							5		10	5	10		5	10			45	0,11
DB.S	15	145	1180	2055	275	820	1550	340	345	300	1025	2535	1880	110			12575	30,29
DB.B											20	30					50	0,12
DB.C								70	5								75	0,18
KL			15		10												25	0,06
JW				10													10	0,02
JS				5	5		30	15	15		55	5					130	0,31
GB						105	50	60	55	40				20			330	0,79
BRZ	5	35	60	680	415	375	160	75	10					90	15		1920	4,62
OL	10	260	90	60	70	115	45	70	45	30	80			15			890	2,14
OL.S				10	20												30	0,07
AK	20						15	10									45	0,11
OS																		
LP								20									20	0,05
Razem	100	2090	3780	5175	3070	4660	6540	2930	4445	1500	1625	2685	1885	1015	15		41515	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $33815\text{m}^3/1\text{rok} = 338150\text{m}^3/10\text{ lat} = 81\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

