

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA PRZEDBORÓW
OBRĘB PRZEDBORÓW**

na okres 01.01.2021 – 31.12.2030 r.

Opis taksacyjny cz. I

(oddz. 234-353)

wg stanu na 01.01.2021 r.



Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam:

Poznań 2021 r.

S k o r o w i d z

I.	Opis taksacyjny	oddziały 234-353	5
II.	Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	w części II	575
III.	Tabele i wzory	w cz. II	585
	Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	587
	Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	591
	Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	595
	Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	599
	Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	605
	Tabela Vb:	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	611
	Tabela VI:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	617
	Tabela VIIIa:	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	621

I. OPIS TAKSACYJNY

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 90l, Db.b 140l, mjs Brz 90l, Brz, Db.b 40l, Gb 50l, podsz.: db.b, brz, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,1	26	23	II	3	406	1845	27,5 6,1	TP-4,54
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św, Db.c 15l, podsz.: jrz, db.b, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 120l. Bk 60l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l., Info: 20% Bśw, 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	15 15 15			1,0		6 4 5	IA II I	12			23,0 0,4 --- 23,4 7,4	CP-3,17
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp 8l, Jrz 7l, Gr, Jw 6l, Ksz 5l, Czr.p 4l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b 120l., Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 DB.S 1 MD 1 JD 1 BK	5 14 5 14 14 5			1,0		1 4 1 6 4	I I II II II	12			1,9 --- 1,9 0,7	CW-2,02 CP-0,87
							PRZES SO DB.B BK	120 120 60				38 42 21	27 24 19		3 3 4		111 23 10 --- 144		
							PRZES DB MD JD	120 120 120				42 58 30	28 28 17		3 3 3		16 3 1 --- 20		
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 10,81 = 10,81 Obr. ew. Przedborów (0008) = 10,81 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 10,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 10,81 Woj. wielkopolskie (30)												2009	52.8		
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)															
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Md, Jw 31l, So 40l, podsz.: kru, jr, brz na 50%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 31 2 BK 31 1 ŚW 31 1 DB.B 31	31 31 31 31		0,9	13 14 7 9 10 12 10 11	IA II I II	12 12 12 12	130 2 14 8 ---	545 10 60 35 ---	31,7 4,4 6,7 2,9 ---	10,9	TW-4,18	
b	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. ścio, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 17l, Św, Md, Lp 10l, Gb, Wz 9l, mjs Jw 5l, Jw 17l, podsz.: jb, gr, jw, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 130l. Bk 65l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Bk 65l. So 130l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 9 3 BK 17 2 BK 9 1 DB.B 9	9 17 9 9		1,0		3 3 7 I 2 II 3 I	IA I II I	12 12 12 12	108 15 33 ---	156			CP-3,41

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 c	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 130l, mjs Gb, Db.s 130l, Jw 100l, Db.s 80l, Bk 75l, Brz, Wz 90l, Wz 20l, Jw, Bk, Gb 17l, Kl, Lp 8l, podsz.: jw, bk, brz, jb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Bk 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 8l. 3-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db.b 8l. 5-w cz. SW od gnia 0,30 ha Jd 12l. 6-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk 17l. 7-w cz. SW od gnia 0,33 ha Bk 17l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	130 55			0,7	43 25	30 20	I I	3 3	305 24 ---	1520 120 ---	13,1 4,4 ---	IIIAU-95%-4,98 AGROT-2,99 ODN-ZŁOZ-2,99 CP-1,99
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db.c 70l, podsz.: jw, bk, db.c, os, brz, gb na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 JW 1 DB.S	70 70 70			0,8	35 27 29	29 25 26	I I I	12	295 33 33 ---	160 20 20 ---	2,8 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 13l, Lp, Jw, Św 5l, Brz 4l, mjs Md 13l, podsz.: gr, jb, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępą 0,17 ha So 130l. Bk 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BK 1 DB.B 1 DB.B	4 13 4 4 13			1,0		4 3	I I II II	12			0,4 ---	CW-2,18 CP-1,27
							PRZES	SO BK	130 60			47 26	28 20		3 3	60 5 ---	65	0,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 4I, Md 8I, podszt.: jrz, czm.p, jw, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Bk,Db.b 130I., Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 BK 1 JD 1 DB.B 1 ŚW	4 13 4 13 5 5		1,0			I II I I II	12				CW-0,69 CP-0,30
h	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//ptz, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb, Db.c 80I, podszt.: jw na 90%	100 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	130		1,0	44	27	II	3	377	240	1,9 3,0	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 60I, mjs Brz, Gb 60I, Bk 40I, podszt.: czm.p, jw, kru, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB.S	60 60 60		1,0	27 34 38	26 30 25	IA I I	12	214 147 34 ---	305 210 50 ---	7,1 4,5 1,3 ---	TP-1,43
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl, Jw 7I, podszt.: ak, czm.p, gr na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	BK	6		1,0		1	I	12				CW-0,52
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,57 = 20,57 Obr. ew. Przedborów (0008) = 20,57 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 20,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,57 Woj. wielkopolskie (30)												3565	82	
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Św, Os, Md, Db.c 31l, podsz.: kru, św, jw, czm.p, gb na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	31 31		0,9	15 15	16 16	IA I	12 12	156 32 ---	670 140 ---	39,2 6,0 ---	TW-4,31	
b	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, P. zad, R. bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd 13l, Jw, Lp 3l, 1-w cz. N kępą 0,19 ha So 130l. 2-w cz. S kępą 0,25 ha So 130l. Brz 60l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 MD	3 13 13 3 3		1,0		4 3	II II II I	12 12	---	---	0,7 ---	PIEL-2,88 CP-2,86	
							PRZES GB BK	130 140				45 58	18 24	3 2	188 4 ---	810 4 6	45,2 10,5		
							PRZES SO BRZ	130 60				41 28	27 22	3 3	110 4 ---	0,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db.s 70l, Db.s 50l, mjs Bk, Db.b 130l, Gb 90l, Gb, Brz 50l, Db.b, Bk 30l, Jb, Kl 8l, podsz.: db.b, jrj, gb, kru, jw, bk, brz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 8l. 3-w cz. E od gnia 0,20 ha Bk 8l. 4-w cz. SE od gnia 0,28 ha Bk 8l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b 8l. 6-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 8l. 7-w cz. W od gnia 0,28 ha Bk 8l. 8-w cz. W od gnia 0,28 ha Db.b 8l. 9-w cz. SW od gnia 0,33 ha Jd 12l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	130 50			0,5	40 19	27 17	II II	2 4	159 22 ---	890 125 ---	7,1 4,7 ---	IIIAU-95%-5,59 AGROT-3,20 ODN-ZŁOZ-3,20 CP-2,39
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Db.s 130l, podsz.: jrj, czm.p, bk, db.b na 70%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75			0,8	29	28	IA	3	378	600	10,6 6,7	TP-1,59
f	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plz, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Bk 130l, mjs Db.c, Bk, Ak 70l, podsz.: jw, jd, św, bk, jrj na 70%, Info: 35% LMśw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	70 70 70			1,0	31 36 22	27 26 23	IA I II	13	273 82 66 ---	910 275 220 ---	17,4 5,9 5,2 ---	TP-3,34

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 g	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. ścio, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Jd 16l, Św 3l, podsz.: jb, bez.c, trz.b, gr na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Bk 128l. Gb 78l., Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BK 1 DB.S 1 DB.S		2 16 3 16 3		1,0			I I I II I	12			0,4 --- 0,4 0,1	PIEL-1,99 CP-0,98
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, bar.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 70l, mjs Bk 130l, Gb 100l, Św 80l, Gb, Db.s 70l, podsz.: jw, gb, czm.p na 90%	100 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 JW		130 70		0,8	42 25	29 22	I II	3 3	328 34 --- 362	185 20 --- 205	1,6 0,5 --- 2,1 3,7	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Przedborów (0008) = 24,82 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 24,82 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,82 Woj. wielkopolskie (30)												4193	99,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 193m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Db.b 130l, Św 100l, Db.s 80l, Db.s 50l, Gb 30l, Db.s, Brz 20l, Kl, Jw, Gr, Jb, Czr.p 11l, podsz.: gb, bk, db.s, jw, jrj na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk 12l. 2-w cz. N od gnia 0,22 ha Bk 12l. 3-w cz. N od gnia 0,22 ha Db.b 13l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 13l. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 12l. 6-w cz. S od gnia 0,11 ha Jd 14l. 7-w cz. S od gnia 0,20 ha Bk 12l., Info: 10% BMśw, 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	130 60		0,6	41 16	27 17	II III	3 4	214 12 ---	1150 65 ---	9,1 2,3 ---	III AU-95%-5,37 AGROT-3,84 ODN-ZŁOŻ-3,84 CP-1,53
b	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Św, Db.s, Gb 130l, Gb, Db.s, Jw, Jrz.b 60l, Brz 45l, Gb 30l, Jw 20l, podsz.: gb, bk, db.s, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Bk 3l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.b 3l. 3-w cz. C od gnia 0,35 ha Bk 3l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.b 3l. 5-w cz. C od gnia 0,30 ha Jd 4l. 6-w cz. S od gnia 0,31 ha Bk 3l. 7-w cz. S od gnia 0,30 ha Bk, Gb, Lp 3l., Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	130		0,7	41 18	27 17	II I	3 22	281 49 4 ---	1535 270 20 ---	12,2 2,2	PIEL-2,26
c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls/gc, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db.b 70l, mjs Św 100l, Bk, Św, Db.b, Gb 130l, Db.s, Bk 60l, Brz 45l, Gb, Db.s 30l, podsz.: gb, bk, db.s, jw, kru na 40%, Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 GB	130 60		1,1	41 19	28 17	II III	3 4	372 22 ---	2205 130 ---	17,5 4,6 ---	IIIA-40%-5,93 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 130l, Db.b 70l, Gb 60l, Db.b 50l, podszt.: gb, bk, db.s, jw na 40%	100 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 GB 1 JW	130 50 50		1,1	41 19 19	28 18 19	II II I	3 4 4	295 60 27 ---	200 40 20 ---	1,6 1,5 0,8 ---	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,97 = 17,97 Obr. ew. Przedborów (0008) = 17,97 Gmina Mikstak Obszar wiejski (065) = 17,97 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,97 Woj. wielkopolskie (30)												5635	49,6	
238 a	5,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstak Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 208m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls/plz, P. zad, R. mal.wiś, jez.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Gb 90l, mjs Db.s, Bk 130l, Brz 100l, Md 90l, Gb 40l, Kl, Jw, Lp, Jb 5l, podszt.: gb, Jrz, lsz na 30%, 1-od gnia 0,30 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,30 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,30 ha Bk 4l. 4- od gnia 0,40 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,30 ha Jd 7l. 6- od gnia 0,40 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,25 ha Bk 4l., OP. Głazy narzutowe: w cz. W 3 szt., Info: 10% Lśw, miejsce pochowania szwedzkich żołnierzy	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.S	130 70 90		0,6	45 23 40	28 22 25	II II II	3 4 3	159 37 24 ---	905 210 135 ---	7,2 5,0 2,2 ---	PIEL-2,25
							PODS	6 BK 3 DB.S 1 JD	4 4 7		0,4				12	220 1250	14,4 2,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
b	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Bk 95l, Gb 55l, mjs Św 95l, Db.s, Bk, Gb 40l, podsz.: kru., jrz, gb, bez.c, lsz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	95 95 95			1,0	36 43 45	27 26 29	I II II	3 3 3	309 87 37	485 135 60	6,7 2,0 0,6	BRAK WSK-1,57
c	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//ptz, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db.b 70l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 10%, Info: Kurhany celtyckie	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 GB	130 70			0,8	45 22	27 18	II III	3 4	208 55 263	200 55 255	1,6 1,5 3,1 3,2	BRAK WSK-0,96
d	4,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 100l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, db.b na 10%, OP. Glazy narzutowe: w cz. N 10 szt.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 GB 2 BK 1 DB.B	100 60 100 100			1,0	39 28 49 47	28 20 28 27	I II II II	3 3 3 3	173 80 87 46	855 395 430 225	11,0 11,6 6,9 3,1	TP-4,93
f	5,23				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51877/18 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk 115l, mjs So 115l, Bk 80l, Gb 40l, podsz.: gb, db.b, czm.p na 30%	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.B PODR 6 BK 2 GB 2 DB.B DB.S	115 18 18 12 4	gdn nat nat nat nat		0,9 0,4 0,2	38 5 2	29 5 2	II 12 12	2 12 12	492 5 2	2575 5 2	27,4 5,2	TP-5,23

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,93				Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 30l, Db.s 60l, Ak 40l, podsz.: jrz, czm.p, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	60 85 60		0,8	27 30 26	25 23 23	IA II I	13	169 85 51 ---	155 80 45 ---	3,6 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,93
h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, dzi.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 45l, podsz.: jrz, bez.c, db.s, czm.p na 40%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	nat	0,9	19	21	II	4	237	320	5,1 3,8	TP-1,34
i				0,04	Obr. ew. Przedborów (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE														
~h			0,10		Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	20,66 2,27 18,39 20,66 20,66 20,66		0,91 0,10 0,81 0,91 0,91 0,91	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 21,61 = 2,37 Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) = 19,24 Obr. ew. Przedborów (0008) = 21,61 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 21,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,61 Woj. wielkopolskie (30)												7265	97.6		
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 146m. max wys npm 174m.															
a	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Ol 48l, podsz.: czm.p, jrż, kru, jał, db.b na 100%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48			1,0	19 20	22 21	IA I	12	292 56 ---	1770 340 ---	54,2 8,2 ---	TP-6,07
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. gjn.lśn, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 48l, podsz.: jrż, kru, czm.p na 100%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48			0,9	21 20	22 22	IA I	12	292 22 ---	340 25 ---	10,5 0,6 ---	TP-1,17
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Tp 58l, mjs Db.c, Brz 58l, podsz.: jrż, db.c, db.s, brz, lp na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,0	26	21	I	12	344	325	8,3 8,7	TP-0,95
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmił.pog, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Tp 58l, podsz.: jrż, kru, db.c, db.b, jał, ak, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 AK	58 80 58			0,9	23 29 30	21 22 23	I II I	12	180 90 28 ---	185 95 30 ---	4,7 1,6 0,5 ---	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
f	0,26				Obr. ew. Przedborów (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: db.s, jr, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		1,0	26	24	I	12	372	95	2,0 7,7	TP-0,26
g	5,25				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s 60l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jw, ak, brz, db.c na 50%, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		1,1	21	22	I	12	388	2035	49,9 9,5	TP-5,25
h	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, podsz.: db.b, brz, czm.p, db.c, ak na 90%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		105		1,1	27	21	III	3	329	320	3,9 4,0	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
i	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 10l, Db.c 25l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Db.b,Bk 115l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		8 8 8		1,0		2 4 2	I I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,55
							PRZES	SO BK DB.B	115 115 115			35 60 60	22 24 25		3 3 3		23 2 7 --- 32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
j	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw 4l, podszt.: jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.c 102l., Info: 25% Bśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.C	3 4 102 102		1,0			I II	12 3 3			34 8 42	CW-1,96
k	4,59				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.b, Db.c 105l, Jw, Db.b 45l, podszt.: czm.p, db.s, jał, jrz na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Bk 130l. Db.s 80l. Db.s 50l., Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,9	28	24	II	3	344	1580	18,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 Działka nr 2: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
l	2,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db.b, Md, So.c 16l, podszt.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. E kępą 0,48 ha So 105l. 2-w cz. C kępą 0,05 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	16 16 105		1,0	7	6 7	I II	12 3	7	15	14,0 1,8 15,8 6,4	CP-2,48 PRZEST-100%
m	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Gr, Jb 10l, Św, Lp 9l, Jw 8l, podszt.: czm.p, gr, jb, db.b na 40%, 1-w cz. S kępą 0,17 ha So,Db.b 105l. Db.b 50l., Info: 35% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.B DB.B DB.B SO	8 9 8 105 55 105		1,0		2 1 1	I II II	12 3 4 3			12 15 22 49	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239																				
n	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Jw, Lp 4l, pods.: śl.t, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 JRZ.B 2 BK 1 DB.B	3 4 4 4		1,0							0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,19	
o	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, Św 16l, pods.: czm.p, bez.k na 30%, 1-w cz. SE kępą 0,16 ha So 105l. 2-w cz. NW kępą 0,18 ha So,Db.b 105l. 3-w cz. SW kępą 0,17 ha So,Db.b 105l., Info: 25% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 JS 1 BK 1 DB.B 1 DB.B	16 16 16 16 30		0,8			6 7 5 5 12	I II II II II	22		6 15	6,3 0,2 0,2 1,2 --- 7,9 3,8	CP-2,10
p	1,02				Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. gjn.lśn, tnk.spe, śml.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 48l, mjs Ol 48l, pods.: kru, jrz, brz, bez.c, jał, db.b na 60%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		0,9		21 21	21 23	IA I	12	258 51 ---	265 50 ---	8,1 1,3 --- 9,4 9,2	TP-1,02
r	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: jrz, czm.p, db.s, jał na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 60		1,1		29 25	22 22	II I	3 3	198 198 ---	185 185 ---	3,0 4,5 --- 7,5 8,1	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
~a			0,07		Obr. ew. Przedborów (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	32,66 21,49 11,17 32,66 32,66 32,66		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 33,19 = 22,02 Obr. ew. Przedborów (0008) = 11,17 Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) = 33,19 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 33,19 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,19 Woj. wielkopolskie (30)											8169	204.8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)																
a	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/uż, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, dzi.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp 8l, Jw, Ol, Gb, Md, Kl, Wz 7l, podsz.: ak, gr na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db.s 108l. Ol 70l., Info: 20% Lśw, 10% Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 DB.B 2 BK 1 JD 1 DB.S	6 15 7 6 15 15		1,0		1 5 1 1 3 5	I I II I II II	12				0,8 --- 0,8 0,1	CW-4,86 CP-1,81	
b	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mał.wiś, nar.krt, mrz.won, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 108l, Św 78l, Gb, Jw, Db.s, Bk 60l, Bk 30l, Lp 12l, Wz 10l, Jw, Kl 8l, podsz.: bk, gb, gr, jb na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Bk 9l. 2-w cz. N od gnia 0,34 ha Bk 9l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Jd 12l. 4-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Bk 9l. 6-w cz. SE od gnia 0,29 ha Bk 9l. 7-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 8l. Bk 9l. 8-w cz. SW od gnia 0,30 ha Db.b 8l. 9-w cz. SW od gnia 0,28 ha Db.b 8l. 10-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db.s 125l., Info: 30% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.C	108 78 78		0,6		42 26 36	29 23 24	I II II	3 3 3	195 43 24 ---	1030 225 125 ---	11,9 5,4 2,6 ---	19,9 3,8	IIIAU-95%-5,29 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CP-2,12
							PODR	7 BK 2 DB.B 1 JD	9 8 12		0,4		2 2 1		12		262 1380				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//płp, P. ziel, R. mal.wiś, nar.krt, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ksz, Gb 108l, Gb, Db.s, Bk 60l, Św, Db.c 78l, podsz.: jw, gb, czm.p, kru na 50%	100 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 JW	108 78 50		0,9	42 27 20	29 23 19	I II I	3 3 4	317 135 90 ---	1285 135 90 ---	14,9 3,2 4,0 ---	III A-40%-4,06 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 65l, mjs Bk, Db.c 45l, Db.b, Gb 30l, podsz.: czm.p, bk, lsz, jrz na 90%, Info: 25% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	23	26	IA	12	372	975	20,4 7,8	TP-2,62
f	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15045/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.s 140l, Bk 120l, mjs Gb 80l, Bk 70l, Gb, Db.s, Db.c 60l, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, jw na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk 12l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Bk 12l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 4-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 12l. 5-w cz. NW od gnia 0,25 ha Bk 12l. 6-w cz. W od gnia 0,29 ha Bk 12l. 7-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 12l. 8-w cz. E od gnia 0,24 ha Jd 13l., Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	140 gdn		0,6	41	31	I	2	293	1370	11,7 2,5	III AU-95%-4,68 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-1,92
g				0,56	RP. PS (Ps V)														
h				0,34	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL	35 40			20 28	19 15		4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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
240 i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.b 150l, Db.c 65l, Bk 30l, podsz.: czm.p, św, bk, gb, kru na 80%, Info: 10% Lw, 20% LMśw	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 GB	65 55 55 55 45		0,9	23 20 28 20 17	23 22 23 19 16	I I II II II	13	131 55 66 22 16 ---	140 60 70 25 15 ---	3,1 1,1 1,4 0,8 0,8 ---	TP-1,07
j				0,06	RP. STAW R-R (Wsr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	17		4		1		
k				0,16	RP. STAW R-R (Wsr)														
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb 8l, mjs Jd 4l, Bk 16l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Db,Jd,Bk 125l. Ol 70l. Bk 140l., Info: 15% Lśw	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 SO 2 BK 1 ŚW	8 7 7 8		0,9		1 1 1 1	II I II II	12				CP-1,01
							PRZES	JD SO DB.B BK OL BK	125 125 125 125 70 140			40 39 40 45 27 67	23 24 23 24 20 24			3 3 3 2 3 3	5 18 15 20 6 35 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 m	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jd 17l, Lp 12l, Jb, Md, Wz 10l, Św 9l, Kl, Jw 8l, podsz.: czm.p, gr, db.c, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Ol, Gb, Db.b, So, Brz 55l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So, Bk 125l. 3-w cz. E kępa 0,06 ha So, Bk 125l. 4-w cz. W kępa 0,18 ha Bk, So, Db.b 125l., Info: 25% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 1 DB.S 1 DB.B	9 9 17 17 8		0,9		3 2 5 4 2	I II I II II	12				0,6 --- 0,6 0,1	CP-5,81
n	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, pg/gc, P. zad, R. mrz.won, nar.krt, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 80l, Bk 55l, mjs Db.b 125l, Gb, Jw, Lp 3l, podsz.: gb, jw, bk na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Jd 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 13l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Bk 13l. 4-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s 13l. 5-w cz. S od gnia 0,23 ha Bk 13l. 6-w cz. S od gnia 0,18 ha Bk 13l. 7-w cz. W od gnia 0,22 ha Bk 13l. 8-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk 13l. 9-w cz. NW od gnia 0,24 ha Jd 13l. 10-w cz. NE od gnia 0,59 ha Db.s 3l. 11-w cz. NW od gnia 0,69 ha Db.s 3l. 12-w cz. W od gnia 0,58 ha Bk, Jrz.b 3l. 13-w cz. SW od gnia 0,64 ha Bk 3l., Info: 25% LMśw	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 DB.B	125 125 80 80		0,2		42 42 25 25	26 27 23 24	II III II II	3 3 3 3	67 11 9 10 ---	400 65 55 60 ---	3,4 0,9 1,2 1,2 ---	III BU-95%-5,97 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 PIEL-2,50 CP-1,79
							PODR	7 BK 2 JD 1 DB.S	13 13 13		0,3		4 4 4		12	97	580	6,7 1,1		
							PODS	5 BK 4 DB.S 1 JRZ.B	3 3 3		0,4				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 o	0,71																		
p				0,21	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. mal.wiś, szc.zaj, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz 55l, mjs Db.s, Lp 55l, podsz.: gb, jw, db.c, bk na 80%, Info: 40% LMśw	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 JW 2 MD	55 55 55		1,0	24 25 28	24 24 26	IA I I	13	158 124 68 ---	110 90 50 ---	2,9 3,3 1,2 ---	TP-0,71
~a			0,11		RP: RZEKA (Wp)														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
	37,89 37,89 37,89 37,89 37,89		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 40,14 = 40,14 Obr. ew. Przedborów (0008) = 40,14 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 40,14 Powiat ostrzeszowski (18) = 40,14 Woj. wielkopolskie (30)												6828 (4)	96.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 205m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/pl, P. zad, R. ksm.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk 65l, mjs Gb 65l, Md 130l, Bk 20l, Gb 11l, podsz.: gb, jw, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha Bk 12l. 2-w cz. S od gnia 0,41 ha Bk 12l.	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB.S	130 130			0,5	43 48	30 30	I II	3 2	159 85 ---	230 125 ---	2,0 1,0 ---	III AU-95%-1,45 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55 CP-0,90
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, Gb 90l, mjs Gb, Jw 40l, Db.s, Bk 70l, Brz, Db.c 90l, Św 80l, Ol 60l, Bk 140l, podsz.: czm.p, gb, jrj, jw, bk na 80%, Info: 35% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 3 SO 1 OL	130 130 90		12	0,6	44 44 37	31 27 26	II II II	2 3 3	372 120 55 ---	815 265 120 ---	6,8 2,1 1,3 ---	BRAK WSK-2,19
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tż) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. skp.spe, pdg.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Bk, Db.s 48l, Jw, Bk 30l, podsz.: gb, jw, czm.p, jrj, kru, czm, bez.k na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	48			0,9	25	22	II	12	303	340	8,1 7,2	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bar.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Bk 130l, mjs Md 130l, Św 80l, Gb, Db.s 70l, Bk, Gb 30l, Św 20l, Lp 8l, Wz, Jw, Kl 7l, podsz.: czm.p, gb, jrj, brz, św, jw, db.c na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,45 ha Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.s 7l. Gb 6l. 3-w cz. W od gnia 0,33 ha Bk, Gb 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db.s 7l. 5-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db.s 7l., OP. Cenne drzewo: w cz. N So, Info: 20% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	130 100			0,7	42 40	27 27	II II	3 2	220 67 ---	1445 440 ---	11,5 6,0 ---	III AU-95%-6,56 AGROT-4,24 ODN-ZŁOZ-4,24 CW-2,32
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Bk 100l, Gb, Db.b 70l, Bk 130l, podsz.: jrj, bk, czm.p, św, db.s na 100%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Db.b, So 120l, Jw 40l, OI 90l., Info: 30% BMśw, 5% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	100 130			1,0	36 41	28 27	I II	3 3	358 74 ---	880 180 ---	11,3 1,4 ---	IIIA-40%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Bk 80l, Św, Gb, Db.s 50l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, jrj, św, db.c, db.b na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80			0,8	28 27 28	26 25 24	I II II	3 3 3	281 49 27 ---	555 95 55 ---	9,6 2,2 0,5 ---	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 130l, mjs Db.b, Md 130l, Db.b 70l, podsz.: czm.p, gb, jr, brz, św na 90%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130		1,0	38	27	II	3	378	295	2,3 2,9	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.b, Ol 80l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, bk, db.b na 40%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	25	I	3	356	380	6,6 6,2	TP-1,07
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pls//gc, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Bk 48l, mjs Bk, Gb 30l, podsz.: czm.p, św, jr, gb, ak, db.b na 100%, Info: 15% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 SO	48 48		0,9	18 22	22 21	II IA	13	270 28 ---	375 40 ---	8,9 1,2 ---	TP-1,38
k	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Bk, Gb, Lp.s 120l, Bk 80l, mjs Gb 30l, podsz.: gb, jw, bk, bez.c, czm.p na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	120		0,9	45	32	I	2	547	1490	13,8 5,1	BRAK WSK-2,72

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, Jw 70l, podsz.: gb, bk, jw na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 MD 1 SO	120 120 120			1,0	45 53 46	32 33 30	I II I	2 2 3	426 87 44 ---	485 100 50 ---	4,5 0,7 0,5 ---	TP-1,14
m	5,02			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 12l, Wz, Jb, Gr 10l, Kl, Jw 8l, mjs Jd 17l, Bk 8l, podsz.: czm.p, gb, brz, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Bk 130l., Info: 20% LMśw		140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 DB.S 1 GB	8 17 17 9			1,0		1 7 6 3	I I II II	12	---	---	5,7 5,0	
							PRZES	SO DB BK GB MD BRZ	130 130 130 70 132 100				41 56 45 25 38 38	28 28 32 20 27 25	3 3 3 3 3 3	95 40 45 10 5 4 ---	199	0,1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 130l, mjs Db.b 150l, Gb 80l, Db.b 65l, Gb 30l, Lp 8l, Wz 7l, Kl, Jw, Md 6l, podsz.: jw, gb, gr, jb, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Jd 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s 13l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Db.s 13l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 13l. 5-w cz. S od gnia 0,14 ha Bk 13l. 6-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 13l. 7-w cz. W od gnia 0,20 ha Bk 13l. 8-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 13l. 9-w cz. NW od gnia 0,15 ha Jd 13l. 10-od gnia 1,45 ha Db.s 6l. Gb 5l. 11-od gnia 0,30 ha Db.s 6l. Gb 5l. 12-od gnia 0,35 ha Db.s 6l. Gb 5l. 13-od gnia 0,25 ha Db.s 6l. Gb 5l., Info: 15% LMśw	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 GB 2 BK	130 65 80		0,4	42 23 25	28 21 23	II II II	3 4 3	85 22 27 ---	560 145 180 885	4,4 3,8 4,0 ---	4,4 3,8 4,0 1,9	IIIBU-95%-6,59 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,74 CW-2,35
o	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Md, Gb 130l, Ol 90l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, brz, db.b na 30%, 1-gnia 3,04 ha 8 szt.	100 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BK	130 130 80 130		0,7	44 36 26 45	29 30 23 32	I II II II	3 2 3 2	244 43 27 39 ---	1690 300 185 270 2445	14,6 2,5 4,2 2,9 ---	14,6 2,5 4,2 2,9 24,2 3,5	AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 PIEL-3,04
p				0,17	RP. RZEKA (Wp)															
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: DROGI L															
~f			0,26		RP: DROGI L															
~g			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 ~h ~i			0,12 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	41,38 41,38 41,38 41,38 41,38		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 42,78 = 42,78 Obr. ew. Przedborów (0008) = 42,78 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 42,78 Powiat ostrzeszowski (18) = 42,78 Woj. wielkopolskie (30)												12294	139.3		
242 a b	1,25 3,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 212m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 65l, podsz.: jw, bez.c, kru, św, lsz, gb, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C śnż.wsn, Źródlika: w cz. S, Info: 15% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plp/ic, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Bk 110l, Św 75l, mjs Md, Gb 125l, Db.s 110l, Brz 30l, OI, Gb 14l, podsz.: gb, jr, kru na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk 14l. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s 14l. 3-w cz. SE od gnia 0,24 ha Db.s 14l. 4-w cz. SW od gnia 0,24 ha Bk 14l. 5-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk, Gb 14l. 6-w cz. NW od gnia 0,22 ha Jd 14l. 7-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk 3l. 8-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk 3l. 9-w cz. S od gnia 0,09 ha Bk 3l., Info: 25% LMśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	65 65		0,8	28 30	26 27	I I	3 3	415 27 ---	520 35 ---	6,9 0,5 ---		BRAK WSK-1,25
						100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 8 BK 1 DB.S 1 JD BK	125 14 14 3		0,5 0,5 0,2	41 4 4	27 4 4	II 12 12	3 3 12	211 ---	660 ---	5,7 1,8	IIIBU-95%-3,12 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 PIEL-0,62 CP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, plp/ic, P. zad, R. mal.wiś, pdg.pos, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md 110l, Gb, Db.b 50l, Gb 25l, podsz.: gb, jw, kru, js na 100%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW DB.B		110		1,0	43	27	II	12	536	490	5,6 6,2	BRAK WSK-0,91
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. ziel, R. mrz.won, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 130l, Gb 110l, Db.s 90l, mjs Md 130l, Ol, Brz 90l, Gb 80l, Św 70l, Db.s 50l, Gb 45l, Jw 40l, Gb, Brz 30l, Ol, Js, Gb 15l, podsz.: gb, kru, bk, jw na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s, Gb 15l. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 3-w cz. NE od gnia 0,14 ha Bk, Ol, Js 15l. 4-w cz. C od gnia 0,10 ha Jd 15l. 5-w cz. S od gnia 0,10 ha Bk 15l. 6-w cz. SW od gnia 0,29 ha Db.s 15l. 7-w cz. NW od gnia 0,15 ha Bk 15l. 8-w cz. W od gnia 0,11 ha Jd, Bk 15l., Info: 30% Lw	100 SO-DB- ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	130 70		0,6	46 25	30 22	I II	3 3	256 18 ---	1040 75 ---	9,0 1,7 ---	IIIAU-95%-4,07 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88 CP-1,19
f	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. nar.krt, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 63l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p, gb na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.B	63 63 63		1,0	27 22 26	26 24 24	IA I I	12	295 77 38 ---	665 175 85 ---	14,4 4,3 2,1 ---	TP-2,25
															410	925	20,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 130l, mjs Md 130l, Gb, Św 90l, Db.b 80l, Bk 50l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, św, db.b, kru na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,24 ha Bk 3l. 2-w cz. NE od gnia 0,35 ha Jd 3l. 3-w cz. NW od gnia 0,35 ha Bk 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.b,Lp,Jw 3l.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.B	130 130			0,7	43 44	28 29	II II	3 3	220 79 ---	750 270 ---	6,0 2,2 ---	PIEL-1,37
h	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, plm, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 40l, mjs Gb 80l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 80%, Info: 10% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	80 80 80			0,9	32 29 30	26 24 24	I II II	3 3 3	248 54 32 ---	545 120 70 ---	9,4 1,0 1,4 ---	TP-2,19
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls/gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 52l, mjs Gb, Jw, So, Os, Js 52l, podsz.: gb, kru, św, jrz, lsz na 60%, Info: 15% Lśw, 10% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BK	52 52 52			1,1	22 20 19	22 19 19	II II I	4 4 4	338 23 23 ---	330 25 25 ---	7,1 0,5 0,9 ---	TP-0,98
																384	380	8,5 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 j	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Md, Kl 8l, mjs So 7l, Lp 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Md,Bk 125l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l. Gb 60l.	100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 BK 1 JD 1 DB.S	7 8 16 19 16		1,0		2 2 6 7 5	I I I I II	11			0,7 --- 0,7 0,1	CW-3,72 CP-1,60	
k	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15046/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Md 124l, mjs Bk 124l, Św 49l, podsz.: gb, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,34 ha Jd 11l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Bk 11l. 4-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.s,Md 11l., Info: 10% LMśw, 10% LMw	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 GB 1 GB 1 DB.S	124 124 59 124	gdn	0,7		43 40 19 41	27 25 II 25	II III II III	2 3 4 3	195 31 18 31	560 90 50 90	4,9 0,9 1,6 0,9	IIIAU-95%-2,88 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-1,20
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b 70l, mjs Db.b 110l, Św 50l, podsz.: jrz, kru, św, db.s na 40%, Info: 30% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	70 90 60		0,8		28 37 23	24 25 23	I II I	12	241 55 27 323	260 60 30 350	5,2 1,0 0,5 6,7 6,3	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk 57l, So, Bk 87l, podsz.: gb, kru, jrz, db.b na 80%, Info: 10% LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 MD 2 BRZ 1 GB 1 SO	67 57 67 67 57		0,9	28 33 27 20 27	26 27 22 21 24	I I II II IA	12	104 98 49 27 33 ---	300 280 140 80 95 ---	6,9 6,5 1,8 2,0 2,3 ---	TP-2,88
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. czś.leś, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 45l, podsz.: gb, jw, kru, jrz na 90%, Info: 25% LMśw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	45 45 45		0,8	19 19 19	21 20 21	I IA I	12	112 90 36 ---	95 75 30 ---	3,6 2,5 0,8 6,9 8,3	TP-0,83
o	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Db.s 120l, So, Św, Os 70l, Gb 50l, Db.s 45l, Brz 40l, Bk 30l, podsz.: gb, kru, św na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 MD 1 DB.S	70 70 70		1,0	23 34 30	25 29 26	I I I	4 3 3	328 38 38 ---	1060 125 125 ---	22,8 2,1 2,6 ---	BRAK WSK-3,23
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	34,40 34,40 34,40 34,40 34,40		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Przedborów (0008) = 35,33 Gmina Mikstát Obszar wiejski (065) = 35,33 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,33 Woj. wielkopolskie (30)											9609	148,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, SP. 9130(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 80l, mjs Brz 130l, Db.b, Bk 160l, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: gb, bk na 30%	140 BK (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 SO	130 130 130		1,2	47 50 40	33 33 30	I II I	3 2 3	437 226 60	1700 880 235	13,5 9,4 2,0	BRAK WSK-3,89
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 43l, mjs Brz, Db.b, Św 43l, Św 23l, podsz.: db.b, jr, św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	19	19	IA	12	292	1370	48,5 10,3	TP-4,69
c	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 80%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	42 42 42		0,8	18 19 15	20 19 14	I IA II	13	135 51 17	200 75 25	5,9 2,8 1,8	BRAK WSK-1,49
d	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Gb, Db.b 38l, Bk 28l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	18	IA	12	260	1620	68,4 11,0	TP-6,23
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, Bk 50l, mjs Bk, Db.b 120l, Brz, Św 80l, podsz.: gb, jr, db.b, św, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Db.s.Bk 120l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	80 80		1,0	28 28	24 24	I II	3 3	324 70 ---	1220 265 ---	21,0 5,1 ---	TP-3,76
																394	1485	26,1 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 12l, Md, Wz 10l, Św 9l, Kl, Jw 8l, podsz.: gr, kru, jb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Bk 105l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 DB.B 1 JD 1 DB.S 1 BK	9 9 8 21 17 17		1,0		3 3 2 5 5 5	I I II I II I	12				0,8 0,2 --- 1,0 0,5	CW-1,27 CP-0,55
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 50l, mjs Md, Św 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 70%, Info: 35% LMw, 20% BMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	35 35 50		0,9	15 15 19	16 17 19	IA I II	12	141 54 19 --- 214	280 110 40 --- 430	13,5 4,1 0,9 --- 18,5 9,2	TW-2,00	
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. ziel, R. orl.pos, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Gb, Js 50l, Db.b 150l, podsz.: kru, św, bez.c, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 40% LMśw, 20% OIJ	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 ŚW	50 50 50		0,9		25 21 18	22 22 17	II I II	13	124 76 84 --- 284	380 235 255 --- 870	8,5 5,3 13,1 --- 26,9 8,8	TP-3,06
							PRZES	ŚW MD SO DB.B BK	105 105 105 105 105			52 34 43 49 49	22 25 22 27 28		3 3 3 3 2		2 3 1 25 130 --- 161			
							PRZES	DB.B BK	130 130			54 57	27 27		3 3		16 14 --- 30			
							PRZES	DB.B	210			102	23		3		12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. kon.maj, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Bk, Md, Db.b 43l, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p, db.b, db.c, jw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Db.s,Md 18l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 35		0,9	19 15	19 17	IA I	12	236 39 ---	545 90 ---	19,3 3,4 ---	TP-2,31
k	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//is, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.b 55l, podsz.: jw, gb, czm.p na 60%, Info: 10 Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 GB 1 BK	55 55 45 65		1,1	21 28 16 30	23 25 16 24	IA I II I	12	271 81 23 43 ---	1285 385 110 205 ---	33,0 9,3 4,8 5,7 ---	TP-4,74
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Db.b 130l	100 BK (zg)	DRZEW	BK	85		1,2	38	31	I	2	591	595	10,9 10,8	BRAK WSK-1,01
m	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Jw 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: jw, db.s, kru, czm.p, bk na 100%, Info: 30% LMśw	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.B	50 50		0,9	20 27	22 22	IA I	13	303 28 ---	605 55 ---	17,6 1,9 ---	TP-2,00
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 ~h			0,03		RP: DROGI L														
	37,00 37,00 37,00 37,00 37,00		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 38,34 = 38,34 Obr. ew. Przedborów (0008) = 38,34 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 38,34 Powiat ostrzeszowski (18) = 38,34 Woj. wielkopolskie (30)												12968	330.7	
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 204m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls////gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, Bk 85l, pods.: kru, jrz, św, czm.p, bk na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 2 DB.B	67 67 85		1,0	29 27 38	22 23 25	II I II	12	153 109 77 ---	120 85 60 ---	3,0 1,8 1,1 ---	TP-0,79
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. msz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk 35l, mjs Md, Brz, Db.b 35l, pods.: czm.p, kru na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0	15	16	IA	12	260	380	18,1 12,4	TW-1,46
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, pln.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db.s 35l, pods.: gb, czm.p, db.b, jw na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 GB 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35		0,9	17 11 19 15	17 13 20 17	IA II I I	12	162 10 22 18 ---	655 40 90 75 ---	31,2 2,7 4,1 2,7 ---	TW-4,03
																212	860	40,7 10,1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 d	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, gb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N cen.pos 35 szt.	100 GB-DB (zg)	DRZEW	4 BK 1 DB.S 1 BK 1 GB 1 SO 1 JD 1 DB.S	18 30 30 30 18 30 18			1,0	6 10 11 8 10 11 7	I II I II IA I I	12	7 6 7 6 13 2 ---	35 30 35 30 60 10 ---	3,1 6,1 3,1 4,3 29,9 1,7 ---	TW-4,74	
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ptn.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: gb, db.b na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.S	130 4			1,0 0,3	43 30	II II	2 12	568	545	4,5 4,7	BRAK WSK-0,96	
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 35l, podsz.: czm.p, św, jw, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	35 35 35 35 35			0,8	16 13 8 22 14	16 11 II I II	IA II I II	12	124 11 4 22 15 ---	120 10 5 20 15 ---	5,7 1,2 0,7 1,0 0,5 ---	TP-0,96
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, mrz.won, C. drz szt, drzew obc, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 67l, mjs Jw, Brz 67l, podsz.: gb, jw, db.b, ak na 70%, Info: 10% LMśw	140 DB-BK (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 MD 1 SO 1 BK 1 AK	67 67 67 67 67			0,7	29 35 27 28 29	25 28 26 24 22	I I IA I II	12	102 73 43 33 24 ---	115 80 50 35 25 ---	2,6 1,5 1,0 1,0 0,3 ---	TP-1,11
																275	305	6,4 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, nas gosp, otul szk, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51877/18 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 70l, Jd 110l, mjs Bk, So 110l, Św, So 70l, Bk, Gb 50l, Św 40l, podsz.: gb, św, jw, db.b na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	110	gdn	1,1	46	29	II	12	552	1720	19,9 6,4	TP-3,12
j	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51877/18 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Gb, So, Św 110l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: gb na 30%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.), Info: 20% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 2 DB.B	110 70	gdn	1,0	49 30	31 22	I II	12	469 79 548	2635 445 3080	28,6 10,5 39,1 7,0	TP-5,62
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	22,79 22,79 22,79 22,79 22,79		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,39 = 23,39 Obr. ew. Przedborów (0008) = 23,39 Gmina Mikstát Obszar wiejski (065) = 23,39 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,39 Woj. wielkopolskie (30)												7587	191.9	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 213m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 120l, mjs Gb 85l, Db.s 70l, Gb 50l, Gb 30l, Bk 22l, Lp 12l, Jb, Wz 10l, Gb, Kl, Jw 9l, podsz.: gb na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Db.s 25l. Gb 21l. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.s 25l. Gb 21l. 3-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db.s, Gb 21l. Db.s 29l. 4-w cz. SE od gnia 0,16 ha Db.s 25l. Gb 21l. 5-w cz. W od gnia 0,13 ha Db.s 25l. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 21l. 7-w cz. S od gnia 0,25 ha Db.s 25l. Gb 21l. 8-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.s 25l. Gb, Bk 21l. 9-od gnia 1,80 ha Bk 9l. Db.s 8l. 8 szt.	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 MD	120 75 120		0,2	44 25 48	29 20 31	I III II	3 3 2	79 12 12 ---	355 55 55 ---	3,5 1,4 0,4 ---	III BU-95%-4,52 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,22 CW-1,80
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl. pos, nar. krt, jeż. spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 40l, mjs Db.b 40l, podsz.: gb, św, bk, db.b na 70%, Info: 35% Lśw	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 ŚW 1 GB	40 nat 50 nat 40 szt 40 nat		0,9	18 24 13 13	19 22 15 15	I I I II	13	92 108 18 15 ---	155 180 30 25 ---	4,8 4,1 2,0 1,3 ---	TP-1,66
c	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51877/18, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Gb 125l, Bk 100l, Gb, Ol 95l, Gb 60l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. C 40 szt., Info: 35% Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	125 gdn		0,9	45	33	I	2	612	4145	35,5 5,2	TP-6,77

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, p/p/ic, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, Db.c, Gb 30l, podsz.: kru, gb, jw na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. E 11 szt., Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	48 48 48		0,9	19 22 19	21 22 19	I IA III	13	202 31 22 ---	640 100 70 ---	15,4 3,0 1,7 ---	TP-3,16 CW-1,60
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 130l, mjs Św 52l, Bk 40l, Bk 130l, podsz.: gb, kru, lsz, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Kl.p 5 szt.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 MD 1 GB	52 52 52 52		1,0	22 25 30 17	22 23 25 15	I I I III	4 3 3 4	147 96 36 16 ---	390 255 95 40 ---	8,3 8,1 2,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,64
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ic, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Kl, Lp 10l, Wz, Gb 9l, mjs Jw 9l, 1-kępa 0,20 ha Db.b,So,Dg 120l. 1 szt.	100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.B 1 BK 1 JD	9 22 22 22		1,0	7	8 7 6	I II I I	12	4	5	1,7 1,0 0,7 ---	CP-1,62
							PRZES	SO DG MD DB.B	120 120 120 120			40 53 45 49	25 30 28 27	3 2 2 3		3 88 6 140 ---	237		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRK, plp/ic, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 60l, mjs Gb, Bk, Md, Jw 60l, Wz, Db.b 100l, Bk 90l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: 15% Lw	80 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 DB.S	60 60 60		0,9	27 27 28	23 23 24	I II I	3 3 3	113 107 96 ---	270 255 230 ---	4,5 4,4 6,1 ---	TP-2,38
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 53l, mjs Brz 53l, podsz.: jrz, lsz, kru, gb, bk, bez.c, jw na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	53 53		0,8	23 26	22 25	IA I	12	248 56 ---	220 50 ---	5,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,88
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 65l, Db.s 95l, mjs Brz, Db.c 65l, Bk, Db.b 100l, podsz.: jrz, bk, gb na 70%, Info: 10% Lśw	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	65 65 65		1,0	29 25 31	25 25 27	I IA I	12	192 131 82 ---	345 235 145 ---	8,2 4,9 2,8 ---	TP-1,79
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,13		RP: LINIE														
~i			0,19		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 26,36 = 26,36 Obr. ew. Przedborów (0008) = 26,36 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 26,36 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,36 Woj. wielkopolskie (30)												8665	135,4	
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, knw.dwl, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jw 115l, Db.s, Gb 65l, Jw 60l, Bk 50l, Bk, Jw, Db.s 30l, podsz.: kru, gb, bk, jr, czm.p na 70%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BK	130 115 115			0,9	42 43 42	30 28 26	I II III	3 3 3	208 179 33	395 340 60	3,4 3,6 0,9	TP-1,89
b			4,30		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW (w cz. C)	MD SO.S DG	35 35 30			26 19 18	16 12 15		3 4 4	4 5 10 ---	4 5 10 19		
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, P. ziel, R. orl.pos, kon.maj, dąb.roz, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Jw 55l, mjs Św, Gb, Bk 55l, podsz.: jw, czm.p, gb, ak na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ	60 55 65 65			0,9	26 25 30 25	24 26 28 24	I IA I I	12	158 116 34 34 ---	270 200 60 60 ---	7,2 5,1 1,1 0,8 ---	TP-1,72
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, pln.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 55l, mjs Bk, Lp, Ak, Gb 55l, podsz.: gb, jw, czm.p, db.b na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. SW	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.B	55			0,9	23	23	I	12	282	455	13,6 8,4	TP-1,62

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl/pg, P. ziel, R. mrz.won, orl.pos, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Os 42l, mjs Św, So, Jw, Gb, Md 42l, podsz.: gb, jr, kru, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S śnż.wsn, w cz. S waw.wil, Info: 15% Lw, 20% LMw, 10% Lśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	42 42			0,9	19 19	20 20	II I	12	213 45 ---	375 80 ---	10,7 2,3 ---	BRAK WSK-1,76
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.b 42l, podsz.: czm.p, św, jr, kru, db.b na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42			0,9	19	19	IA	12	275	260	9,5 10,1	TP-0,94
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
	7,93 7,93 7,93 7,93 7,93		4,62 4,62 4,62 4,62 4,62		= 12,55 = 12,55 Obr. ew. Przedborów (0008) = 12,55 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 12,55 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,55 Woj. wielkopolskie (30)											2555 [19]	58.2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 208m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb, Bk 60l, Gb 40l, mjs Bk, Db.b, Jd 140l, So 110l, Brz 50l, podsz.: gb, jw na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Db.b,Brz,Gb 55l., OP. Płaty roślinności: łus.róż 2 szt., Info: 30% Lśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	110 4			0,8 0,2	52	32	I 12	12 12	514 1335	14,5 5,6	BRAK WSK-2,60	
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. nar.krt, ncp.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 40l, mjs Db.s, Gb, Md 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha OI 75l., Info: 25% LMw, 20% Lw	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	40 nat 40 szt 40 szt 40 szt			0,8	18 20 13 18	20 18 13 17	I IA II III	13 13	81 81 32 16 ---	140 140 55 30 ---	4,5 5,6 4,5 0,9 ---	TP-1,75
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, mrz.won, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Św 60l, Jw 50l, podsz.: gb, lsz, kru, czm.p na 60%, Info: 30% Lw, 20% LMw	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 GB	50 50 50 50			0,9	23 21 27 17	22 22 21 18	IA I I II	13 13	135 79 51 20 ---	340 200 130 50 ---	9,8 4,5 4,3 1,9 ---	TP-2,51 CP-1,00
							PODR	8 BK 2 DB.S	17 17			0,4	4 3		12		285 720	20,5 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. ziel, R. mrz.won, dąb.roz, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, So 63l, mjs Os 63l, Bk, Db.b 145l, podsz.: gb, lsz, jw na 30%, OP. Płaty roślinności: skp.spe 3 szt., Info: 10% Lw	140 DB-BK (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 MD 1 BK	63 63 63			1,1	27 29 25	25 27 23	I I I	12	251 142 38 ---	370 210 55 ---	9,2 4,2 1,6 ---	TP-1,47
f	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gl, P. ziel, R. mrz.won, dąb.roz, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 55l, podsz.: jw, gb, os, ak, db.c, db.b na 70%, Info: 15% LMśw	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 MD 1 BRZ 1 GB	55 55 55 55 55			0,9	28 21 28 20 17	23 23 26 23 15	IA I I I III	13	147 90 36 28 16 ---	580 355 140 110 65 ---	14,9 10,5 3,4 2,1 2,5 ---	TP-3,93
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 42l, mjs Brz, Gb, Św, So 42l, Jw 30l, podsz.: kru, jw, gb, lsz na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	42 60			0,8	20 25	21 23	II II	12	213 34 ---	385 60 ---	11,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,81
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, OI, Db.s, Os 35l, podsz.: czm.p, db.b, św, jrz, kru na 60%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	35 35 35			0,9	17 16 20	17 17 20	IA I I	12	162 38 22 ---	335 80 45 ---	15,9 2,9 2,1 ---	TW-2,06
																431	635	15,0 10,2		
																317	1250	33,4 8,5		
																247	445	12,1 6,7		
																222	460	20,9 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, dąb.roz, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, So 125l, Św 55l, Gb 70l, podsz.: czm.p, db.b, św, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Bk,Św,Md 18l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.B NAL DB.B		125 4		0,9 0,5	43 30	30 II	2 2	492	805	7,3 4,5	BRAK WSK-1,64	
j	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///is, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db.b 125l, mjs Md 125l, Jd 100l, Gb 80l, Św, Db.b, Bk 60l, Św, Db.b, Bk 30l, Lp, Jw 5l, Jrz.b 4l, podsz.: jrz, gb, św, db.b, kru, brz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Bk,Db.b,Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,70 ha Bk,Db.b,Db.s,Db.s,Bk 4l. Jd 7l., OP. Głazy narzutowe: w cz. E	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW 9 SO 1 DB.B PODS 3 BK 3 JD 2 DB.B 2 DB.S		125 100 4 7 4 4		0,6 0,4	39 33	29 26	I II	3 3	256 31 287	735 90 825	6,8 1,2 8,0 2,8	CW-1,20
k	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Św 12l, Jw 11l, mjs Św 24l, podsz.: św, śl.t, jb, kru, db.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Db.b 125l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Db.b,Bk 125l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Db.b 125l. 4-w cz. E kępa 0,13 ha So,Db.b 125l., Info: 35% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 DB.S 1 DB.B 1 BK 1 JD 1 BK PRZES MD SO DB.B BK		11 24 13 24 24 11		1,0	7	4 7 3 7 6 2	I III II I II II	12	1	5	13,3 0,4 0,5 2,6 0,7 --- 17,5 4,1	CP-2,95 TW-1,31
																9 80 80 9 ---	178		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz pag 21 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 85l, Św, So 70l, Brz 50l, podsz.: db.b, św, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	90 70 125		1,0	30 22 36	27 22 25	I II II	3 4 3	305 68 40 ---	620 140 80 ---	9,2 3,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,04	
m	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//is, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 36l, mjs Św 36l, podsz.: jrz, św, kru, lsz, czm.p, wz, jw na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W waw.wil, Info: 10% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	36 33 33		0,2		17 17 16	17 17 17	IA II I	13 4 3	173 87 22 ---	220 110 30 ---	10,0 4,2 1,1 ---	TP-1,26
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, sta.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Db.s, Brz, Bk 65l, Ol, Gb 50l, podsz.: czm.p, św, jrz na 100%, Info: 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		0,8	29 33	26 28	IA I	12	339 33 ---	290 30 ---	6,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
247 o	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, KI 8l, podszyt: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Db.b,So,Md 125l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Gb,Dg,Gb,Db.b 125l. 3-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db.b 125l., Info: 15% LMw, 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 BK 1 JD 1 DB.B 1 MD		7 8 15 15 15 8		0,9		2 2 5 3 4 5	I II I II II I	12			0,6 --- 0,6 0,1	CW-3,25 CP-1,71	
p			0,08		RP: DROGI L															
~a			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	65 42			26 15	23 15	3 4			9 3 12			
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,41		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,30		RP: DROGI L															
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 35,27 = 35,27 Obr. ew. Przedborów (0008) = 35,27 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 35,27 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,27 Woj. wielkopolskie (30)												8733 [12]	200.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 205m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkopol														
a	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 43l, mjs Brz, Św, Bk 43l, podsz.: db.b, św, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	17	19	IA	12	360	2315	82,0 12,8	TP-6,43
b	1,21				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, bor.czr, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 43l, podsz.: kru, św, jrz, db.b, bk na 70%, Info: 25% BMśw	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 DB.B	43 43 43 43	nat szt szt szt	1,0	18 18 22 17	19 19 19 16	I IA II II	13	124 101 28 17 ---	150 120 35 20 ---	4,3 4,3 1,0 1,0 ---	TP-1,21
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 31l, podsz.: kru, brz, ak na 30%, Info: 10% LMw, 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	31 31 31		1,0	13 12 12	14 12 14	IA II II	12	173 8 15 ---	365 15 30 ---	21,2 1,4 1,4 ---	TW-2,10
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 70l, mjs Brz 70l, So 100l, Db.b, Db.c 40l, podsz.: kru, jrz, db.b na 70%, Info: 25% LMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	70 70		0,8	30 27	26 24	IA II	13	164 197 ---	115 140 ---	2,2 1,9 ---	BRAK WSK-0,71
																361	255	4,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Św 62l, Gb 50l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD	62 62 62 62		1,0	27 26 27 29	24 24 23 27	IA I II I	12	295 33 38 38 ---	785 90 100 100 ---	17,4 1,4 1,7 2,1 ---	TP-2,66
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s, Gb, Os 31l, podsz.: św, kru, brz, gb, lsz, jrz, kal.k na 50%, Info: w cz. N grodzisko pierścieniowe	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	31 31 31		1,0	14 19 14	15 20 16	IA I I	12	173 30 16 ---	520 90 50 ---	30,3 3,7 2,1 ---	TW-3,01
h	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ic, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, mrz.won, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Md, Ol 13l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ol 90l. So,Db.s 126l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha Ol 70l. Db.s 126l. Ol 90l., Info: 25% LMśw, 20% LMw, 10% BMśw	100 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 SO 2 BK 1 DB.S	13 13 13 25 25		0,9		4 5 4 7 9	I I I I II	12	2 3 ---	10 15 ---	4,9 2,0 ---	CP-3,16 TW-1,22
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Przedborów (0008) = 20,97 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 20,97 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,97 Woj. wielkopolskie (30)												5234	194	
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 197m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, So.c 16l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db.b na 30%, 1- w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	16 16		0,9		6 5	I II	11				10,7 0,5 --- 11,2 4,7	CP-2,38
b				1,00	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b)														
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Js 69l, Lp, Db.b 39l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db.c, gb, js na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 TP 1 OL	69 69 69 69		1,0	29 30 78 35	24 26 29 24	I I I II	12		219 82 49 44 ---	285 105 65 55 ---	5,8 2,3 0,7 0,8 ---	TP-1,29
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 11l, Md 10l, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz, śl.t na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 116l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz,Db.b 35l. So,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO BRZ DB.B SO BRZ	8 8 50 50 35 35 35		1,0		2 2 25 25 18 18 16	I II I I I I I	12			15 8 3 5 2 ---	7,4	CP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 39l, podsz.: kru, db.b, brz na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	16	15	I	12	206	490	21,3 8,9	TP-2,39
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 11l, Md 10l, Brz 8l, podsz.: jrz, czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Db.b,Brz 116l. OI 70l., Info: 5% Lw, ,	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ DB.B OL	8 8 116 116 116 70		1,0		35 40 50 30	27 27 29 24	I II 3 3 3 3	12 3 3 3 3	26 5 45 12 --- 88		CP-1,40
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 116l, OI 70l, podsz.: db.b, jrz, kru, so, czm.p, db.c, brz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116		1,0	33	25	II	3	388	825	8,1 3,8	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
i	0,79				Obr. ew. Komorów (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 65l, Brz 50l, podsz.: db.b, jrz, jał, kru, db.c na 40%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 50		1,0	26 20	20 19	III I	3 3	203 90 --- 293	160 70 --- 230	2,5 2,2 --- 4,7 5,9	BRAK WSK-0,79
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,25		Obr. ew. Przedborów (0008) RP: DROGI L														
~c			0,05		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 ~d			0,05		Obr. ew. Komorów (0005) RP: L ENERG															
	12,34 0,79 11,55 12,34 12,34 12,34		0,38 0,08 0,30 0,38 0,38 0,38	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 13,72 = 0,87 Obr. ew. Komorów (0005) = 12,85 Obr. ew. Przedborów (0008) = 13,72 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 13,72 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,72 Woj. wielkopolskie (30)												2342	54.9		
250 a	5,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 194m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, otul szk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 116l, Ol 86l, Db.s 80l, Św 60l, Bk, Gb, Brz 50l, Św 40l, Db.s, Brz 35l, Db.b, So 30l, pods.: czm.p, jrż, brz, św, jw, kru na 90%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha Md,So 65l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 50l., Info: 10% Lśw, 20% LMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	116 116 36		0,8	46 48 16	26 28 17	II II I	3 3 4	230 39 22 ---	1370 230 130 ---	13,6 2,4 4,8 ---	TP-5,96	
b				1,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB	30			30	15		3	3				
c			4,00		RP: SZK LEŚNA		ZADRZEW	BRZ OS OL	40 40 40			20 27 23	18 17 16		4 3 4	15 4 5 ---				
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/pl, P. zad, R. nar.krt, sit.roz, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw 35l, pods.: kru, św, gb na 90%, Info: 15% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	35 35 35			1,0	16 16 17	17 16 18	I IA II	13	141 52 25 ---	225 85 40 ---	8,4 4,0 1,4 ---	TP-1,59
																218	350	13,8 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 34l, mjs Św, Bk, Db.b 34l, podszt.: czm.p, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.jał pow. 0,05ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	34 150		1,0	16 75	16 28	IA I	12 3	249 17	460 17	23,0 12,4	TW-1,85
g	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Js, Db.s, Św, Md 85l, Jw 40l, So, Brz 35l, podszt.: jrz, kru, czm.p, gb, św na 100%, Info: 15% Lw, 10% LMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	85 85 85		0,8	39 35 35	27 27 26	I I II	3 3 3	237 62 40 ---	1460 380 245 ---	23,3 3,0 2,8 ---	BRAK WSK-6,15
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ziel, R. nar.krt, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Ol, Md, Db.c, Bk 35l, podszt.: kru, św, czm.p, db.b na 20%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35		1,1	16 13	16 14	IA I	12 I	227 40 ---	605 105 ---	28,9 9,4 ---	TP-2,66
i	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Lp, Ak, Md 63l, Db.b 150l, podszt.: czm.p, jrz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.jał pow. 0,05ha, Info: 15% LMśw, 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	63 55 63		0,9	27 17 25	25 18 24	IA II I	12 I	268 66 27 ---	475 115 50 ---	10,3 5,0 0,7 ---	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 j	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 31l, So 45l, pods.: kru, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał pow. 0,02ha, Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,2	14	14	IA	12	260	960	55,9 15,1	TW-3,69
k	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, Md, Św, Gb, Jw 6l, Db.s 5l, mjs Bk 30l, pods.: gr, jr, brz, db.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Brz,Db.b 65l., Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB.S 1 BK 1 JD	5 5 15 15 15		1,0		1 1 4 4 4	I II II II I	12			1,2 --- 1,2 0,3	CW-2,83 CP-1,89
l	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 85l, So 35l, pods.: św, so, brz, czm.p, db.b, kru na 90%, Info: 25% BMśw, 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,9	31 31	29 27	IA I	2 3	384 34 --- 418	600 55 --- 655	9,0 0,4 --- 9,4 6,0	TP-1,56
							PRZES	SO BRZ JW DB.C SO DB.B DB.B	65 65 40 130 110 110 65			30 20 19 65 50 60 25	27 23 19 26 22 20 20		3 4 4 3 3 3 3		11 14 2 36 3 40 4 --- 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 m	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls, P. zad, R. nar.krt, mal.włś, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 31l, podsz.: kru, gb, jw, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Db.b 140l. Bk 90l., Info: 10% Lw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 ŚW	31 31 31 31		1,0	14 15 18 10	15 16 20 12	IA I I I	13	65 54 92 14 ---	120 100 170 25 ---	7,0 4,4 6,9 3,0 ---	TW-1,85
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 85l, Md 64l, mjs Ak 105l, Ak 64l, Bk 44l, podsz.: czm.p, św, bk, lsz, gb, db.b na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 85		0,8	28 38	27 27	IA I	12	262 109 ---	225 95 ---	4,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,86
o			0,37		RP: DROGI L, Info: Kompostownik														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,34		RP: DROGI L														
	32,66 32,66 32,66 32,66 32,66		5,28 5,28 5,28 5,28 5,28	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	= 39,02 = 39,02 Obr. ew. Przedborów (0008) = 39,02 Gmina Mikstát Obszar wiejski (065) = 39,02 Powiat ostrzeszowski (18) = 39,02 Woj. wielkopolskie (30)											8459 [24] (3)	235.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 207m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	18,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, P. zad, R. nar.krt, jeź.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 130l, Bk, Ol, Js, Gb, Dg, Db.s, Jw 80l, Dg, Św, Jw 40l, Jw 30l, pods.: gb, jw, czm.p, Isz, kl.p na 100%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Jw, Gb 20l., Info: 5% Lw	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 GB	80 80 80 50		1,0	35 41 34 17	29 32 27 18	IA I I II	3 2 3 4	194 135 70 22 ---	3550 2470 1280 405 ---	57,5 34,3 11,8 15,3 ---	TP-18,30
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Dg 80l, mjs Gb, Ak, Jw 80l, Bk, Gb 50l, Gb, Brz 30l, pods.: kru, gb, brz, czm.p, kl.p na 60%, Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	80 80 80		0,8	35 29 31	29 28 27	IA I I	3 3 3	205 151 65 ---	480 355 150 ---	7,8 7,3 1,4 ---	TP-2,34
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ptp/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md 80l, mjs Gb, So, Ak 80l, Db.s 150l, pods.: gb, jw, ak, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia 10 szt., w cz. C czr.grn 5 szt.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	80 80 60		1,0	35 32 20	29 26 21	I I II	12	367 38 43 ---	975 100 115 ---	17,5 0,9 4,2 ---	TP-2,66
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,90 = 23,90 Obr. ew. Przedborów (0008) = 23,90 Gmina Mikstata Obszar wiejski (065) = 23,90 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,90 Woj. wielkopolskie (30)												9880	158	
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstata Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 206m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Bk 140l, mjs Gb 70l, Brz, So, Ol 45l, pods.: gb, bk na 30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	140 90		0,9	49 42	34 26	I II	2 2	536 44 ---	175 15 ---	1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
b		1,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, pdg.pos, pok.zwy, Info: 20 % OLJ	JS-DB	PRZES	OL OS DB.S OL BRZ GB	54 65 65 40 55 40				28 38 30 17 25 18	18 19 21 17 21 15	3 3 3 4 3 4	7 4 4 5 5 4 ---			
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/51876/18 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jd 136l, Bk, Gb, Św 100l, Gb 56l, mjs Db.b 160l, Gb 136l, Ol 100l, Św 20l, pods.: gb na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. SW, Info: 20% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	136 gdn		0,9	50	34	I	2	601	2330	16,9 4,4	TP-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gmł, gyom, P. szad, R. mał.wiś, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 43l, mjs Brz 63l, podsz.: kru, jrz, gb, brz, bez.c na 70%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	63		0,8	24	23	II	4	339	280	4,5 5,4	TP-0,83
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Md, Brz, Kl.p 120l, Ol, Gb, Db.c, So, Js 90l, Gb 60l, podsz.: jw, gb, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Gb 22l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Gb 22l., OP. Płaty roślinności: w cz. C czr.grn, Info: 15% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 GB 2 BK 2 GB	120 120 120 80		1,0	60 34 47 25	32 26 34 24	I III I II	3 3 2 3	186 126 109 77 ---	740 500 435 305 ---	6,9 5,5 4,7 6,0 ---	BRAK WSK-3,98
g	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db.c 90l, Jd, Md 136l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB.B	90 136 136		1,1	43 56 60	30 33 31	I II II	2 2 2	395 124 68 ---	1810 570 310 ---	30,2 5,9 2,3 ---	BRAK WSK-4,58
h	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 150l, Św, Dg, Md 126l, Brz, Gb 66l, Św, Ol 86l, Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz, gb, db.b na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 2 SO	126 126		1,0	44 44	31 27	II II	3 3	437 77 ---	2575 455 ---	22,8 3,8 ---	BRAK WSK-5,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 55l, mjs Św, So, Md 55l, Gb 35l, So 40l, podsz.: kru, gb, lsz, czm.p, wz, js na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	55 55		0,9	22 19	22 23	II I	4 4	169 135 ---	255 205 ---	5,0 4,0 ---	TP-1,52
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Przedborów (0008) = 22,96 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 22,96 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,96 Woj. wielkopolskie (30)											11021	120		
253 a	0,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 202m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	27	26	I	3	440	55	0,8 6,7	TP-0,12
b				0,72	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S OL	65 140 50			30 70 25	19 20 19		3 3 3		10 7 5 ---		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253																			
c				1,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Wanda RP. E-PS (E-Ps V), OP. Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW (w cz. C)		65 50 90 35			28 22 55 13	23 23 19 14		3 4 3 4		48 50 2 1 ---		
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ic, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 14I, OI 9I, Md 24I, podsz.: gb, brz na 20%, Info: 35% LMw	100 DB-BK (zg)	DRZEW (w cz. C)	4 BK 3 BK 2 DB.S 1 GB	25 14 14 14		1,0	8	11 4 6 5	I I I I	12	24	10	1,2 0,3 0,2 ---	CP-0,29 TW-0,20
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 26I, mjs Brz 56I, Db.s 140I, podsz.: kru, gb, jrz, glg, bk na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW (w cz. C)	OL	56		0,8	25	25	I	3	400	295	5,1 6,9	TP-0,74
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ic, P. ścio, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51877/18 , D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Gb 50I, mjs Gb 120I, OI 90I, Św 60I, podsz.: gb, kru, św, db.b, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk 27I., OP. Głazy narzutowe: w cz. E	140 JS-DB (zg)	DRZEW (w cz. C)	DB.B	120	gdn	1,0	58	30	II	2	525	395	3,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ic, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Lp 14l, Gb 24l, OI 27l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100 JS-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 OL 1 BRZ	14 14 27 27 14 27			0,9		4 5 10 7 8 11	I I II I II I	12		10 45 25 30 6 14 ---	3,0 5,6 2,6 3,0 3,4 ---	CP-2,66 TW-2,00
i	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ic, P. zad, R. nar.krt, mał.wiś, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Św, Gb 70l, mjs Md 120l, OI 90l, Db.s 70l, Gb, OI, Db.b 40l, Św, Wz, OI 12l, Jw, Md, So 11l, podsz.: gb, czm.p, brz, jrz, kru, jb na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Db.b,Db.s 13l. OI 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.b 13l. Gb 12l. 3-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.s 13l. OI 12l. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Św,OI 12l. Db.s 13l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Bk 11l. 6-w cz. SW od gnia 0,35 ha Bk 11l. 7-w cz. W od gnia 0,38 ha Jd 11l. Db.s,Db.b 13l. 8-w cz. W od gnia 0,48 ha Bk 11l., Info: 10% Lśw, 20% LMśw	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	120 120			0,5	46 50	30 30	I II	3 3	214 24 238	910 100 1010	9,0 1,0 10,0 2,3	IIIAU-95%-4,26 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 PIEL-1,98 CP-2,31
							PRZES	DB.S OL SO	160 80 140			75 38 50	28 20 29	3 3 3		25 5 10 ---	17,6 3,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 15l, Ol 9l, podsz.: kru, jr, brz, db.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol, Gb 100l., Info: 10% LMśw, 10% BMśw	140 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 MD 1 JD 1 OL 1 BK 1 BK		15 15 13 25 25 20 25 15		0,9		5 5 4 15 7 10 8	II I I I I III I II	12			0,6 0,4 1,0 2,0 0,7 1,2 1,0 ---	CP-0,86 TW-0,89
k	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//is, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ol 60l, Bk, So 80l, podsz.: gb, św, brz na 40%, 1- w cz. N kępa 0,30 ha Js, Ol 90l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C prz.gór 3 szt., Info: 15% Lśw, 20% LMw	100 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 GB 2 GB 1 MD 1 BRZ	60 60 45 60 60	nat nat	1,2		23 21 18 38 28	24 24 20 28 24	I I I I I	12	124 130 62 45 39 ---	670 705 335 245 210 ---	21,4 18,7 13,1 5,2 3,5 ---	TP-5,42
l	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51877/18, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 100l, So, Bk 120l, Św, Md, Bk 60l, Św 20l, podsz.: kru, św, gfg, śl.t, db.b, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C czr.grm 3 szt., pdk.bia, Info: 20% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	120	gdn	1,0		45	30	II	2	564	3485	34,1 5,5	TP-6,18
m				0,15	RP. PS-ROWY (W V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,10 0,13 0,06 0,24 0,04		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Przedborów (0008) = 27,32 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 27,32 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,32 Woj. wielkopolskie (30)												7770 (123)	142	
254 a b c	0,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 198m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ic, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pdg.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb 11l, podsz.: gb, db.b na 20% Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.prz.: Wanda 1 RP: E-PS (E-Ps VI), OP. Płaty roślinności: w cz. C str.spe 10 szt., koz.spe 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pdg.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Os 40l, Db.c 55l, podsz.: gb, gr, jr, św, czm.p, db.b na 100%	100 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 JD 3 OL	11 26 7		1,0		7 8 5	II I III	12		20	10	0,5 0,3 --- 0,8 2,1	CW-0,12 TW-0,27
				3,31			PRZES	DB.S	70			29 20		3		3			
	1,36					80 JS-DB (cz zg)	DRZEW ŚW OL OL OS	80 40 65 45		1,0		38 20 27 25	26 19 21 23	II II	12	227 70 --- 297	310 95 --- 405	9,4 1,9 --- 11,3 8,3	TP-1,36

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, Brz, Os 50l, Ol 86l, podsz.: jrz, lsz, os, św, czm.p, bez.c na 100%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 DB.B	126 126 66			1,0	48 57 25	27 29 21	II II II	3 3 3	262 104 27 ---	235 95 25 ---	2,0 0,8 0,6 ---	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. msz, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Md 34l, mjs Św, Db.s, Os 34l, podsz.: kru, lp, db.s, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ol,Brz 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. N pdk.bia 3 szt., Info: 35% LMśw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	34 34 34		0,9	15 15 16	16 16 18	IA I II	13 3 3	141 60 22 ---	530 225 85 ---	26,5 8,8 3,1 ---	TW-3,76	
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, pln.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Js 70l, Św 50l, mjs Ol 90l, Js 50l, podsz.: kru, czm.p, db.s, głg, św na 80%, Info: 35% Lw	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	120 120		0,8	39 43	29 29	II I	3 3	415 40 ---	1565 150 ---	15,3 1,5 ---	BRAK WSK-3,77	
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.roz, mal.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św, Db.s 77l, mjs Św 90l, Db.b 30l, podsz.: kru, brz, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Św 12l., Info: 20% Lw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	87 90 77		0,7	35 30 28	29 28 26	IA I I	3 3 3	169 124 51 ---	275 200 85 ---	4,0 1,9 0,8 ---	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62	
																344	560	6,7 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db.s 70l, mjs Gb 40l, podsz.: gb, kru, db.s, św, czm.p na 80%, Info: 30% LMw	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 SO	116 70 116			1,0	38 30 48	28 27 29	II IA I	3 3 3	350 93 44 ---	580 155 75 ---	6,0 2,9 0,8 ---	TP-1,65
j				2,28	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V), SP. 6510(b)															
k				2,32	RP. R (R VI) R (R IVB) R (R V)															
l		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: śl.t na 20%	DB-BK	PRZES (w cz. C)	OS JS OS GR	30 45 55 85				19 21 28 33	15 10 17 13	4 4 3 3		4 2 5 1 ---	12		
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ic, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 18l, podsz.: kru, śl.t, wb na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 OS 2 BRZ 1 BRZ	20 18 35 35 22			0,8	12 7 20 17 12	14 9 20 16 12	II I I II I	12	35 5 37 27 10 ---	45 5 45 35 10 ---	3,1 0,6 1,9 1,3 0,8 ---	TW-1,25
n	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ic, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. sit.roz, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Tp 64l, Św 44l, podsz.: kru, glg, św, bk na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	64 64			0,9	26 25	25 24	I I	12	295 28 ---	355 35 ---	8,6 0,5 ---	TP-1,20
																	323	390	9,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 o	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, mjs Św, Bk 70l, podsz.: św na 20%, Info: 15% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 50 70		0,8	28 19 28	25 17 25	I II II	3 4 3	241 27 38 ---	470 50 75 ---	5,8 2,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,94
p	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św, Md 44l, podsz.: kru, św, czm.p, gb na 90%, Info: 10% LMw, 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44		0,9	20	19	IA	12	303	575	19,8 10,4	TP-1,90
r	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js, Jd, Md, Bk, Brz, Os 28l	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 LP	28 28 28		1,0	13 13 13	14 14 13	I IA I	12	85 81 8 ---	70 65 5 ---	6,0 4,6 0,5 ---	TW-0,81
s	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. ksm.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/51877/18, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 120l, Św 30l, podsz.: kru, św na 50%, Info: 15% LMw, 20% Lw	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.B DB.B	120 gdn 4		1,0 0,4	37 29	29 II	II 2	2	525	1635	16,0 5,1	TP-3,11
t	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tłl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Bk 28l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 40%, Info: 5% LMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	28 28 28		1,4	13 13 16	13 15 17	IA I II	12	106 92 57 ---	210 180 110 ---	14,6 9,0 5,3 ---	TW-1,97
w				0,34	RP. PS-ROWY (W VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,23 0,15 0,07 0,12 0,01 0,19 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	8,25 8,25 8,25 8,25 8,25	= 34,92 = 34,92 Obr. ew. Przedborów (0008) = 34,92 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 34,92 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,92 Woj. wielkopolskie (30)												8757 (138)	189,2	
255 a b	0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 206m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/ic, P. ziel, R. moż.trn, mrz.won, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 70l, Db.s 50l, Gb 30l, podsz.: jw, kl, bez.c, gb, kl.p na 40% Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Wanda 2 RP. E-PS (E-Ps VI)	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 BRZ	70 70 50 70		0,8	33 30 19 29	27 26 17 25	IA I II I	12	175 66 33 27 ---	140 55 25 20 ---	2,7 1,1 1,0 0,3 ---	5,1 6,4
				0,41			ZADRZEW	WB OL	60 60			60 34	23 20		3 3		3 3 ---		
							ZAKRZEW	ŚL.T WB Gł.G BEZ.C			0,4						6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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
255 c	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ic, P. zad, R. nar.krt, mrz.won, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Św, Js 76l, Tp 56l, podsz.: gb, jw, czm.p na 70%, Info: 15% Lw	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 OL 1 BRZ 1 GB	76 76 76 76 56		0,8	35 30 30 32 20	27 25 26 26 20	I I II I II	12	103 103 70 27 19 ---	330 330 225 85 60 ---	6,3 6,0 2,8 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-3,20
d				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Wanda 3 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			30	20		3		3		
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Tp, Bk 70l, Db.b 170l, podsz.: gb, jw, bk, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Śl.t 25l.	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 GB 1 BRZ	70 70 50 70		1,0	30 32 19 30	26 26 18 25	I IA II I	12	159 150 44 33 ---	235 220 65 50 ---	5,1 4,2 2,5 0,6 ---	TP-1,48
g				1,36	RP. R (R V) R (R IVB)														
h				0,10	RP. R-ROWY (W)														
i				0,34	RP. Ł (Ł V)														
j				5,56	RP. R (R IVA) R (R V) R (R IIIB) R (R IVB)														
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Gb 77l, podsz.: czm.p, św, gb, jw, md na 30%, 1-w cz. E luka 0,20 ha	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 SO 1 BRZ	77 77 77 77		1,0	25 32 31 30	26 30 28 26	I I IA I	3 3 3 3	173 130 92 36 ---	350 260 185 70 ---	7,4 3,9 3,1 0,7 ---	TP-2,01
																431	865	15,1 7,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/ic, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Bk, Jw 76l, Os 56l, podsz.: jw, gb, db.c, bez.c na 20%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 BRZ 1 DB.B	76 76 126			0,9	21 31 58	23 26 30	II I II	4 3 3	151 130 49 ---	465 400 150 ---	9,8 4,1 1,3 ---	TP-3,07
m	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/gc, P. ziel, R. dąb.roz, mrz.won, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Tp 70l, mjs Md, Ol, Bk 70l, Db.s 120l, Jw 20l, podsz.: gb, jw, bk, czm.p na 60%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 BRZ 1 GB	70 70 70 70			1,0	30 40 32 22	26 28 26 23	I IA I II	12 12 1 1	164 142 71 33 ---	305 265 130 60 ---	6,6 5,1 1,6 1,5 ---	TP-1,86
n	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ic, P. zad, R. nar.krt, mrz.won, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Jw, Gb, Tp 76l, podsz.: czm.p, kl, jw, bez.c, św, gb na 80%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	76 76 76 76 60			0,9	30 40 30 35 27	25 30 26 27 22	I I I I I	3 3 3 3 3	173 81 32 38 27 ---	335 160 60 75 55 ---	6,2 2,4 0,6 1,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,95
o	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Gb 27l, podsz.: czm.p, gb, jw na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD	27 27 27 27			1,0	12 12 16 18	13 14 17 15	IA I II I	12 1 1 1	106 31 20 18 ---	85 25 15 15 ---	6,4 1,3 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-0,81
p	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 76l, Św, Gb, Jw, So 46l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, js, gb na 90%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 3 OL 1 BRZ	76 76 76 76			0,9	35 31 28 30	28 28 25 26	I IA II I	12 1 1 1	119 124 119 32 ---	400 420 400 110 ---	7,7 7,2 5,1 1,1 ---	TP-3,38
																394	1330	21,1 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRs, pg/gc, P. ziel, R. dąb.roz, mrz.won, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Gb 53l, Tp, Ol 70l, podsz.: gb, czm.p, jw, brz na 50%, Info: 20% LMw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB.B 1 BK	70 70 70 70 53		0,8	33 33 34 28 19	24 23 26 25 19	I II II I I	13	87 66 55 33 20 ---	350 265 220 130 80 ---	7,1 3,1 3,8 2,9 3,2 ---	BRAK WSK-4,01
s	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tż) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.bt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s 76l, podsz.: czm.p, jw, js na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s,Ol,Js 15l. Jw 10l., Info: 10% LMw, 10% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	76		0,8	29	25	II	3	405	755	9,6 5,2	BRAK WSK-1,86
t	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Md, Jw, Brz 14l, Ol 10l, podsz.: jr, brz, czm.p na 20%, Info: 20% OlJ	140 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	14 14 14		1,0	6 4 4	I I I	12			1,1 0,1 ---	CP-0,53	
w	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, plp/ic, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św 79l, podsz.: czm.p, brz, gb, św, db.s na 80%	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	79 79		0,7	29 34	28 27	IA I	3 3	292 54 ---	345 65 ---	5,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,19
x	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db.c, Św, Md, Db.s 79l, podsz.: czm.p, jw, db.c, bk, św, ak na 80%, Info: 15% Lśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	79 59		0,8	30 20	27 22	I I	3 4	302 25 ---	1520 125 ---	26,6 4,1 ---	TP-5,04

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 y z ax bx cx ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,39 0,02 0,03 0,01 0,07 0,05 0,11 0,23 0,25 0,22 0,03 0,02 0,05	RP. R (R V) RP. BR-R (B-R V) RP. BR-R (B-R V) RP. BR-R (B-R V) RP. R-ROWY (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	8,49 8,49 8,49 8,49 8,49	= 40,64 = 40,64 Obr. ew. Przedborów (0008) = 40,64 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 40,64 Powiat ostrzeszowski (18) = 40,64 Woj. wielkopolskie (30)												10490 (9)	191.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 209m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pls//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. mrz.won, ptn.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk 126l, Gb 70l, mjs Św, Jw, Brz 70l, Jd, Db.c, Św 126l, Gb 55l, podsz.: gb, db.b, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Brz 70l., Info: 5% LMb	140 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 2 GB 2 MD 1 SO	126 126 126 126			1,0	45 34 49 46	33 26 32 30	I III II I	2 3 2 2	317 87 87 44	2405 660 660 335	20,3 6,5 4,1 3,0	BRAK WSK-7,59
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. gjn.lśn, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 19l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.B 1 JD	19 19 19 19			1,0	7 7 7	8 3 8 7	I II II I	11 3 2 1	30 2 2 ---	120 10 130 93	15,0 0,5 15,5 3,9	TW-3,98
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 116l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha So 116l. BK 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spl pow. 0,01ha, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ	16 16 30 16			1,0		6 5 7 7	I II II II	11 3 7 7	8,5 1,0 1,6 1,9	140 40 5 ---	13,0 4,8	TW-2,71
							PRZES	SO DB.B MD	116 116 116			31 35 34 33 39	25 23 25 27 27	3 3 3	3 3 3	93 14 140 40 5 ---	107 107 185		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 100l, podsz.: db.b, św, kru, so, czm.p na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,1	27	25	II	2	414	1140	14,5 5,3	BRAK WSK-2,75
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 116l, Bk 60l, Db.c, Db.b 40l, Jw, Md, Gb 11l, podsz.: jrj, bk, czr.p na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.b 13l. Bk 11l. 2-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b 13l. Cis 16l. Bk 11l. 3-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.b 13l. Cis 16l. Bk,Md,Gb 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.C	116 116	o.p		0,7	30 36	26 25	II III	3 3	244 31 ---	520 65 ---	5,2 0,8 ---	IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,73
~a			0,20		RP: DROGI L		PODRII PODS	BK 4 DB.B 4 BK 2 CIS	40 13 11 16	nat	0,4 0,3	12	14 2 2 2	II 22	22	79	170	6,0 2,8		
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Przedborów (0008) = 19,66 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 19,66 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,66 Woj. wielkopolskie (30)												6417	82,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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		
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 211m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)																
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, orł.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 3l, Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.spł 18 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	3 4 115		1,0			I II	12 3					CW-1,90	
b	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//is, P. zad, R. bor.czr, orł.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Md 120l, mjs Św, Jd 120l, Gb 40l, Św 50l, Św 20l, Md 9l, podsz.: brz, czm.p, md na 10%, 1-w cz. N od gnia 0,28 ha Db.b 15l. 2-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b 15l. 3-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.b 15l. 4-w cz. E od gnia 0,18 ha Bk 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,18 ha Db.b 15l. 7-w cz. W od gnia 0,16 ha Bk 15l. 8-w cz. W od gnia 0,26 ha Bk 15l. 9-w cz. W od gnia 0,23 ha Jd 15l. 10-w cz. SW od gnia 0,12 ha Db.b 15l. 11-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b 15l. 12-w cz. SW od gnia 0,13 ha Jd 15l. 13-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db.b 9l. 14-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db.b 9l., Info: 25% LMw, 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.B	120 120		0,4		43 45	29 29	I II	3 3	85 98 ---	485 560 ---	4,8 5,5 ---		IIIBU-95%-5,73 AGROT-2,08 ODN-ZŁOZ-2,08 CP-1,93 CW-1,72
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, P. zad, R. bor.czr, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 57l, Brz 30l, podsz.: św na 20%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 BK 1 SO 1 DB.S	57 65 57 57 57		0,8		29 29 24 28 23	26 24 21 24 20	I I IA II	12	135 62 28 39 28 ---	445 205 90 130 90 ---	10,2 2,9 3,2 3,2 2,9 ---		BRAK WSK-3,29
																292	960	22,4 6,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ic, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md 26l, mjs Św, Db.s, Gb 26l, podsz.: św, kru, gb na 20%, Info: 20% Lw, 15% BMśw	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26			1,4	11 10	12 12	IA II	13	184 35 ---	510 95 ---	41,4 5,4 ---	TW-2,78
f	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ic, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 120l, Db.b 80l, Św 50l, podsz.: św, db.b, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So,Św,Brz 29l. 2- w cz. S kępa 0,06 ha Db.b,Brz,Md 15l. 3-gnia 1,66 ha 6 szt.	100 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW 8 SO 2 DB.B	120 120			0,7	46 48	27 30	II II	3 3	232 79 ---	1265 430 ---	11,8 4,2 ---	AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 PIEL-1,66
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Przedborów (0008) = 19,60 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 19,60 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,60 Woj. wielkopolskie (30)												4450	95,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 200m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 33l, mjs Brz, Św 33l, podsz.: kru, jr, św na 20%, Info: 15% Lw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,8	14	15	IA	12	206	320	16,9 10,8	TP-1,56	
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/ic, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Jd, Md, Ol 33l, podsz.: kru, jr, brz, db.b na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33		0,9	14 14	15 16	IA I	13	173 32 --- 205	440 80 --- 520	23,1 3,3 --- 26,4 10,4	TP-2,54	
c	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Wz, Lp 12l, Db.b, Md, Kl 11l, mjs Cis 15l, podsz.: brz, czr.p, gr, jb, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Db.b 120l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Db.b 40l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 120l. 4-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.b 120l., Info: 10% LMw, 10% Lw, 15% BMw, 20% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BK 1 JD 1 DB.S	11 11 21 21 21		1,0		3 2 7 7 7	I II I I I	12		2	10	11,7 7,7 2,8 4,4 --- 26,6 4,3	CP-4,34 TW-1,88
							PRZES	SO DB.B BK BRZ DB.B	120 120 120 40 40			42 40 50 18 18	27 28 20 18 16		3 3 3 4 4	55 80 2 7 2	146			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Md 43l, mjs Db.b, Ak, Ol, Św 43l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,9	18 17	19 19	IA I	12	258 22 ---	730 60 ---	25,9 1,8 ---	TP-2,83
f	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. nar.krt, jeź.spe, moż.tm, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 70l, mjs Dg, Db.c, Ak 120l, Ol 90l, Db.s 50l, Św 55l, Brz, Db.c, Jw 60l, Lp 8l, Gb 6l, podsz.: czm.p, jrj, św, jw, brz, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,13 ha Bk 5l. 2-w cz. E od gnia 0,35 ha Db.s 5l. 3-w cz. SE od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 4-w cz. N od gnia 0,35 ha Bk 5l. 5-w cz. NW od gnia 0,38 ha Bk 5l. 6-w cz. W od gnia 0,30 ha Jd 7l. 7-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk 17l. Bk 5l.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	120 120		0,6	44 35	29 29	I II	3 3	256 32 ---	1335 165 ---	13,1 1,6 ---	CW-2,17
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw 80l, Gb 50l, Ak 120l, podsz.: czm.p, jw, lsz, gb, db.c, md na 90%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.C	120 120 120	p.p	1,1	43 42 52	29 29 29	II I II	3 3 3	290 208 55 ---	320 230 60 ---	3,1 2,3 0,6 ---	TP-1,10
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Św 70l, mjs Db.s, Dg, Db.c 120l, Ol 90l, Brz 70l, Db.c, Jw 60l, Db.s, Św 50l, Brz 40l, Św 20l, podsz.: czm.p, jrj, św, jw na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		1,0	44	29	I	3	459	870	8,5 4,5	IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Dg, Db.c, Brz 120l, Oi, Ak 90l, Db.s, Św, Brz 70l, Db.s, Brz, Db.c, Jw 50l, Jrz.b 40l, Db.s 30l, Św 20l, podsz.: czm.p, jrz, św, jw na 60%, 1-gnia 2,12 ha 6 szt. 2-w cz. W kępa 0,48 ha So,Brz,Db.c 70l., Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	120		0,6	44	29	I	3	281	1500	14,8 2,8	AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 PIEL-2,12
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 60l, podsz.: kru, jw, js na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60		0,9	30 28 27	24 24 24	IA I I	12	304 32 32 ---	225 25 25 ---	5,2 0,6 0,4 ---	TP-0,74
k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ic, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, mjs So 120l, Db.s 90l, podsz.: kru, gb, js, czm.p na 70%	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB.S	120		0,8	43	29	II	3	459	380	3,7 4,5	TP-0,83
l				1,75	RP. PS (Ps V)														
m				5,29	RP. R (R IVB) R (R V)														
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, dzi.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Js 43l, podsz.: os, gb, śl.t, db.s, czm.p, js na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. SE	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 SO	43 55 55		0,8	22 29 27	20 23 23	IA II IA	12	180 67 31 ---	155 60 25 ---	5,5 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,86
							PODR	8 BK 2 JS	13 8		0,5		3 5		12			7,3 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 o p r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,22	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW LP (w cz. C) ZAKRZEW BRZ (w cz. C) JW DB.C		100			55	20		3		2		
				0,46	RP. BR-PS (B-Ps VI), Info: Leśnictwo Wanda		ZADRZEW LP (w cz. C) ZAKRZEW AK (w cz. C)		120			52	16		3		2		
				0,28	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW GB (w cz. C) ZAKRZEW CIS (w cz. C) JKL KL		45			25	14		3		2		
			0,02	0,07	RP. R-ROWY (W V)														
			0,11		RP: DROGI L														
			0,38		RP: DROGI L														
			0,06		RP: DROGI L														
			0,13		RP: DROGI L														
			0,08		RP: DROGI L														
			0,21		RP: DROGI L														
			0,21		RP: LINIE														
	29,12		1,20	8,07	= 38,39												7161	158.8	
	29,12		1,20	8,07	= 38,39 Obr. ew. Przedborów (0008)												(6)		
	29,12		1,20	8,07	= 38,39 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	29,12		1,20	8,07	= 38,39 Powiat ostrzeszowski (18)														
	29,12		1,20	8,07	= 38,39 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 152m. max wys npm 164m.															
a	5,61				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db.s 65l, podszyt.: czm.p, jrz, brz, db.c na 100%, Info: 15% Lśw, 15% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	26	IA	12	383	2150	45,0 8,0	TP-5,61	
b	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db.s 35l, podszyt.: czm.p, db.c, jw, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 80		0,9	22 30	22 22	I II	12	284 33 ---	550 65 ---	12,2 1,1 ---	TP-1,93	
c	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, Brz 41l, podszyt.: czm.p, bez.c, wb, os na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 30l. Os 17l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	41 51 51		0,8	18 25 28	19 20 20	IA II I	12	197 18 22 ---	235 20 25 ---	8,9 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,19	
d				0,70	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R VI)															
f				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S	30				27	15		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g				0,72	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ WB BEZ.C	110			60	21		3		3		
h	1,60				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. chm.zwy, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 15l	100 JS-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB.S 2 WZ 1 LP	15 15 15 15		0,7		5 5 8 7	I II I I	12			0,3 0,8 --- 1,1 0,7	CP-1,60
i	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, podsz.: czm.p, db.c, jr, lp na 100%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	70 100 70		0,9	30 34 31	24 24 23	I II II	12	273 33 27 ---	780 95 75 ---	15,8 1,2 0,9 ---	TP-2,86
j	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 65l, podsz.: czm.p, bez.c, lp, św na 100%, Info: 30% BMśw, 15% Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	65 65		0,9	27 50	26 28	IA I	12	350 44 ---	730 90 ---	15,2 1,3 ---	TP-2,08
																394	820	16,5 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
k	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md, Czr.p 10l, Jw, Brz 9l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	9 9 105 105			1,0		3 3 23 19	I II 3 3			26 3 --- 29	CP-2,80	
l	2,29				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czf, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 90l, Bk 50l, podsz.: db.s, czm.p, bk, db.c, jał, so na 70%, OP. Glazy narzutowe: w cz. S	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	90			1,0	27	23	II	3	372	850	12,7 5,5	TP-2,29
m	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. gls.jas, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ak, jw, czm.p na 100%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	31 31	nat,o,p		1,0	19 15	16 15	I IA	13	141 65 --- 206	5 5 --- 10	0,2 0,2 --- 10,0	BRAK WSK-0,04
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~c			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Chlewo (0003) = 22,49 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 22,49 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)												5789 (6)	117.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 10l, Jw, Brz, Jrz 9l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db.b 110l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So,Db.b 110l. Db.b 50l. 3-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db.b 110l. Db.b 50l., OP. Płaty roślinności: w cz. E pom.bał 30 szt., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.B DB.B	9 9 110 110 50		1,0		2 1 24 25 18	I III	12 3 3 4		125 15 4 ---	144	CP-3,75	
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, żar.m, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: db.s, czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	50 50 35		0,9	25 20 16	22 23 17	IA I IA	12	135 101 47 ---	175 130 60 ---	5,1 3,0 2,9 ---	11,0 8,5	TP-1,29
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jrz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 5 4		1,0			II II II	12			0,3 ---	0,3 0,3	CW-0,96
d	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. orl.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Św 5l, Brz, Gb 4l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S	4 4 110 110		1,0		33 39	23 15	I II	12 3 3		41 1 ---	42	CW-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 30l, podsz.: so, jał, kru, db.s, bk, jrz, db.c na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110			1,0	31	25	II	3	372	2025	22,1 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 Działka nr 2: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 TP-2,26
g	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 110l, Db.c 90l, Bk 40l, Bk, Db.c, Brz 30l, Db.b 20l, podsz.: db.b, so, bk, db.c, jał, brz, czm.p na 80%, Info: 15% Bśw, 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	110 80			1,0	32 30	29 26	I I	3 3	410 38 ---	3440 320 ---	38,7 5,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 Działka nr 2: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 TP-3,95
h				0,19	RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Chlewo (0003) = 22,86 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 22,86 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,86 Woj. wielkopolskie (30)												6336	77.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 160m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz 90l, mjs Md, Db.c, Lp 90l, Db.b, Bk 130l, Db.c 50l, podsz.: czm.p, jrj, bk, db.b, jd, lp na 100%, OP. Glazy narzutowe: w cz. W, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 DB.B	90 90			1,0	35 39	27 26	I II	3 3	395 43 ---	1610 175 ---	23,8 2,9 ---	IIIA-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db.c, Md, Jw, Os, Gb 27l, podsz.: brz, jrj, czm.p, kru, ak, os na 20%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	27 27			1,1	13 9	13 11	IA II	12	155 13 ---	635 55 ---	47,6 6,4 ---	TW-4,09
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Jw, Św 18l, Db.b 30l, Db.b 40l, podsz.: brz na 20%, 1- w cz. N kępa 0,09 ha So 130l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 130l. 4-w cz. C kępa 0,07 ha So 130l. 5-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db.b 130l., Info: 35% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	18 18			0,9	9 7	9 8	IA II	12	47 4 ---	155 15 ---	21,5 0,7 ---	CP-3,29
							PRZES	SO DB.C DB.B	120 120 140			40 43 50	20 22 24	3 3 3		2 4 5 ---	11	6,6	
							PRZES	DB.C BK DB.B SO	90 130 130 130			33 55 58 37	20 25 27 26	3 3 3 3		4 6 33 65 ---	108	6,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 d	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Md, Jw, Lp 11l, podszt.: brz, jw, czm.p, gr, czr na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. Db.b 90l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db.b 130l. Db.b 90l., OP. Głazy narzutowe: w cz. SW, Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 JD 1 DB.B	10 10 12 11		0,9		3 2 1 3	I II II II	12			0,4 --- 0,4 0,1	CP-3,58	
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. AUl, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, dzi.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: gfg, jw, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 JW	35 25 20		0,7	16 10 8	14 10 9	I I I	12		97 17 9 --- 123	60 10 5 --- 75	3,1 1,0 --- 4,1 6,5	BRAK WSK-0,63
g	0,02				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	27 27		1,1	13 9	13 11	IA II	12	155 13 --- 168	5	0,2 --- 0,2 10,0	TW-0,02	
~a			0,03		Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,05		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,68 0,02 0,02 15,66 15,66 15,68 15,68		0,40 0,05 0,05 0,35 0,35 0,40 0,40		= 16,08 = 0,07 Obr. ew. Chlewo (0003) = 0,07 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 16,01 Obr. ew. Przedborów (0008) = 16,01 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 16,08 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,08 Woj. wielkopolskie (30)												3059	107,6	
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.s, Św 80l, mjs Db.s 140l, podsz.: kru, jr, czm.p, jw, bk, św na 30%, Info: 10% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	80			0,8	27	28	IA	3	410	2180	35,3 6,6	TP-5,32
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, plm, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jd 12l, Bk, Św, Md 8l, Brz 7l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db.b 100l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 8 100 100 130			1,0		2 2	I II	12		45 25 7 ---	77	CP-2,81
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Bk 100l, mjs Brz 100l, podsz.: jr, kru, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	100 100 200			1,2	29 30	25 26	II II	3 3	408 56 464	1030 140 1170	13,1 1,9 ---	15,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.krt, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Cz.m.p, Md 25l, podsz.: jrz, brz, św na 40%, Info: 15% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	25 25 25 30 25		1,2	12 11 10 16 8	13 11 12 17 9	IA I II II II	12	117 8 14 28 4 ---	310 20 35 75 10 ---	27,4 4,3 2,2 3,2 1,6 ---	TW-2,66
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 52l, mjs Db.c 82l, podsz.: kru, jrz, św, db.s, czm.p na 100%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	52 52		0,8	26 26	24 24	I I	3 3	135 147 ---	115 125 ---	2,4 2,4 ---	BRAK WSK-0,84
g				2,10	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	KAL.K											
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. nar.krt, gjn.lśn, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 80l, Db.s, Bk, Ol, Św, Db.c 50l, podsz.: czm.p, lsz, lp na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E So	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	70 80 70		1,0	31 32 25	27 25 24	IA II II	12	317 74 51 ---	490 115 80 ---	9,3 2,2 2,2 ---	TP-1,54
i				0,90	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	120			65	20		3		5		
j				1,20	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 k l				0,15 0,04	RP. BAGNO (N), OP. Cenne drzewo: Db.s RP. Ł-ROWY (W V)															
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70			4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Przedborów (0008) = 20,09 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 20,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,09 Woj. wielkopolskie (30)												4932 (5)	107.5		
263 a b c d f g h				0,46 2,29 0,21 0,28 0,31 0,81 0,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 207m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. ZBIORNIK (Ws) RP. PS (Ps IV) PS (Ps V) RP. ZBIORNIK (Ws) RP. ZBIORNIK (Ws) RP. R (R V) RP. BR-R (B-R V), Info: Nadleśnictwo RP. BR-PS (B-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	160			120	24		3			30		
							ZADRZEW (w cz. C)	DB.B ORZ.C	130 60			80 34	22 10		3 3			12 1 ---		
							ZADRZEW (w cz. C)	LP DG KSZ GR	100 30 90 90			48 23 60 50	25 15 16 14		3 3 3 3			4 3 1 1 ---		
																		9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZwy, pg//pls, porol, P. ziel, R. pdg.pos, pln.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, podsz.: bk, jw na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 120l. Jw,Ak 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b, Info: W cz.N - 3 szt. Metasekwoji 29 lat.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 DB.B 2 JW 1 GB 1 JS	19 19 29 19 19		0,8	7 7 10 7 10	9 8 12 8 12	I II I II I	12	7 3 13 2 2 --- 27	5 10 0,1 0,1 0,2 --- 1,1 1,7		CP-0,66
j	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, pls//is, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, czś.leś, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/48074/08 , D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Bk 180l, Lp 155l, Św 85l, Md 70l, Jd 40l, mjs Dg, So.we, Jd, Bk, Db.b 100l, Gb, Św, Bk 50l, Czr.p 40l, podsz.: jrz, bk, gb, ber, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Bk,Jd,So.we,So,Jw 16l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.), w cz. SW Db.b 2 szt., w cz. N Żyw.o, Info: d-stan parkowy, pomink przyrody przewrócony	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 DB.B 2 SO 1 BK 1 GB 1 BK	155 120 155 155 155 120		0,5	94 53 54 105 44 50	29 29 27 28 23 27	III II II III IV III	3 3 3 2 3 3	87 60 40 27 22 22 --- 258	265 185 120 85 65 65 --- 785	1,7 1,8 0,9 0,9 0,5 0,9 --- 6,7 2,2	BRAK WSK-3,06
k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. kon.maj, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Jw, Ak, Dg, Md, Bk 53l, Jw 23l, podsz.: czm.p, jw, ak, lsz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	20	19	I	12	316	280	7,9 9,0	TP-0,88
l ~a			0,06	0,01	RP. PS-ROWY (W) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
263 ~b ~c			0,15 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG, LMP. zr nas CZR.P MP/1/48074/08		ZADRZEW (w cz. C)	CZR.P	40			25	15		4		1				
	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	4,54 4,54 4,54 4,54 4,54	= 9,36 = 9,36 Obr. ew. Przedborów (0008) = 9,36 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 9,36 Powiat ostrzeszowski (18) = 9,36 Woj. wielkopolskie (30)												1231 [1] (52)	15.7			
264 a b c d f		2,03 1,04		0,14 0,20 0,28	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 192m. max wys npm 213m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: ZBIORNIK (Ws) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, So.we 86l, So, Db.b 126l, Jw, Db.b 56l, Ak 46l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru, so na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw 10l, Md 14l, podsz.: brz, ak na 10% RP: PS (Ps V) RP: ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N) DRZEW SO DRZEW 4 SO 4 BK 2 ŚW PRZES DB.B SO	BRZ SO	100 86 14 14 14 86 86				0,9 1,0	49 33 5 5 4	20 26 I I I		3 3 12 3 3		5 389 790 27 26 53	12,4 6,1 2,6 0,5 --- 3,1 3,0	TP-2,03 CP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. nar.krt, pln.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Os 38l, Ak, Św, Wb, Jw 48l, podsz.: kru, lsz, czm.p, św na 100%, Info: 30% OIJ, 15% Lw	80 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	48 70 48		0,9	21 28 20	22 21 23	II III I	13	180 62 51 ---	545 190 155 ---	13,0 2,7 3,7 ---	TP-3,04
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 93l, mjs OI 65l, podsz.: kru, os, św, czm.p, jrz na 90%	80 ŚW-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	65 65		0,6	25 25	25 22	I II	3 4	153 93 ---	85 50 ---	1,2 1,6 ---	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wtś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, Bk, OI, Os 15l, So 13l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: 15% BMśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	19 17 15 15		0,9	7	6 6 4 7	I I II II	12	10	25	5,5 1,7 0,5 0,7 ---	TW-2,42
j	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.b, brz, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.c,So,Db.b 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	21	22	II	3	335	1240	21,9 5,9	TP-3,70
k				0,29	RP. BR-R (B-R VI)														
l				0,21	RP. BR-R (B-R VI), Info: W cz. C Miłorzęb dwuklapowy-90 l														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
264 m	0,61					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 90l, Brz, Db.c 70l, Gb 120l, podsz.: czm.p, jr, jw na 60%, Info: W cz, E na 0.03 ha - Skwer Leśników.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 DB.B 1 JW 1 LP	70 90 140 70 70		1,0	29 45 50 32 30	24 26 28 25 25	I II III I I	12	169 74 87 35 35 ---	105 45 55 20 20 ---	2,1 0,7 0,4 0,5 0,5 ---	TP-0,61	
n				0,03	RP. INNE BUD (Bi)		PRZES	DB.B	280				145	26	3		25	4,2 6,9			
o				0,21	RP. BR-R (B-R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: Plac zabaw- Pod dębem . Wiata edukacyjna.		ZADRZEW (w cz. C)	DB.B SO DB.B	355 100 160				180 34 98	28 25 25	3 2 3		32 8 12 ---	52			
p	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 116l, Brz 86l, Db.b 56l, podsz.: kru, jr, czm.p, św, db.b na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.b 105l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Lp,Db.c 60l., Info: 15% BMśw, w cz. SE miejsce postoju 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86			1,0	22	23	II	3	350	565	9,0 5,6	TP-1,62	
r	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, podsz.: czm.p, św, kru, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103				1,0	28	25	II	3	372	1100	13,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.b, Db.c, Brz 103l, Brz 63l, Db.c 53l, podsz.: czm.p, kru, św, so, db.b na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103		0,9	35	28	I	3	399	775	9,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
t	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św 106l, Ol, So 70l, podsz.: czm.p, db.c, jrż, jw, dg, bk, ak na 90%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 106		0,9	34 46	25 27	II II	3 3	262 85 ---	605 195 ---	7,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,31
w	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//is, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Jw, Bk, Św 19l, So, Brz, Św 12l, podsz.: czm.p, brz, gr na 40%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	19 19		0,9	7 7	7 7	I II	12	38 3 ---	90 5 ---	10,5 0,5 ---	TW-2,32
x	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//is, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mał.wś, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 13l, Bk 23l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępą 0,48 ha Db.s 126l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 DB.S 1 JD 1 SO	13 13 23 23 13		1,0		4 4 7 8	I I II II	12		6 20 30 ---	4,5 0,6 3,2 ---	CP-2,39 TW-1,18
							PRZES	SO DB.S	126 126			37 38	27 25		3 3	40 10 ---	50	11,0 4,7	
							PRZES	SO BK DB.B MD	126 86 126 126			46 30 45 40	27 20 27 28		3 3 3 3	10 15 185 6 ---	216	12,1 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 y	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ic, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Jw 69l, mjs Św 69l, podsz.: jw, czm.p na 80%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	69 69 69 69 69		1,0	30 22 28 35 28	26 21 25 26 24	IA II I II II	13	241 55 33 30 33 ---	135 30 20 15 20 ---	2,6 0,9 0,2 0,3 0,4 ---	TP-0,56
z	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/ic, SP. 9130(c), P. ziel, R. nar.krt, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md 125l, Db.b, Lp 95l, Bk 50l, Bk 20l, Lp 14l, Gb 13l, Wz 12l, Jw, Kl, So 11l, podsz.: św, gb, czm.p na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha Bk 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,38 ha Bk 12l. 3-w cz. E od gnia 0,35 ha Bk 12l. 4-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 12l. 5-w cz. C od gnia 0,22 ha Bk 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,45 ha Bk 12l. 7-w cz. SE od gnia 0,22 ha Bk 12l. 8-w cz. SW od gnia 0,49 ha Bk 12l.	100 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	95 125 75		0,7	33 45 28	26 30 26	II I I	3 3 3	189 104 31 ---	745 410 120 ---	12,9 3,8 2,7 ---	IIIBU-95%-3,95 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-2,81
ax				0,14	RP. BR-R (B-R VI)														
bx			0,07		RP: BUD INNE														
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~i			0,01		RP: L ENERG														
	32,58 32,58 32,58 32,58 32,58		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Przedborów (0008) = 35,11 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 35,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,11 Woj. wielkopolskie (30)												8559 (57)	160.5	
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 206m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Dg, So.we 96l, Db.b 66l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s, kru, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	96 116		1,0	30 46	27 28	I II	3 3	391 49 ---	1105 140 ---	15,0 1,4 ---	IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 96l, mjs Db.c 96l, podsz.: czm.p, so, db.b, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,3	27	20	III	3	377	1035	14,7 5,3	BRAK WSK-2,75
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św, Lp 27l, podsz.: św, kru, ak, db.b na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,1	10 10	12 12	IA II	12	170 14 ---	375 30 ---	28,3 1,6 ---	TW-2,22
d				0,10	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	30			18	10		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 30% BMśw, 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD		21 21 21		1,2	10 7 13	10 7 12	IA I I	12	92 8 14 ---	95 10 15 ---	12,9 3,0 1,5 ---	TW-1,03	
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jw, Md 8l, Jd 12l, Brz 7l, mjs Dg, So.we 17l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.b,So,Jd 126l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.b 126l. Db.b,Św 21l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB.S 1 DB.B 1 SO 1 BK 1 ŚW 1 JD		8 17 8 7 17 8 17		1,0		1 4 1 1 5 1 6	II III II I II II I	12				0,5 ---	CW-1,84 CP-0,54
h	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ic, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Lp 42l, podsz.: czm.p, kru, św, js, bk na 80%, Info: 25% LMw, 5% BMśw	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		42 42 42		1,0	19 17 18	19 19 20	IA I II	13	225 52 30 ---	970 225 130 ---	35,5 6,6 3,7 ---	TP-4,31	
																114 ---	120 ---	17,4 16,9	0,2 ---	45,8 10,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265 i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 34l, mjs Św, Brz 34l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p na 30%, Info: 20% BMw	100 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	SO	34		0,8	15	16	IA	13	206	165	8,3 10,2	BRAK WSK-0,81	
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md 24l, podsz.: kru, brz na 70%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	24 24 24 24		1,2	10 12 7 12	11 13 8 13	IA I I III	12	106 28 7 14 ---	165 45 10 20 ---	16,1 2,6 2,5 1,2 ---	TW-1,57	
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 25% BMw	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 BK	25 14 10 25 17		0,8	7 10 10	7 5 6 11 2	II I I II III	22	8 13 ---	10 10 ---	3,4 1,4 0,6 0,7 ---	TW-0,96	
							PRZES	SO SO.WE MD	125 125 125			34 27 43	26 20 27	3 3 3		10 1 5 ---	16			
							PRZES	JD	120			35	20		3	21	20	3	6,1 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 l	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg/pl, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 30l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 OL	30 30 30 30 30		1,0	14 12 13 7 15	15 12 13 8 17	I I I III II	13	82 28 23 3 23 ---	135 45 40 5 40 ---	6,3 5,8 2,5 0,8 1,7 ---	TW-1,67
m	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ic, P. szad, R. bar.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Wz 34l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Db.b 120l., Info: 15% LMw	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	34 34 34 45 34 34		0,8	18 15 18 25 10 10	17 17 19 20 11 12	IA I II I II II	13	65 32 43 23 10 5 ---	180 90 120 65 30 15 ---	9,0 3,4 4,4 1,7 3,3 1,0 ---	TW-2,76
n	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd OI, Md, Św, Lp, Kl 10l, Wz, Jw, Gb 9l, mjs Św 9l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha OI,Db.b 70l. So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,50 ha So 130l. OI,Db.b 70l. 3-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. Db.b 70l., Info: 10% Lw, 20% LMśw	100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB.S 1 JD	9 22 22 22		0,9		2 10 7 10	I II II I	12	11 2 9 ---	40 5 30 ---	1,8 1,4 ---	CP-3,48
							PRZES	DB.B	120			48	25		3	75			
							PRZES	SO DB.B OL	130 70 70			45 35 38	25 25 25		3 3 3	105 47 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Jw 22l, podsz.: czm.p, bez.c, śl.t, gb, jrż na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. Db.b 70l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha Db.b 70l. So 120l., Info: 35% Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 1 JD 1 JS	22 22 22 22		0,3	7 9 8	9 10 10	I I I	12	3 6 2 11	10 20 5 35	2,7 3,7 0,2 1,5 --- 8,1 2,2	AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 PIEL-2,56 CP-1,05	
p	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, porol, P. szad, R. pdg,pos, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Wb 20l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20			0,8	14 7	16 8	I I	12	140 2 142	255 5 260	17,7 1,7 19,4 10,6	TW-1,83
r				0,08	RP. BR-R (B-R VI)															
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,39		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: L ENERG															
	32,20 32,20 32,20 32,20 32,20		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 33,49 = 33,49 Obr. ew. Przedborów (0008) = 33,49 Gmina Mikstát Obszar wiejski (065) = 33,49 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,49 Woj. wielkopolskie (30)											6196 (1)	232.1			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 199m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gts, pg/pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Brz, Md 24l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 15% BMw, 10% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	24 24		1,4	12 10	12 10	IA I	12	155 17 ---	355 40 ---	34,1 8,8 ---	TW-2,28	
							PRZES	DB.B MD JD	125 125 125		48 40 38	26 26 24	3 3 2		10 5 5 ---	395 20	42,9 18,8		
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 17l, Ol, Jw 7l, Lp 6l, mjs Brz, Db.b 21l, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Jd,So 125l. Św 55l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.b 125l., Info: 15% BMw	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 1 SO 1 SO 1 JD 1 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 BK	25 7 14 21 8 8 6 21	1,0	10	11 1 5 5 1 1 1	I I I I II II I	12	30	120	24,1 2,5 1,8 ---	CW-2,32 TW-1,69		
							PRZES	SO MD JD DB.B ŚW	125 125 125 125 55		50 40 33 60 25	22 27 23 28 20	3 3 2 3 3		2 2 33 150 5 ---	28,4 7,1			
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Db.s 120l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Bk 14l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Bk,Md 14l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha Bk 14l.	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL	49 49 22 49 79	0,7	25 23 21 18 36	23 22 18 16 25	IA I I II II	12	73 56 45 20 34 ---	80 60 50 20 35 ---	2,4 1,4 3,0 1,2 0,5 ---	TP-0,69 CP-0,40		
															228	245	8,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd, Md 125l, Św 40l, Jrz, Jd 20l, Jw 11l, pods.: kru, db.b, jrz, św, czr.p, jb, gr, db.c, so na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,27 ha Db.b 13l. Bk 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,25 ha Jd 14l. Bk 12l. 3-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.b 13l. Jd,Dg 14l. 4-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db.b 13l. Jd 14l. Bk 12l. 5-w cz. SE kępa 0,18 ha Bk 7l., OP. Płaty roślinności: wyk.ksz 3 szt., Info: 10% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.B	125 125		0,6	43 52	29 29	I II	3 3	201 104 ---	850 440 ---	7,8 4,0 ---	III AU-95%-4,23 AGROT-2,92 ODN-ZŁOZ-2,92 CP-1,31
~a			0,09		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 DB.B	12 13		0,3		2 3		12			2,8	
~b			0,18		RP: DROGI L		PODR II	2 JD 1 BK ŚW	14 7 26	nat	0,1	10	1 10	I	12	9	40		
~c			0,17		RP: L ENERG														
	11,61 11,61 11,61 11,61 11,61		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Przedborów (0008) = 12,05 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 12,05 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,05 Woj. wielkopolskie (30)											2302	91.6		
267 a	5,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	24	IA	12	406	2205	53,1 9,8	TP-5,43
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 58l, mjs Św, Brz, Ol, Md 58l, So, Św 120l, pods.: kru, św, brz, db.b na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Bk 14l. Brz 10l. 2-w cz. S luka 0,20 ha, Info: 30% LMw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 27l, mjs Św, Brz 27l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 20% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		27		1,4	10	12	IA	12	254	695	52,1 19,1	TW-2,73
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 21l, podsz.: brz, kru, db.b, św na 30%, Info: 10% Bśw, 25% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 SO		21 21 21 30		0,9	9 7 12	10 6 8 12	IA III III I	12	78 8 21 ---	255 25 70 ---	34,6 0,6 2,0 4,5 ---	TW-3,26
d	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol, Lp 5l, Db.s 4l, mjs Md 13l, 1- w cz. N kępa 0,18 ha Brz 35l. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha Ol, Św 60l. Db.s, So 80l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 35l. 4-w cz. NW kępa 0,27 ha Ak, Os, Gb 20l., Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 BK 2 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 JD		4 13 13 5 4 13		1,0		3 4 3	I II II II	12			1,4	CW-2,97 CP-2,60
							PRZES OL DB.C DB.B		120 100 100			40 40 43	28 20 16	3 3 3		64 3 3 ---		12,8	
							PRZES OL ŚW SO BRZ DB.S		60 60 80 35 80			27 25 30 13 28	23 20 23 15 23	3 3 3 4 3		60 5 4 42 4 ---		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Ol 86l, Brz 36l, Ol, Św, So, Db.b 56l, podsz.: św, czm.p, jrż, db.b, kru na 100%, Info: 20% LMw	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	86 86		0,8	33 37	26 26	I I	3 3	181 135 ---	375 280 ---	2,9 4,4 ---	IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, mjs Ol, Jw 50l, Db.b 80l, Db.c, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jw, db.c na 100%, Info: 30% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	50 60 50		0,8	23 22 19	22 21 17	IA II II	13	146 67 51 ---	195 90 70 ---	5,7 1,5 3,5 ---	BRAK WSK-1,34
h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, P. zad, R. rkt.spe, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak, Brz 51l, Jw 31l, podsz.: czm.p, jw, jrż, ak, db.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Jw 13l., Info: 35% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51		0,9	22	22	IA	12	339	890	25,2 9,6	TP-2,63
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. zad, R. jeź.spe, pln.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Md 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	30 30 30		1,0	14 17 12	14 17 12	IA II I	13	143 42 14 ---	310 90 30 ---	19,1 3,9 3,7 ---	BRAK WSK-2,16
															199	430	26,7 12,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Bk 30l, podsz.: brz, jrz, czr na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol,Brz 60l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l., Info: 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	9 9 10 10		1,0		2 2 4 2	I II I II	12					CP-1,57	
k	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Św, Ol 120l, Bk, Db.s, Brz 50l, Brz, Św 30l, Św, Lp 8l, Kl 7l, Gr 6l, podsz.: czm.p, kru, bk, św, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,10 ha Jd 12l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Jd 12l. Cis 9l. 3-w cz. SE od gnia 0,28 ha Jd 12l. 4-w cz. NW od gnia 0,31 ha Cis 9l. Db.b 6l. 5-w cz. W od gnia 0,42 ha Bk 6l. 6-w cz. E kępa 0,16 ha Brz 30l., Info: 20% BMw, 5% LMśw, 5% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	120		0,5	41	29	I	3	232	810		12 4 30 --- 46	8,0 2,3	IIIAU-95%-3,49 AGROT-2,21 ODN-ZŁOŻ-2,21 CW-1,28
l	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plp, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Św 120l, Ol 80l, Bk, Św 50l, Brz 40l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 50%, 1-gnia 1,95 ha 5 szt., Info: 20% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	120		0,7	42	29	I	3	329	1380		13,6 3,2	AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 PIEL-1,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 m n ~a ~b ~c	4,92			0,24 0,07 0,10 0,25	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, p/p, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 120l, Brz, Ol, Św 80l, Db.b, Db.c, Brz, Św 50l, Bk 40l, Db.b, Brz 30l, podsz.: jrz, św, js, głg na 80%, Info: 5% LMw RP: R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.B	120 120		1,0	41 38	29 28	I II	3 3	415 49 ---	2040 240 ---	20,1 2,4 ---	IIIA-40%-4,92 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97
	39,36 39,36 39,36 39,36 39,36		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 40,02 = 40,02 Obr. ew. Przedborów (0008) = 40,02 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 40,02 Powiat ostrzeszowski (18) = 40,02 Woj. wielkopolskie (30)												10281	262.3	
268 a b c				0,23 0,22	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 207m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: BUD INNE, Info: L-ctwo d/s Skółkarstwa RP: S-R (S-R VI)	100 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.B	125 125 65		0,9	42 45 25	26 29 21	II II II	3 3 3	230 96 27 ---	505 210 60 ---	4,3 1,9 1,6 ---	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, p/p/ic, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Gb, Db.c, Bk 65l, podsz.: gb, jw, db.c, czm.p na 100%, Info: 25% BMśw, 20% LMw											230 96 27 ---	505 210 60 ---	4,3 1,9 1,6 ---	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.b na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		77 55		1,0	24 22	24 23	I IA	3 3	313 76 ---	315 75 ---	5,7 2,0 ---	TP-1,00
f	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 30l, Gb, Db.c 13l, podsz.: kru, czm.p, jw na 40%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 ŚW		13 13 30 13 30 14		0,9		4 4 10 4 9 4	I I II II II II	12	7 7 ---	20 20 ---	1,9 0,3 3,8 ---	CP-2,99
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp 5l, Gb, Brz 4l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 125l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES SO		4 4 125		1,0		35 25		12 3	60			CW-2,27
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//is, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 45l, podsz.: db.b, św, brz, kru, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		125		1,1	34	26	II	3	437	870	7,5 3,8	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gI, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Gb 70I, Gb 30I, podsz.: gb, kru, jrz, bk, jw na 90%, Info: 30% LMśw	140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 SO 1 BK	120 120 80 70		1,0	46 45 31 28	29 27 25 22	II II I II	3 3 3 3	262 109 40 33 ---	930 385 140 115 ---	9,1 3,6 2,4 3,3 ---	18,4 5,2	TP-3,55
j	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ic, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Gb 120I, Gb 80I, Brz, Wz, Kl 70I, Gb 50I, Ol.s, Db.s 30I, Gb 20I, Wz 12I, Kl, Md 11I, podsz.: czm.p, jw, gr, jb na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,63 ha Db.s 13I. 2-w cz. SW od gnia 0,28 ha Bk 12I. 3-w cz. S od gnia 0,50 ha Św 12I. 4-w cz. C od gnia 0,22 ha Jd 14I. 5-w cz. E od gnia 0,91 ha Bk 12I., Info: 30% LMśw, 20% LMw	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	125 70		0,5	40 25	27 23	II II	3 3	153 32 ---	880 185 ---	7,5 4,4 ---	11,9 2,1	IIDU-70%-5,74 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-2,54
k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ic, porol, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, ptn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Wz, Md, Ol 70I, Jw, Lp 40I, podsz.: czm.p, jw, db.s, jrz na 100%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	27	IA	13	410	1175	22,5 7,8	TP-2,87	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Ol, Db.b, Md 100l, Js 76l, Św, Ol, Db.b, Js, Gb, Brz 30l, Jd 25l, Lp, Św 8l, Jw, Wz, Kl 7l, 1-w cz. NE od gnia 0,10 ha Bk 6l. 2-w cz. NW od gnia 0,10 ha Bk 6l. 3-w cz. C od gnia 0,60 ha Ol 6l. Db.s.Bk 25l. 4-w cz. E od gnia 0,11 ha Bk 25l. 5-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db.s 6l. 6-w cz. E od gnia 0,13 ha Db.s 25l. 7-w cz. C od gnia 0,46 ha So 6l. 8-w cz. SW od gnia 0,88 ha Ol 6l. 9-w cz. SW od gnia 0,19 ha Św 6l. 10-w cz. S od gnia 0,24 ha Bk 6l., Info: 10% Lw, 15% OIJ	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 OL	86 76		0,4	33 28	26 26	II II	3 3	117 34 151	490 140 630	9,9 1,8 11,7 2,8	CW-2,16 CP-0,84
g	3,79			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s, Bk 130l, Ol 86l, Db.s 75l, Brz, Js 60l, Bk 40l, podszyt.: gb, czm.p, kru, bk, św na 40%, 1-gnia 1,64 ha 5 szt., Info: 30% Lw, 15% OIJ		100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 3 BK	130 86		0,7	42 29	27 25	II II	3 3	195 85 280	740 320 1060	5,9 6,5 12,4 3,3	AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64 PIEL-1,64
h	0,93			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.c 50l, mjs Brz, Lp, Jw 70l, podszyt.: czm.p, jw, jrz, db.c, ak, lsz, js na 100%, Info: 10% OIJ		100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 70		0,9	30 30	27 25	IA II	12	323 77 400	300 70 370	5,7 1,0 6,7 7,2	TP-0,93
i ~a ~b			0,02 0,07	0,05 RP: PS-ROWY (W V) RP: ROWY RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f ~g			0,02 0,12 0,03 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	6,48 6,48 6,48 6,48 6,48	= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Przedborów (0008) = 19,71 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 19,71 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,71 Woj. wielkopolskie (30)												2958 (9)	69.7	
270 a b	3,70 1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Korpisy (0004) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, mjs Db.s 50l, So, Brz 35l, Os 30l, podsz.: kru, jrz, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 100l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz 30l. Db.s 50l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: db.s, so, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 50l. Ol 60l, Db.s 100l. Os 30l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	64		0,9	25	23	I	12	350	1295	29,3 7,9	TP-3,70	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	60 70 60		0,8	25 28 26	25 24 24	IA I I	12	237 62 23 ---	305 80 30 ---	7,1 1,6 0,5 ---	9,2 7,1	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, podszt.: so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	19	II	12	282	1140	29,5 7,3	TP-4,04
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, ori.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Ol 60l, podszt.: kru, jr, bez.c, czm.p na 40%, Info: 15% LMw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,9	23 25	22 23	I I	12	254 59 ---	625 145 ---	15,3 2,4 ---	TP-2,46
f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 20l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 100l. Db.s 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 7 6		1,0		1 1 4	I II I	12			1,5 ---	CW-3,56
g	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 30l, podszt.: so, db.s, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,4	29	21	III	3	408	90	1,2 5,5	BRAK WSK-0,22
h	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 100l, mjs So 120l, podszt.: db.b, so, czm.p, ber, db.c na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,3	28	21	III	3	371	2955	39,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 23,39 = 23,39 Obr. ew. Korpysy (0004) = 23,39 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,39 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,39 Woj. wielkopolskie (30)												6752	127,6	
271					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Korpysy (0004) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		1,2	21	20	II	12	372	1560	34,9 8,3	TP-4,20
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		58 70		1,1	19 22	18 20	II II	12	284 34 ---	770 90 ---	20,8 1,9 ---	TP-2,71
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs So 67l	100 SO (zg)	DRZEW SO		58		1,3	19	18	II	12	354	575	15,5 9,6	TP-1,62
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		1,1	19	20	II	12	350	600	12,7 7,4	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: db.b, kru, ak na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,2	18	18	II	12	344	3405	92,1 9,3	TP-9,90
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Korpisy (0004) = 20,37 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,37 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)											7000	177.9		
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Korpisy (0004) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	15	15	I	12	238	1295	54,0 9,9	TP-5,45
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	14	14	I	12	195	715	38,2 10,4	TW-3,67
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	11 11	12 13	I II	12	170 17 ---	625 65 ---	44,2 3,0 ---	TW-3,68
																187	690	47,2 12,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 d	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	15	16	I	12	195	930	38,8 8,1	BRAK WSK-4,78
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	13	12	II	12	126	275	16,9 7,8	TW-2,17
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,4	11 11	11 11	I III	12	198 14 ---	305 20 ---	21,7 1,1 ---	TW-1,55
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Korpisy (0004) = 21,74 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 21,74 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,74 Woj. wielkopolskie (30)												4230	217,9	
273 a	4,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Korpisy (0004) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,2	29	20	III	2	358	1770	24,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,2	10 9	10 11	I II	12	120 11 ---	480 45 ---	51,0 2,7 ---	TW-3,98
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 7	8 8	IA II	12	69 14 ---	235 50 ---	24,8 4,2 ---	TW-3,42
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l. So 25l. 4-w cz. S kępa 0,04 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		4 6	I II	12			17,6 2,1 ---	CP-3,51
f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jrz 7l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	5 6 5			1,0		1 1 2	I II II	12			1,3 ---	CW-4,31
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,23		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 ~h			0,08		RP: LINIE														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Korpysy (0004) = 20,77 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,77 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,77 Woj. wielkopolskie (30)												2785	128.4	
274 a b	 4,61 1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Korpysy (0004) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b 29l 100 DRZEW 9 SO 29 1,3 12 12 I 12 184 850 59,9 TW-4,61 SO 1 BRZ 29 11 13 II 16 75 3,6 (zg) --- --- --- 200 925 63,5 13,8 PRZES SO 125 35 24 3 20 80 DRZEW 3 OL 30 0,8 15 17 II 13 78 105 4,6 TW-1,36 ŚW-SO 3 BRZ 30 12 15 I 61 85 3,8 (cz zg) 1 SO 20 10 10 IA 10 15 2,1 1 SO 40 19 16 I 28 40 1,6 1 OL 20 10 12 III 11 15 1,0 1 DB.S 16 7 I 0,4 Bśw --- --- --- 188 260 13,5 9,9 PRZES OL 90 40 22 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
274 c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, P. zad, R. skp.spe, jeż.spe, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l, Jw 10l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db.s 125l. Db.s 170l., Info: 10% BMw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 DB.B 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	9 14 10 7 10 15			0,8		2 5 3 5 2 9	II II I III II I	12			0,1 0,1 0,3 --- 0,5 0,8	CP-0,63
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 23l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23			1,0	9 9	10 10	IA II	12	113 14 ---	285 35 ---	30,5 2,3 ---	TW-2,53
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16			1,0	7 7	7 7	IA II	12	35 5 ---	100 15 ---	23,1 1,4 ---	TW-2,84
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, Md 9l, mjs Bk 9l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 125l. 3-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 9 9			1,0		2 4 1	II II II	12			2,1 ---	CP-3,47
							PRZES	SO	125				34	23		2	148	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 h	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	21	22	I	12	350	1655	39,0 8,2	TP-4,73
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,31		RP: LINIE														
~h			0,27		RP: DROGI L														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Korpisy (0004) = 21,31 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 21,31 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,31 Woj. wielkopolskie (30)											3560	175,9		
275 a	3,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Korpisy (0004) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,3	10 10	11 13	I II	12	162 14 ---	630 55 ---	51,2 2,9 ---	TW-3,88
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz na 10%, Info: 10% BMśw											176	685	54,1 13,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 20l, podsz.: brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			1,0	7 8	8 9	I II	12	50 18 ---	210 75 ---	38,9 5,7 ---	TW-4,17
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.s 15l, 1-w cz. C kępa 0,55 ha So 125l. 5 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			1,0		5 7	II II	12			11,2 1,1 ---	CP-3,71
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Jw, Jrz 7l, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 125l., Info: 30% BMśw	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 DB.B 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	7 7 6 6			1,0		1 1 3 4	II II II II	12			0,6 ---	CP-0,92
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 80l, Brz 60l, Db.s 40l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, so na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 2 szt., Info: 15% BMśw, 20% Bśw, 5% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	125			1,2	37	26	II	3	448	895	7,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 Działka nr 2: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
275 g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jrz 7l, 1- w cz. N kępa 0,60 ha So 125l. 5 szt., Info: 5% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 7 6			1,0		1 1 3	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,71 Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 Działka nr 2: IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87		
h	4,16			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 20l, podsz.: so, brz, db.b na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos 3 szt.		100 SO (zg)	DRZEW	SO	125			1,0	35	23	II	2	404	1680	14,4 3,5			
~a			0,12	RP: DROGI L																		
~b			0,17	RP: DROGI L																		
~c			0,13	RP: DROGI L																		
~d			0,12	RP: DROGI L																		
	21,55 21,55 21,55 21,55		0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Korpisy (0004) = 22,09 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,09 Woj. wielkopolskie (30)												3903	134.5				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Korpysy (0004) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 29l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 80l., Info: 15% Bśw, 15% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29			1,1	15 12 13	14 12 13	IA I II	22	141 31 17 ---	455 100 55 ---	29,9 13,5 2,7 ---	TW-3,24
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Jw, Os 19l, podsz.: brz, db.b, kru, św na 40%, Info: 15% Bśw, 15% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	19 19 19			1,0	10 10 7	10 11 8	IA I I	12	43 18 4 ---	55 25 5 ---	6,9 1,8 0,6 ---	TW-1,27
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 14l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l., Info: 15% Bśw, 15% BMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB.S	14 14 14 14			0,9	7 7 4 5	7 5 4 5	II II II I	12	20 20 ---	20 20 ---	2,5 0,9 ---	CP-1,03
							PRZES OL	80				38 19	19 3	3		18			
							PRZES SO OL	120 60				34 36	25 18	3 3		2 14 ---	85 7,3		
							PRZES SO OL	120 70				37 35	25 18	3 3		24 4 ---	3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, baż.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 61l, Os 41l, Db.s 81l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db.s na 90%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	121		1,2	39	26	II	3	448	430	3,9 4,1	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
f	2,31				Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 75l, mjs Db.s 45l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz, db.s, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s, Św 13l., Info: 35% LMw, 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	75 75 75		1,0	31 29 26	28 25 26	IA II I	3 3 3	281 92 71 ---	650 215 165 ---	11,4 2,7 1,7 ---	TP-2,31
g	4,08				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Korpisy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	13	13	I	12	157	640	37,8 9,3	TW-4,08
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,4	10 10	11 12	I II	12	162 14 ---	580 50 ---	51,3 2,8 ---	TW-3,58
i	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 19l, Brz 29l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 7	8 9	I II	12	74 17 ---	210 50 ---	14,4 4,0 ---	TW-2,87
							PRZES	SO	125			34	22		2		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 25l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 125l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14		0,9		5 7	I II	22			9,3 1,1 --- 10,4 5,1	CP-2,05	
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 30l, podsz.: so, brz, jrz na 90%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		125		1,1	37 41	27 17	II 3	3	415	840	7,2 3,6	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02	
l	1,76				Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Komorów (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 13l, mjs Brz 13l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, Info: 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 ŚW 2 MD		13 13 13 13		0,8		4 4 4 9	I II II II	12		5	10	3,5 0,3 1,9 --- 5,7 3,2	CP-1,76
m	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 55l, So 25l, So 85l, podsz.: brz, so, czm.p na 90%, 1-w cz. NW luka 0,30 ha, Info: 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		75 75		1,0	33 26	25 26	I I	3 3	362 54 --- 416	735 110 --- 845	13,7 1,2 --- 14,9 7,3	TP-2,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,49				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Korpisy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 125l, mjs Brz 30l, Db.s 20l, podsz.: kru, jrz, so, brz, db.b, db.s na 100%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	125			1,2	37	26	II	2	448	670	5,7 3,8	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: DROGI L															
	28,69 6,10 6,10 22,59 22,59 28,69 28,69		0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,29 = 6,10 Obr. ew. Komorów (0005) = 6,10 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 23,19 Obr. ew. Korpisy (0004) = 23,19 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 29,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,29 Woj. wielkopolskie (30)												6234	233		
277 a	3,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Korpisy (0004) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 65			1,1	16 24	17 22	I II	12	258 39 ---	890 135 ---	34,5 1,8 ---	TP-3,44
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.b, So 65l, Brz 42l, podsz.: kru, czm.p, jał, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Db.b 110l. So 30l., Info: 10% BMśw, 10% LMw												297	1025	36,3 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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
277 b	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, Św 70l, Db.s, Brz, OI 50l, OI 35l, podsz.: św, jrz, kru na 70%, Info: 15% BMśw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	100 70 40 70 150		0,8	31 27 20 31 63	23 22 18 25 24	III II I I IV	12	95 87 19 31 35 ---	45 40 10 15 15 ---	0,7 0,9 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
c	19,94				Obr. ew. Marydół (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, mjs Św 50l, Db.b 80l, podsz.: św, so, ber, db.b, kru na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	27	22	II	3	302	6020	106,2 5,3	BRAK WSK-19,94
d	3,47				Obr. ew. Korpisy (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 80l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 100		0,9	25 35	22 24	II II	3 3	238 69 ---	825 240 ---	14,6 3,0 ---	TP-3,47
f	4,27				Obr. ew. Marydół (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,3	11 10	11 11	I III	12	177 14 ---	755 60 ---	57,2 3,1 ---	TW-4,27

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 8l, So 25l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	nat szt	1,0		2 3	I II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,23
~a			0,07		Obr. ew. Korpisy (0004) RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,12		Obr. ew. Marydół (0008) RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,02		Obr. ew. Korpisy (0004) RP: DROGI L														
~h			0,09		Obr. ew. Marydół (0008) RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
	32,80 25,44 7,36 32,80 32,80 32,80		0,77 0,54 0,23 0,77 0,77 0,77		= 33,57 = 25,98 Obr. ew. Marydół (0008) = 7,59 Obr. ew. Korpisy (0004) = 33,57 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 33,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,57 Woj. wielkopolskie (30)												9080	223,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)															
a	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, gjn.lśn, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW SO		64			1,1	18	18	II	12	328	2075	49,3 7,8	TP-6,33
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW SO		54			1,0	17	17	II	12	265	940	28,0 7,9	TP-3,54
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podszt.: db.b, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		72			1,1	24	21	II	3	346	1555	31,6 7,0	TP-4,49
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	51 60			1,0	18 19	19 19	I II	12	242 52 ---	1095 235 ---	32,8 6,1 ---	TP-4,52
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, db.c, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60			1,1	24	22	I	12	383	970	23,7 9,4	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 g ~a ~b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, mjs Db.c 47l, podsz.: czm.p, db.b, db.c, ak na 30%, Info: 15% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	17	18	I	12	298	1025	34,2 9,9	TP-3,44
	24,85 24,85 24,85 24,85 24,85		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Marydół (0008) = 25,34 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 25,34 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)												7895	205.7	
279 a b	5,39 13,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db.s, db.b, brz na 30%, Info: 15% Bw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, mjs Db.s, Ak 40l, podsz.: db.b, ak, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	17	18	I	12	281	1515	55,2 10,2	TP-5,39
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	14	15	I	12	211	2775	115,4 8,8	TP-13,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 c	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,4	10 10	11 11	I III	22	198 14 ---	1220 85 ---	86,2 4,3 ---	TW-6,16
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: DROGI L														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Marydół (0008) = 25,63 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 25,63 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30)												5595	261.1	
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Brz, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20		0,9	7 7	8 9	I II	12	45 16 ---	150 55 ---	27,7 4,0 ---	TW-3,30
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs So 30l, Lp 5l, Jw 6l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 120l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	5 5 7 6		1,0		1 3 1 1	I I II II	12			1,6	CW-3,85
							PRZES	SO	120			30	22		3		39	---	1,6 0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 c	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 108l, pods.: so, jrz, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,2	30	21	III	3	361	3900	45,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 TP-6,71
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Ak 31l, pods.: db.b, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	12	13	I	12	157	295	18,5 9,8	TW-1,89
f	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Ak 40l, Db.c, So 30l, Brz 45l, pods.: brz, czm.p, kru, jrz, lsz, ak, db.b na 80%, Info: 30% BMW, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 130		1,1	34 39	24 26	II II	3 3	321 74 --- 395	2020 465 --- 2485	25,7 3,7 --- 29,4 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 Działka nr 2: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 TP-3,44
~a			0,17		RP: DROGI L														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Marydół (0008) = 26,31 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 26,31 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,31 Woj. wielkopolskie (30)												6924	126.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 65l, pods.: db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	24	22	I	12	372	1040	23,1 8,3	TP-2,80
b	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47			1,1	14	15	II	12	253	1485	53,8 9,2	TP-5,86
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			0,9	14	15	I	12	227	1065	44,4 9,4	TP-4,70
d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l, mjs Os 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34			1,1	14	15	IA	12	271	860	43,0 13,6	TP-3,17
f	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 43l, pods.: św, kru, czm.p na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	34 43 50			1,0	15 18 20	17 19 22	IA IA IA	12	103 141 76 ---	675 925 500 ---	33,8 32,8 14,5 ---	TP-6,57
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Marydół (0008) = 23,61 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,61 Woj. wielkopolskie (30)												6550	245.4	
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27			1,2	10 12	11 14	I I	12	155 17 ---	250 25 ---	20,2 1,4 ---	TW-1,60
b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs Md, Db.b 18l, Db.b 30l, podszyt: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18			0,9	8 9	8 9	IA II	12	52 7 ---	105 15 ---	14,7 1,2 ---	TW-2,00
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, podszyt: kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l. Brz 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	27 22 27			1,4	12 11 12	13 10 13	IA IA II	12	127 64 14 ---	315 160 35 ---	23,6 19,0 1,8 ---	TW-2,48
							PRZES	SO BRZ	110 60			29 25	21 17	3 3		17 2 ---	19		
							PRZES	SO BRZ	110 60			40 25	22 18	3 3		42 2 ---	44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rząd, mjs So, Db.b 20l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. Db.s 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		1 4	I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,23
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Jw 8l, Lp 11l, podsz.: gr, jb, jr, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 110l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.B 2 BRZ 1 SO	7 8 7 7		1,0		2 2 4 2	I II I IA	12		40	1,1 --- 1,1 0,8	CP-1,38
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs So.s, Db.c, Db.s 30l, podsz.: kru, jr, brz, db.s na 30%, Info: 35% BMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,3	11 11	13 13	I II	12	205 14 --- 219	520 35 --- 555	34,4 1,6 --- 36,0 14,2	TW-2,53
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: jr, brz, kru, so, db.s na 80%, Info: 15% BMśw, 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	95 30	nat	1,0 0,2	29 8	26 8	I 22	3	463	985	13,6 6,4	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 i	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Db.s 130l, podsz.: jrz, brz, so, db.s na 40%, Info: 10% BMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	26	I	3	378	2300	42,9 7,1	TP-6,08
j	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: db.b na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	24	22	I	12	383	1270	29,3 8,9	TP-3,31
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	23,74 23,74 23,74 23,74		0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Marydół (0008) = 24,38 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,38 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,38 Woj. wielkopolskie (30)											6154	205.5		
283 a	2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Wanda (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,8	30	27	I	3	360	825	11,9 5,2	BRAK WSK-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Św 55l, pods.: brz, św, kru na 60%, Info: 20% BMśw, 25% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	29	25	I	3	418	1110	17,7 6,7	TP-2,66
c	11,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, pods.: db.b, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	27	25	I	3	423	4860	77,5 6,7	TP-11,49
d	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, gjn.lśn, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, pods.: św, so, db.b, db.s na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ak 50l. So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	20	21	II	3	335	1625	31,8 6,6	TP-4,85
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Db.s 62l, pods.: so, db.s, brz, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	21	22	I	12	383	1140	26,9 9,0	TP-2,98
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,So 11l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	25	23	II	3	419	1340	17,1 5,3	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,32 = 28,32 Obr. ew. Marydół (0008) = 28,32 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 28,32 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,32 Woj. wielkopolskie (30)												10900	182,9	
284 a	5,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 165m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls////gl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak 28l, podsz.: brz, św, kru, ak na 20%, Info: 25% BMW, 25% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28		1,3	13	14	IA	12	254	1335	93,5 17,8	TW-5,26
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls////gl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.c, So.c 20l, mjs Ak 20l, podsz.: brz, bk, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l., Info: 30% BMW, 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0	8 10	8 10 7	I II I	12	60 9 69	195 30 225	36,7 2,3 0,8 39,8 12,1	TW-3,28
							PRZES	SO	120			34	23		3		230		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp., pods.: brz, jrj na 20%, 1- kępa 0,11 ha So 119I., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 6 5		1,0		1 1 2	I II II	12				CW-2,12
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 82I, Św 45I, pods.: czm.p, św, brz na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 120		1,0	25 34	21 26	II II	2 3	243 113 ---	760 355 ---	13,0 3,3 ---	BRAK WSK-3,13
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65I, So 120I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	18	20	II	12	328	295	6,9 7,7	TP-0,90
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św, brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	22	21	II	12	333	920	21,0 7,6	TP-2,77
h	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103I, Św 21I, pods.: św, so, brz na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,1	28	21	III	2	312	1065	13,5 4,0	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg//gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 64l, pods.: św, so, kru, jrz na 80%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	64 64 64		0,9	30 26 24	25 23 22	I II I	3 3 3	148 148 33 ---	110 110 25 ---	1,7 1,8 0,6 ---	TP-0,76
j	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: kru, św, brz na 20%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	36 36 36 36		0,9	21 16 18 16	18 15 18 16	I III IA I	12 12 12 12	108 34 25 21 ---	100 30 25 20 ---	3,6 1,1 1,0 1,6 ---	TW-0,91
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pln.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, So 40l, pods.: św, kru, ol na 80%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40	9 nat	0,6		1		22	184 18 ---	150 15 ---	4,7 0,4 ---	TP-0,81
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. kos.spe, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 76l, mjs Św, Brz 76l, Św 30l, pods.: kru, brz, św na 40%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	26	25	I	2	351	350	6,4 6,4	BRAK WSK-1,00
m	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ksz 8l, Lp 7l, pods.: brz na 30%, Info: 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.B 1 OL 1 BRZ	8 9 8 8 8		0,9		2 1 2 3 3	I II II III II	12			0,6 0,7 ---	CP-2,70
																		1,3 0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gc, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Ksz 8l, Lp 7l, podsz.: brz na 20%	140 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 SO 1 BK DB.S	8 9 7 7 80		0,9		2 2 2 2	II I II II	12				CP-1,31	
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gc, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol, Md 33l, podsz.: lsz, św, brz, db.s na 30%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	33 33 20		0,7		17 12 10	16 12 12	I II I	22	114 11 6 ---	75 5 5 ---	3,0 0,5 0,3 ---	TW-0,64
p	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. orl.pos, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Md 33l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33		1,0		16 12 16	17 14 18	IA I I	12	189 19 25 ---	350 35 45 ---	18,3 3,5 1,9 ---	TW-1,85
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 31,46 = 31,46 Obr. ew. Chlewo (0003) = 31,46 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 31,46 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,46 Woj. wielkopolskie (30)											6693	243.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 193m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b, Db.c, Św 32l, podszyt.: kru, brz, db.c, db.b na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	32 120		1,1	11 40	11 20	II 3	12 3	141 5	310 5	21,5 9,8	TW-2,20
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, podszyt.: brz, jrz, db.b, kru, md na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	32 120		1,1	13 45	12 18	I 3	12 3	206 10	280 10	16,7 12,2	TW-1,37
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 30l, mjs Db.b 30l, podszyt.: db.b, brz, kru, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: 2 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.B	30 30 120		1,3	11 13	11 13	II II	12 12	141 14 155	360 35 395	28,4 1,6 30,0 11,8	TW-2,54
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 82		0,9	25 30	20 21	II II	12 12	241 33 274	230 30 260	5,3 0,5 5,8 6,0	TP-0,96
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	20	19	II	3	313	630	12,8 6,4	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: so, jał, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103		0,9	25	20	III	3	262	620	7,8 3,3	IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
h	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 48l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	48 64		1,0	17 22	16 19	II II	12	191 56 ---	930 275 ---	32,8 6,5 ---	TP-4,88
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	20	18	II	12	290	690	16,7 7,0	TP-2,38
j	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	15	14	II	12	236	470	19,5 9,8	TP-1,99
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,21		RP: LINIE														
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Chlewo (0003) = 21,93 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 21,93 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,93 Woj. wielkopolskie (30)												4878	170.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk, Św 23l, podsz.: brz na 30%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23			1,3	9 10	9 11	I II	12	113 13 ---	390 45 ---	46,5 2,9 ---	TW-3,45
							PRZES	130 130				31 40	25 22	2 3		45 26 ---	435 26 71	49,4 14,3	
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Md 17l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.b 126l., Info: 5% LMśw, 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	17 17 17			1,0		5 5 4	II III III	12			6,8 0,6 ---	TW-2,90
							PRZES	126 126				32 38	26 23	3 3		45 50 95	7,4 2,6		
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Lp, Jb 9l, Ksz 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 125l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 125l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 125l., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	8 8 8 8			1,0		3 2 1 4	I II II II	12			1,1 ---	CP-3,55
							PRZES	125				36	24	3		95	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
d	0,57				Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gmł, gyom/pl, P. zad, R. szcz.zaj, kuk.spe, kst.olb, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Św, Brz 106I, Św, Brz 30I, podsz.: kru, jrz, glg, śl.t na 90%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 JS	106 106 106		0,7	28 43 48	27 28 33	I II I	3 2 2	349 44 44 ---	200 25 25 ---	1,6 0,3 0,1 ---	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 80I, Db.s 120I, podsz.: kru, brz, św, jrz, so na 80%, 1- w cz. SE kępa 0,24 ha Brz,Św,So 35I., Info: 30% OIJ, 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	80 80 80		1,0	28 32 28	25 26 26	I I II	3 3 3	324 38 49 ---	1375 160 210 ---	23,7 1,5 2,6 ---	TP-4,24
g	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Gmł, gyom/pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 14I, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Db.s 126I.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	14 14 14		0,9	7	11 8 7	II I II	12	50	30	3,0 0,9 ---	CP-0,55
							PRZES	SO DB.S	126 126			34 46	25 22		3 3	60 10 ---	7,1	7,1	
h	2,52				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: jrz, db.s, św, so na 40%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125		0,9	35	26	II	2	328	825	7,1 2,8	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,56				Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 96l, Św, Db.s 70l, podsz.: kru, jr, św na 90%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	96 96 116		1,0	35 30 45	27 27 28	I II II	2 2 2	353 62 49	200 35 25	2,7 0,5 0,3	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
j	4,41				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. mszc, R. bor.bru, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk 78l, podsz.: jr, db.b, brz, so na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	25	22	II	2	292	1290	23,5 5,3	TP-4,41
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,25		Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,17		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) RP: DROGI L														
	22,75 5,92 5,92 16,83 16,83 22,75 22,75		0,73 0,39 0,39 0,34 0,34 0,73 0,73		= 23,48 = 6,31 Obr. ew. Przedborów (0008) = 6,31 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 17,17 Obr. ew. Chlewo (0003) = 17,17 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 23,48 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,48 Woj. wielkopolskie (30)												5171	125,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 200m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gl, porol, P. szad, R. ncp.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.b 76l, Db.b 110l, OI 73l, KI 90l, podsz.: kru, jr, jw, kl, czm na 70%, Info: 20% Lw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 TP.C 2 BRZ	76 76 76		1,0	40 53 37	25 28 24	I I II	2 2 2	194 155 58 ---	640 510 190 ---	11,7 4,7 1,9 ---	TP-3,29
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gc, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 34l, mjs Kl, Lp 34l, podsz.: lsz, kru, brz, jr, jw, ak na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 JS 2 DB.S 1 OS 1 BRZ 1 OL	34 34 34 34 34 34		1,0	15 17 14 20 16 15	18 19 15 18 18 18	I I I I I II	12	32 32 27 27 22 27 ---	30 30 25 25 20 25 ---	3,8 1,7 1,6 1,1 0,8 1,0 ---	TP-0,98
c	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Bk 110l, mjs Brz, Md, Św, Ak, OI 70l, Db.b 110l, podsz.: św, brz, db.b, bk, jw, kru, ak na 30%, Info: 15% LMśw, 10% Bśw, 15% LMśw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	70 70		0,9	30 37	25 21	I II	12	306 30 ---	2725 265 ---	55,3 6,3 ---	TP-8,90
																336	2990	61,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszt.: brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38		1,1	14 13 11	12 15 9	II II III	12	152 19 11 ---	100 10 5 ---	5,0 0,4 0,9 ---	TP-0,65
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podszt.: kru, św, brz na 60%, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 ŚW	17 17 17 30		0,8	7 5 4 9	6 5 II 9	I I II II	12	5 5 5 ---	5 5 5 ---	3,2 0,7 0,5 1,2 ---	TW-1,28
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gp, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 100l, Św, Db.s 50l, podszt.: św, kru, db.s na 70%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 SO	100 126 80		1,0	35 53 30	26 27 23	II III II	2 2 2	148 173 68 ---	255 300 115 ---	3,2 2,9 2,1 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, Db.s 110l, Brz 78l, podszt.: lsz, jrz, brz, kru, db.s na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	35	26	I	2	399	425	7,6 7,1	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl//gp, P. naga, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 6l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 80l.	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 MD SO	6 6 80			1,0	1 1 25	II I 20	12 3			85	CW-1,34	
j	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 106l, Św 76l, Brz 67l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,9	19 17	III 12	219	1460	34,6 5,2	TP-6,66		
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4			1,0	1 2	II II	12		1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,46		
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, pods.: brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38			1,1	15 13	II 12	195	160	8,1 9,9	TP-0,82		
m	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 75l, Św 40l, pods.: św, kru, jrz, ol, lsz na 30%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	75 75 96 126			0,8	40 35 40 52	25 27 26 28	II I I II	3 2 2 3	205 65 70 46 --- 386	540 170 185 120 --- 1015	6,9 1,8 2,5 1,1 --- 12,3 4,7	BRAK WSK-2,64
n	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, śmi.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 96l, So 126l, Db.s, Św 40l, pods.: kru, db.s, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	96 126			1,0	42 50	27 26	I III	2 2	395 43 --- 438	475 50 --- 525	6,5 0,5 --- 7,0 5,8	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287 o p ~a ~b ~c ~d ~f	1,91					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 90l, Brz 40l, pods.: kru, jrz, czm.p na 90% RP: STAW R-R (Wsr V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	25	I	2	395	755	11,2 5,9	BRAK WSK-1,91
	34,92 34,92 34,92 34,92 34,92		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 36,12 = 36,12 Obr. ew. Przedborów (0008) = 36,12 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 36,12 Powiat ostrzeszowski (18) = 36,12 Woj. wielkopolskie (30)												10102	192.3		
288 a	3,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 197m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw 17l, pods.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 106l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So, ŚW 106l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	15 15 15 17		1,0	9 8 10	7 4 9 9	IA I III I	12	12 8 7 ---	35 25 20 80	10,9 3,1 2,4 1,9 ---	CP-3,01 18,3 6,1
							PRZES	SO ŚW	106 106				37 39	24 24	3 3	80 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 b	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl//pg, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Ksz 8l, Lp 7l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-kępa 0,18 ha So 105l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB.B 1 OL 1 BRZ	7 9 8 8 7			0,8	2 1 1 3 2	I II II III II	22			0,6 0,8 --- 1,4 0,4	CP-3,22
c	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			1,2	25 20	III	2	358	2095	29,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 TP-3,23
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			1,0	17 15	II	12	259	940	29,4 8,1	TP-3,62
f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,1	20 18	II	12	333	580	13,2 7,6	TP-1,74
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 96l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			1,1	25 20	III	2	334	795	11,2 4,7	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96			1,3	23 20	III	3	371	370	5,2 5,2	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 18 S, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 53l, Brz 66l, 1-w cz. E luka 0,70 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	21	17	III	12	262	1095	26,5 6,4	TP-4,17
j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 72l, Św 30l, podsz.: kru, jr, brz, św na 90%, Info: 15% Lw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,9	27 30	25 24	I II	2 2	308 32 ---	850 90 ---	16,7 1,0 ---	TP-2,76
k	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, jr, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	27	20	III	2	295	1300	15,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 Działka nr 2: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
l	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pls//gp, P. zad, R. nar.sam, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 120l, Św, OI 106l, podsz.: kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW dłg.kró, Info: 20% Bśw, 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		1,0	30	24	II	2	377	725	8,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 Działka nr 2: IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
289 f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	20	19	II	12	306	1375	30,1 6,7	TP-4,49		
g	3,31					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	14	14	III	12	231	765	24,3 7,3	TP-3,31	
~a			0,14				RP: DROGI L														
~b			0,17				RP: DROGI L														
~c			0,18				RP: DROGI L														
~d			0,14				RP: LINIE														
~f			0,26				RP: LINIE														
~g			0,58				RP: DROGI L														
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Chlewo (0003) = 23,08 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 23,08 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,08 Woj. wielkopolskie (30)											3605	95.7				
290 a	7,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 195m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,14 ha, Info: 15% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	25	22	II	2	324	2305	40,7 5,7	TP-7,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.krt, sał.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 47l, pods.: czm.p, brz, św na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47		0,9	21 18	20 17	IA II	22	191 79 ---	215 90 ---	6,7 2,2 ---	TP-1,12
c	0,58				Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plz, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, pods.: kru, czm.p, jr, brz, ak na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 80		0,9	20 35	20 24	IA I	12	225 101 ---	130 60 ---	4,3 1,0 ---	TP-0,58
d	2,01				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uk, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, brz, kru, jał na 70%, Info: 35% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	30	27	I	2	420	845	11,5 5,7	BRAK WSK-2,01
f				0,26	RP. R (R VI)														
g	9,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 80l, pods.: czm.p, kru, jr, md, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So 110l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	30	25	I	2	399	3720	64,0 6,9	TP-9,32
h	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, So 30l, Brz 80l, pods.: św, czm.p, brz, kru na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	27	23	II	2	367	1980	34,9 6,5	TP-5,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 i	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podszyt.: czm.p, brz, jał, św na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	20	18	III	3	302	1955	36,2 5,6	TP-6,48
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,07		Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przedborów (0008) RP: DROGI L														
~d			0,07		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,24		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: L ENERG														
~k			0,23		RP: L ENERG														
~l			0,09		RP: DROGI L														
	32,02 0,58 0,58 31,44 31,44 32,02 32,02		1,50 0,07 0,07 1,43 1,43 1,50 1,50	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 33,78 = 0,65 Obr. ew. Przedborów (0008) = 0,65 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 33,13 Obr. ew. Chlewo (0003) = 33,13 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 33,78 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,78 Woj. wielkopolskie (30)												11310	201.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 9l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,31
b		3,08			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 106l.	SO	PRZES	SO	106			25	20		3		20		AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 PIEL-3,08
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.c, Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	20	16	III	4	286	1515	30,6 5,8	TP-5,29
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,36		RP: DROGI L														
	7,60 7,60 7,60 7,60 7,60	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 11,32 = 11,32 Obr. ew. Chlewo (0003) = 11,32 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 11,32 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,32 Woj. wielkopolskie (30)											1535		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Chlewo (0003) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 197m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	10,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, pods.: św, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	20	19	III	3	281	3010	55,6 5,2	TP-10,71
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 7l, Bk, Brz 6l, pods.: czm.p, brz na 30%, 1-kępa 0,15 ha So 105l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	6 7 106		0,8		2 1 24	I II	22 3		25		CW-3,05
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 106l, Św, Czm.p 40l, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Brz 14l., Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		106		1,0	33	25	II	2	394	1445	16,8 4,6	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
d	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 80l, Św 60l, Św, Db.s, Ak, Gb, Jw 30l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		80		0,9	32	24	I	2	389	3365	57,9 6,7	TP-8,65

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrjz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	7 8 7 7		0,8		2 1 3 3	I II I I	22				0,8 0,8 1,6 0,7	CP-2,34
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Ol 7l, podsz.: brz, jrjz na 90%	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB.S 1 SO	29 17 17		0,9		7 3 7	7 III II	22	49	70	13,8 0,4 0,4 14,6 10,6	TW-1,38	
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 28 NE, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 100l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 6 5		1,0		1 1 2	I II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,66	
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 100l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	12		15	1,1 --- 1,1 0,6	CW-1,82	
g	11,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, podsz.: kru, czm.p, so, św, jrjz na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1		26 22	III	3	334	3755	49,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 TP-7,83	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h i ~a ~b ~c ~d	1,07	2,99			<p>RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-kępa 0,15 ha So 100l. 2 szt., Info: 10% BMśw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 23 S, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 40l, podszt.: kru, so na 20%, Info: 50% Bśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	SO 100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	100 120							3 2		25 350	3,4 3,2	AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 PIEL-2,99 Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 TP-0,81
	20,49 20,49 20,49 20,49 20,49	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,12 = 24,12 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 24,12 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 24,12 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,12 Woj. wielkopolskie (30)												4573	74.4		
294 a ~a ~b	22,33				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 195m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łsn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, czm.p, św na 20%, Info: 5% BMśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,1	29	21	III	2	305	6810	106,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 Działka nr 2: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 TP-15,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,26		RP: LINIE														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 22,87 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 22,87 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,87 Woj. wielkopolskie (30)												6810	106.2	
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 86l, Św 30l, pods.: św, kru, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		1,1	24	22	II	3	395	4040	64,5 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 TP-7,25
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l, pods.: kru, brz na 20%, Info: 15% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 2 ŚW	26 26 26		1,3	10 10 10	10 13 9	I III I	22	99 37 18 ---	55 20 10 ---	4,7 1,0 1,7 ---	TW-0,54	
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Jb 9l, Ksz 8l, pods.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 100l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So 100l., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	upr	1,0		2 2 4	I II II	12				0,6 ---	CP-2,05
d		2,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 100l., Info: 20% Bśw	DB-SO	PRZES SO	100				27 24	24 3			98		0,6 0,6 0,3	AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 PIEL-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	40 63		1,1	13 17	13 17	II III	12	179 25 204	235 35 270	10,9 0,8 11,7 8,9	TP-1,31
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: 20% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	17	17	III	12	241	295	7,7 6,3	TP-1,23
h	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	14	14	II	12	195	980	45,5 9,1	TP-5,02
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 23,78 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 23,78 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,78 Woj. wielkopolskie (30)											5803	137,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 196m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tśl.mdr, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 88l, mjs Brz 88l, Ol 80l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 60l., Info: 20% Lw, 25% BMśw, 10% Bśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	30	26	I	2	418	3460	52,8 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 TP-5,48
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, mjs Ol, Św 76l, Św 40l, podsz.: so, kru, św na 50%, Info: 10% BMśw, 10% Lśw, 5% Lw,	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	76 15		1,0 0,1	31 3	25 II	I 22	2 2	394	1650	30,3 7,2	TP-4,19
c	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	11	10	II	12	130	545	40,3 9,6	TW-4,19
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 76l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 15% LMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	22	II	2	297	890	16,8 5,6	TP-2,99
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f ~g			0,10 0,23 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 20,71 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 20,71 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,71 Woj. wielkopolskie (30)											6545	140.2			
297 a b c	 2,13 0,32 3,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 208m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Bk, Db.b 86l, pods.: kru, św, jrz, so, brz na 60%, Info: 10% BMśw. 15% LMśw Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Jażwiny (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 48l, pods.: kru na 20% Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Ol, Św 67l, pods.: kru, jrz, so, ol, brz na 20%, Info: 30% BMśw, 10% Lw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	86 48 67			0,9 0,8 1,0	25 19 21	22 17 19	II I II	3 12 12	322 230 306	685 75 960	10,9 5,1 2,4 7,5 21,4 6,8	Działka nr 1: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 Działka nr 2: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 TP-0,75 TP-0,32 TP-3,13

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św 86l, podsz.: kru, jrz, św, brz, ol na 70%, Info: 20% Lw, 20% LMśw, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	86 65		1,0	27 24	24 24	II II	2 4	327 45 ---	820 110 ---	13,0 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 Działka nr 2: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 TP-0,93
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Ol 67l, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: 30% BMśw, 10% Lw, 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	27	21	II	12	306	975	21,8 6,8	TP-3,19
g	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	23	20	III	3	293	1245	20,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 TP-1,39
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, Św 30l, podsz.: św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,1	18	16	III	12	268	900	21,4 6,4	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
297 i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 86l, podszt.: św, brz na 20%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 1 DB.S 1 BK	86 25 30 20			1,0 0,2	26 6 3 3	23 II	2 22	361	990	15,8 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 Działka nr 2: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 TP-0,97	
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. mszc, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 67l, So, Św 95l, podszt.: św, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67			1,0	25	21	II	12	301	525	11,7 6,7	TP-1,74
k	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 67l, Db.s 120l, podszt.: św, brz, kru na 60%, Info: 25% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67			1,0	26	22	I	12	366	720	15,4 7,8	TP-1,97
~a			0,16		RP: DROGI L															
	25,33 0,32 0,32 25,01 25,33 25,33		0,16 0,16 0,16 0,16		= 25,49 = 0,32 Obr. ew. Jaźwiny (0002) = 0,32 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 25,17 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 25,17 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 25,49 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,49 Woj. wielkopolskie (30)												8005	156.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 208m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol.s, Ol 66l, Db.s 85l, podsz.: św, kru, ol, brz na 30%, 1-w cz. SE bagnó 0,08 ha, Info: 25% BMw, 25% Bśw, 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		66		1,1	20	20	II	12	328	2495	56,9 7,5	TP-7,61
b	8,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Md, Św 55l, podsz.: kru, jrz, so, db.b, św, ol, brz na 30%, Info: 25% LMw, 30% Bśw, 5% Lw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,1	17	17	II	12	288	2320	67,5 8,4	TP-8,06
c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Św 44l, Św 30l, podsz.: brz, św, kru, jrz, ol na 80%, Info: 15% Lw, 10% Bśw, 5% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		44 44		0,9	19 22	20 20	IA I	13	230 67 297	1240 360 1600	42,7 10,0 52,7 9,8	TP-5,40
d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, so, brz, kru na 10%, Info: 20% BMw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,1	22	17	II	12	304	285	8,2 8,8	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		1,0	19	17	I	12	281	280	10,2 10,2	TP-1,00	
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s 22l, podszyt.: kru na 20%, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		22 22		1,2	12 10	9 12	I III	12	85 21 ---	115 30 ---	15,9 1,8 ---	TW-1,38	
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św 80l, podszyt.: kru, św na 10%	80 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL		50 50 50 50		0,7	18 18 17 20	17 17 14 20	III II III III	13	90 20 17 20 ---	50 10 10 10 ---	1,1 0,4 0,5 0,2 ---	TP-0,54	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, mjs Ol 6l, Brz, Db.s 8l, Info: 25% BMśw	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 JD 2 SO JD		8 7 7 79		0,8		1 1 24	II II II	22					CW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 j	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz pag, GI. MRw, pg/pls, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, św na 70%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha 2-kępa 0,20 ha So,Ol,Brz 79l. 3-w cz. SW luka 0,09 ha, Info: 5% Bśw, 10% BMśw	80 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	44 44 44 44 55 55			0,9	20 15 22 18 25 17	18 16 20 17 18 19	II I II I II III	13	79 45 28 34 34 25 ---	280 160 100 120 120 90 ---	7,7 5,8 2,7 6,9 5,2 1,8 ---	TP-3,55
k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, Db.s 100l, podsz.: św, db.s, kru, brz na 30%, Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		1,0	24 28 32	20 21 20	II I I	12	295	600	14,2 7,0	TP-2,03	
l	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 53l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,2	20	20	I	12	372	645	18,4 10,6	TP-1,73	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: LINIE															
	32,85 32,85 32,85 32,85 32,85		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 33,43 = 33,43 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 33,43 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 33,43 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,43 Woj. wielkopolskie (30)												9361	278.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 190m. max wys npm 207m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jd, Św, Db.b, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, ak, brz na 70%, Info: 20% Lw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR	70 25 25	nat nat		1,1 0,2	29 5 5	22 5 5	I 22	12	421	805	16,3 8,5	TP-1,91
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Md, OI 70l, Db.b 100l, podsz.: św na 20%, Info: 30% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			1,1	19	19	II	12	339	1275	26,9 7,2	TP-3,76
c	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ip, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, OI 56l, Db.b 100l, podsz.: św, iwa, brz na 40%, Info: 25%Bśw, 15% BMw, 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	56			1,1	20	19	I	12	372	1555	41,5 9,9	TP-4,18
d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, mjs Św, OI, Db.s 49l, podsz.: św, brz, db.s na 50%, Info: 15% LMw, 10% BMśw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	49			1,0	18	17	II	12	236	435	14,9 8,1	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
299																				
f	2,15				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Siedlików (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 95l, podszyt: so, kru, św, ol, lsz, db.b na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz,Ak,Lp,Żyw.o 130l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Żyw.o, w cz. SE Lp, Info: 40% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,9	35	21	III	2	272	585	8,4 3,9	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
g	4,96				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, Info: 15% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	34 130			0,9	11 48	10 22	III 3	12	87 8	430	35,9 7,2	TW-4,96
h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 67l, Db.s 130l, Św 30l, podszyt: kru, jrz, so, św na 60%, Info: 30% BMśw, 5% LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,9	23	23	I	12	328	540	11,5 7,0	TP-1,64
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz, Bk 90l, Św 30l, podszyt: kru, św, brz na 60%, Info: 15% OIJ, 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	90 90			0,9	34 28	26 25	I II	2 3	327 79 ---	345 85 ---	5,1 0,9 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
299																			
j	1,86				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Siedlików (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszt.: kru, św, brz, db.s na 70%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha So,Brz 15l., Info: 15% LMw, 15% OIJ, 15% Lw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	60 60 60		0,9	25 26 21	22 20 20	I II III	12	254 23 28 --- 305	470 45 50 --- 565	11,6 0,7 0,9 --- 13,2 7,1	TP-1,86
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, podszt.: kru, db.b, jrj na 30%, Info: 30% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 SO	60 45 60		0,9	25 19 27	20 18 22	III III I	3 4 2	214 23 34 --- 271	260 30 40 --- 330	4,7 0,7 1,0 --- 6,4 5,2	BRAK WSK-1,22
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: kru, św, brz, ol na 70%, Info: 5% OIJ	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 OS	45 45 45 55		0,8	20 22 20 23	17 16 17 20	II II III III	13	101 45 18 22 --- 186	185 85 35 40 --- 345	4,9 3,2 0,9 0,7 --- 9,7 5,3	TP-1,84
~a			0,11		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,17		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299																			
	26,43 7,07 7,07 19,36 19,36 26,43 26,43		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,27 = 7,07 Obr. ew. Siedlików (0015) = 7,07 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,20 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 20,20 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejski (035) = 27,27 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,27 Woj. wielkopolskie (30)												7303	190.7	
300					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejski (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Md 70l, pods.: kru, św, so, ak, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,9	23	20	II	12	306	345	7,2 6,4	TP-1,12
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: św, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 MD	57 57		1,1	21 22	19 21	II II	12	282 34 ---	835 100 935	23,1 2,4 25,5 8,6	TP-2,96
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	29 29		1,3	9 10	8 10	III III	12	78 6 ---	185 15 200	25,0 0,7 25,7 10,8	TW-2,37
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 57l, pods.: kru, brz, św na 20%, Info: 20% Bśw, 10% LMśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	57		1,0	19	17	II	12	282	390	10,8 7,8	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 f	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	8 10	8 10	III III	12	71 8 ---	120 15 ---	16,5 0,7 ---	TW-1,72
g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Św 40l, podszyt.: św, brz, kru na 60%, Info: 20% LMśw, 20% OIJ	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	40 40		1,0	17 19	15 17	I III	12	195 43 ---	85 20 ---	3,5 0,6 ---	TP-0,43
h i	0,58			0,06	RP. KANAŁ (Wp) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św 40l, podszyt.: św, brz, kru na 60%, Info: 20% LMśw, 20% OIJ	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	15	15	I	12	271	155	6,5 11,2	TP-0,58
j	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 57l, Św 30l, podszyt.: db.s, so, brz, jd, św, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	22	22	I	12	338	365	9,5 8,8	TP-1,08
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~g ~h ~i			0,22 0,05 0,08		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	11,64 11,64 11,64 11,64		0,62 0,62 0,62 0,62	0,06 0,06 0,06 0,06	= 12,32 = 12,32 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 12,32 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 12,32 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,32 Woj. wielkopolskie (30)												2630	106.5	
301 a b c	2,91 3,04 2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 51l, podsz.: kru na 10%, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	51 43 51		1,2 1,1 1,1	14 12 15	14 14 15	III II II	12 12 12	237 225 282	690 685 645	24,8 8,5 28,4 9,3 20,7 9,1	TP-2,91 TP-3,04 TP-2,28

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Jd,Św 16l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	15	15	II	12	230	875	36,3 9,5	TP-3,81
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 57l, mjs Brz 57l, podsz.: św, kru, brz, md na 40%, Info: 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	22	19	II	12	282	800	22,2 7,8	TP-2,84
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, So, Ol 55l, podsz.: św na 20%, Info: 10% LMśw, 10% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 JD 2 JD 1 ŚW 1 SO	55 55 26 45 26	nat nat	0,7	17 15 7 12 11	17 16 5 10 12	II II I III IA	4 4 4 4 4	90 96 1 11 11 ---	80 85 1 10 10 ---	3,5 5,0 0,6 0,8 0,8 ---	TP-0,91
h				0,12	RP. KANAŁ (Wp)		PRZES	SO JD DB.S	140 140 140			42 43 51	29 30 22	2 2 3		20 15 8 ---	43	10,7 11,8	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 26l, Brz 55l, podsz.: św, db.c, jd, brz na 20%, Info: 25% BMśw, 10% Lw	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 JD 2 JD 1 SO	55 55 26 26	nat	0,7	20 18 7 15	15 16 5 12	III II I IA	4 4 4 4	85 96 1 11 ---	170 190 1 20 ---	8,2 10,8 1,2 1,8 ---	TP-1,98
j	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: d-stan podkrzesywany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,1	19 46 43 42	18 29 30 23	IA	12	348	1195	43,8 12,7	TP-3,44
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: LINIE														
~i			0,12		RP: LINIE														
~j			0,01		RP: DROGI L														
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 22,29 = 22,29 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 22,29 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 22,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,29 Woj. wielkopolskie (30)											5556	208.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 200m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Św 90l, podsz.: św, so, db.b na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90			0,9	29	23	II	2	327	460	6,9 4,9	BRAK WSK-1,41
b	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Db.b, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 21l., Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	90 18 nat 18 nat			0,9 0,3	30 10 7	25 10 10	I I II	2 22	395 6 3 ---	2405 35 20 55	35,7 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 TP-1,63
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Jd, Św, Ak 14l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 106l. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha So 106l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	14 14 14			1,0		4 6 4	II II III	12			8,2 2,1 ---	CP-3,50
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SE, GI. RDb, psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, jrz, jał na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	106 18 nat 18 nat			1,0 0,3	30 6 6	25 III II	2 22	372	730	8,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 2: IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Db.s 90l, pods.: św, kru, jał, so, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		90		1,0	29	26	I	2	451	875	13,0 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 TP-1,07
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., pods.: brz, kru na 30%, Info: 30% Lw, 20% LMśw	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 JD 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 JD		40 40 35 40 25		0,8	12 12 13 14 7	12 11 12 16 6	I III II II I	12	103 32 14 17 5	105 30 15 15 5	11,2 3,4 0,8 0,5 0,4 --- 16,3 16,3	BRAK WSK-1,00
h				0,12	RP. KANAŁ (Wp)		PODR NAL PRZES	JD JD JD DB.C	20 10 140 140	nat nat	0,1 0,1		3 1 28 22		22 22 2 3		20 10 30		
i				0,79	RP. STAW R-R (Wsr VI)														
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. nar.krł, szc.zaj, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Jd 40l, pods.: ber, św, brz na 30%, Info: 30% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 3 ŚW 2 ŚW 2 OL 2 OL 1 OL		40 55 80 100 40		0,8	14 17 24 32 16	13 18 25 25 16	II II II II III	13	43 56 76 91 16 ---	45 60 80 95 15 ---	3,6 2,5 1,0 0,9 0,5 --- 8,5 8,1	BRAK WSK-1,05
							PRZES	JD DB.C SO	140 140 100			48 43 37	28 29 23		2 2 3		15 18 8 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol, Św 95l, Jd, Św 40l, podsz.: jw, kru, brz, jrz, db.c na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,47 ha Bk 7l. 2-w cz. SE od gnia 0,47 ha Bk 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,47 ha Bk 7l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	95 7		0,9 0,3	30 1	26 12	I II	2 22	381 1825	1825	25,2 5,3	IIIAU-95%-4,79 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CW-1,41
l	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol, Św 95l, Św 65l, Św 25l, podsz.: jw, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. N gnia 0,47 ha 2-w cz. C gnia 0,50 ha 3-w cz. SW gnia 0,50 ha, Info: 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW PODR	SO JW	95 25	nat	0,9 0,4	35 6	26 22	I II	2 22	378 1775	1775	24,5 5,2	AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,47
m	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Św 76l, podsz.: św, jw, brz, kru, db.s na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 JW 2 ŚW	76 30 30		1,0 0,3	30 7	26 8 9	I II	2 22	394 5	380 5	7,0 7,2	TP-0,97
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: ROWY														
~i			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302																			
	27,40		1,14	0,91	= 29,45												9151	155,8	
	27,40		1,14	0,91	= 29,45 Obr. ew. Kamola Las (0008)														
	27,40		1,14	0,91	= 29,45 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035)														
	27,40		1,14	0,91	= 29,45 Powiat ostrzeszowski (18)														
	27,40		1,14	0,91	= 29,45 Woj. wielkopolskie (30)														
303					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 198m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol 31l, pods.: św, brz, kru na 30%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	31 31 31 31		1,3	12 12 12	12 10 13	I II II	12	157 11 16 27	540 40 55 95	33,6 6,1 2,4 5,1	TW-3,43
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Św, Bk 59l, Św 25l, pods.: św, brz na 50%, Info: 15% LMw, 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 OL 1 OL 1 BRZ	59 59 75 62 59		1,0	27 30 30 24 30	23 25 25 23 25	I I II II I	12	127 113 96 43 34	410 365 310 140 110	9,6 8,0 4,0 2,3 1,9	TP-3,22
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 81l, pods.: św, ol, brz na 20%, Info: 40% Bśw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		1,1	27	23	II	3	384	1505	26,1 6,7	TP-3,92

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, Db.s, So 120l, podsz.: brz, db.b, św na 20%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	20	23	I	12	394	720	14,6 8,0	TP-1,83
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 32l, podsz.: brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32		1,0	12 10	10 9	II II	22	97 19 ---	65 15 ---	4,6 1,9 ---	TW-0,68
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, mjs So 72l, Db.s 100l, Św, Jd, Jw 30l, podsz.: św, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	57 57 57		1,0	30 25 24	23 25 22	IA I I	13	203 113 62 ---	420 235 130 ---	10,4 5,4 3,7 ---	TP-2,08
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Dp, plm, porol, P. zad, R. nar.krt, kuk.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, db.s, ol na 70%, Info: 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	60 60 120 120 60		1,0	25 23 39 56 22	22 22 25 24 20	I II II III II	12	175 74 38 43 43 ---	100 40 20 25 25 ---	2,4 0,7 0,2 0,3 0,9 ---	TP-0,57
i				0,07	RP. KANAŁ (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. nar.krt, kuk.spe, sał.leś, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Md 70l, Brz, Gb 80l, Jd 40l, podsz.: jw, brz, jrz, ak, jd, czm na 70%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW AK PODRII	AK 7 JW 2 DB.S 1 ŚW	80 25 40 40	b.p,nat nat nat	0,8 0,6	30 10 20 16	24 14 11 11	II II III III	3 22	259 5 16 5 --- 26	250 5 15 5 --- 25	2,2 2,3	BRAK WSK-0,97
k	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. nar.krt, kuk.spe, sał.leś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, Brz, Lp, Ak, Jw, Gb, Ol 70l, podsz.: jw, św, jd, ak na 60%, Info: 5% Bśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 7 JW 2 LP 1 DB.S	70 25 25 25	 nat nat nat	0,9 0,6	30 7 10 14	25 10 6 5	I III IV IV	12 22	350 33 9 1 --- 43	3155 300 80 10 --- 390	64,1 7,1	TP-9,02
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: LINIE														
~i			0,12		RP: LINIE														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 26,82 = 26,82 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 26,82 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 26,82 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,82 Woj. wielkopolskie (30)												9207	210.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 204m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, mjs Św, Md 46l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 15% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,1	18	17	I	12	315	1085	37,3 10,8	TP-3,45
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol 39l, podsz.: brz, św na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	16	14	II	12	189	725	35,1 9,2	TP-3,83
c				1,87	RP. R (R V) R (R VI)														
d				0,12	RP. PS (Ps VI)														
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gc, P. zad, R. nar.krt, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jd, Św, Ol, Md 39l, podsz.: czm.p, św, md, jd, brz na 40%, Info: 20% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		0,9	20	18	IA	12	260	340	13,8 10,5	TP-1,31
g				0,29	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	50			20	17	III	4		6		
h				0,41	RP. STAW R-R (Wsr)														
i				0,08	RP. KANAŁ (Wp)														
j				0,07	RP. PS (Ps VI)														
k				0,06	RP. KANAŁ (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 l m n o p r s t	3,58			0,39	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śml.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Tp.c 61l, Św, Jw, Db.s 30l, podszt.: brz, św, db.s, jw na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	26	24	IA	12	372	1330	30,1 8,4	BRAK WSK-3,58
					RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL BRZ SO	70 30 30			30 10 8	18 12 10	3 4 4		2 10 5 ---	17		
	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. ori.pos, szc.zaj, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Md, Jd 39l, podszt.: św, brz, jrz, lsz, jd, ol na 60%, 1-w cz. W luka 0,40 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Żyw.o, Info: 25% BMśw, 15% LMśw, 5% Lw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŻYW.O	39 130		0,9	23	17	IA	12	260	1035	42,2 10,6	TP-3,99 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40
				0,14	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	140			150	24		3		20		
				0,04	RP. BR-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.O	140			90	28		2		12		
				0,60	RP. PS (Ps V)														
	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Ol, Db.s, Św, Md, Os, Ak 76l, podszt.: św, jw, kru, czm na 50%, 1-w cz. W pol łow 0,30 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 GB	76 30 20		0,7 0,3	32 8	25 10 5	I II II	2 22	302 16	1245 65	22,8 5,5	BRAK WSK-4,12
				0,89	RP. 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,13	RP. ZBIORNIK (Ws) RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	5,09 5,09 5,09 5,09 5,09	= 26,17 = 26,17 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 26,17 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 26,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,17 Woj. wielkopolskie (30)												5840 (55)	181.3	
305 a	1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 207m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 29l, pods.: brz, ol, kru na 40%, Info: 20% BMW, 10% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	29 29 29		1,4	11 12 15	9 10 14	II III III	12	117 14 21 ---	185 20 35 ---	15,7 1,1 1,5 ---	TW-1,57 18,3 11,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, sta.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz, ol, kał.k na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, jrz.wię 3 szt., ptu.sch 3 szt., Info: 30% BMśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	60 32		1,1	23 14	20 13	III I	4 4	237 62 ---	200 55 ---	3,6 3,1 ---	BRAK WSK-0,85
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 29l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha OI 50l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Brz,Św 50l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B OL BRZ BK	29 120 60 50 120		1,2	10 50 20 14 59	10 24 23 17 20	II 3 4 4 3	12 3 4 4 3	127 15 50 15 5 ---	295 15 50 15 5 85	25,2 10,8	TW-2,33
d				0,11	RP. KANAŁ (Wp)														
f	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tśl.mdr, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gr, Bk, Js, Db.s 86l, Brz, Jd 50l, Bk 110l, Js 30l, podsz.: kru, św, brz na 80%, 1-w cz. N luka 0,20 ha, Info: 20% BMw, 30% Lw, 5% LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 JD	86 86 86 110		0,9	34 33 36 50	24 25 24 27	II II II II	2 2 2 2	226 40 28 73 ---	1230 220 150 395 ---	19,6 2,5 1,1 2,9 ---	IIIA-30%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 40l, Jd 20l, Jd 60l, podsz.: brz, kru na 70%, Info: 10% Bmb, 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW DB.S	30 30 110		1,0	15 13	12 12	I I	22 I	120 35 ---	355 105 ---	23,5 12,8 ---	TW-2,96
												38	24	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, tw/pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, podszyt: kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 105l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 105l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW DB.B SO	7 9 105 105		1,0		2 1 20 22	II II	12 3 3		8 50 --- 58		CP-2,79
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 98l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 29l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO	2 4 2 98		1,0		 20	II II II	12 2		 25	0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,81
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
	18,75		0,65	0,11	= 19,51														
	18,75		0,65	0,11	= 19,51 Obr. ew. Kamola Las (0008)														
	18,75		0,65	0,11	= 19,51 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035)														
	18,75		0,65	0,11	= 19,51 Powiat ostrzeszowski (18)														
	18,75		0,65	0,11	= 19,51 Woj. wielkopolskie (30)														
																3478	113.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 193m. max wys npm 210m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 39l, podsz.: św, brz, so na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	16 17	16 17	I II	12	216 22 ---	175 20 ---	7,6 0,6 ---	TP-0,82
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, św na 60%, Info: 10% BMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	23 23 23 23		0,9	13 11 7	11 10 6	II IA II	12	57 49 14 14 ---	70 60 20 20 ---	4,6 6,5 0,6 1,0 ---	TW-1,25
c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. toj.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, podsz.: brz, kru, św, db.b na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Bk 125l. Db.b 90l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. Db.b 90l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 125l. Db.b 90l., Info: 15% LMw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB.B	22 22 22 22		1,3	9 7 10 7	9 8 12 10	I I III I	12	78 6 13 6 ---	205 15 35 15 ---	28,1 4,9 2,1 2,8 ---	TW-2,66
							PRZES	SO BK DB.B	125 125 90			32 40 29	24 23 23	3 3 3		50 5 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	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	
306 d	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Bk 17l, Md, Gb 18l, pods.: brz, bez.k, szk, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db,b 125l. 2-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Db.s 125l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So,Db.s 125l. 4-w cz. W kępa 0,09 ha So,Db.s 125l. 5-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s 125l. 6-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Db.s 125l., Info: 35% Bśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	17 17 17			1,0	7	5	I II I	22	5	20	19,7 1,1 1,9 --- 22,7 5,1	CP-4,48
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. ori.pos, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 17l, pods.: brz, ol, kru na 30%, Info: 5% BMśw, 5% LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 JD 1 OL	17 17 17 17 17			0,9	7	6 5 6 2 8	II I II II IV	12	5	10	2,8 0,8 0,2 0,9 --- 4,7 2,6	CP-1,84
g	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 39l, pods.: brz, św, kru, jrz na 50%, Info: 10% Bśw, 20% LMw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39			1,0	15 17	16 17	I II	12	200 38 --- 238	900 170 --- 1070	38,8 5,6 --- 44,4 9,9	TP-4,49
h	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: brz, db,b, św na 70%, Info: 20% BMw, 15% BMśw, 15% LMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.B 1 DB.B	90 90 90 90 110			0,9	31 38 28 48 52	25 26 25 24 28	I II II II II	2 2 3 2 2	226 51 125 37 43 --- 384	1055 240 125 170 200 --- 1790	15,6 4,2 0,8 2,8 2,3 --- 25,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73 Działka nr 2: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Jd 50l, Os 39l, podsz.: brz, św, kru na 60%, Info: 20% BMśw, 20% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	39 39 39			1,0	19 16 14	18 16 15	IA II I	12	162 60 27 ---	475 175 80 ---	19,3 5,7 5,6 ---	TP-2,93
j	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.b 100l, So, Brz, Św 70l, Db.b, Św 30l, podsz.: św, db.b, kru, czm.p, brz, jrz na 50%, Info: 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100			1,0	34	24	II	2	365	2325	29,6 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
~a			0,13		RP: ROWY															
~b			0,05		RP: ROWY															
~c			0,28		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,30		RP: LINIE															
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 30,58 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 30,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,58 Woj. wielkopolskie (30)												6835	216,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Bukownica (0002) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 188m.														
a				4,15	RP. ł (ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30			13	10		4		1		
b	2,95				Obr. ew. Kamola Las (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um.prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, podszyt.: kru, św, ol, brz, jał, czm, bez.c, glg na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE waw.wil, Info: 30% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 55		1,0	21 20 20 18	19 21 20 17	I III II II	13	203 54 27 37 ---	600 160 80 110 ---	16,3 3,2 1,5 4,7 ---	BRAK WSK-2,95
c	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 69l, Św 30l, podszyt.: św, db.b, jał na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	23	21	II	12	306	590	12,6 6,6	TP-1,92
d	11,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podszyt.: brz, db.b, kru, ol na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,1	17	17	II	12	310	3475	96,2 8,6	TP-11,21
f	4,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	13	12	III	12	163	775	37,9 8,0	TP-4,76

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																								
g	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.b, Ol 93l, Św 30l, podsz.: św, brz, czm.p, db.b, kru na 80%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		93							1,0	31	24	II	2	371	1505	21,4 5,3	Dziłka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 Dziłka nr 2: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
h	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Db.s, Ol.s 42l, podsz.: kru, jrz, św, ol, ak na 30%, Info: 15% Bśw, d-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 42							1,0	19 21	16 18	I II	12	236 22 ---	760 70 ---	29,4 2,1 ---	TP-3,21
i	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, podsz.: db.b, kru, brz, św na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67							0,9	23	20	II	12	268	460	10,2 6,0	TP-1,71
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY																			
~b			0,57		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L																			
~c			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L																			
~d			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L																			
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG														
~h			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~i			0,01																
	29,81 29,81		1,08 1,08	4,15	= 35,04 = 30,89 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 4,15 Obr. ew. Bukownica (0002) = 35,04 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 35,04 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,04 Woj. wielkopolskie (30)											8595 (1)	235.5		
308					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	8,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Db.b 130l, Św 30l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	26	22	II	2	313	2790	56,7 6,4	TP-8,91
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 60l, podsz.: św, kru, brz, db.b na 10%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	22	21	I	12	429	700	17,1 10,5	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,09 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	6 7 6 6			0,9		2 2 1 3	I II II II	21			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,22
d		2,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 96l.	DB-SO	PRZES	SO	95				32	24		3		40		AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44
f	8,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l, podsz.: św, jał, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96			1,0	30	24	II	2	371	3080	41,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 TP-5,10
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 82l, Św 30l, podsz.: św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82			1,0	28	22	II	2	350	565	9,7 6,0	TP-1,62
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 65l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	26	22	I	12	366	660	14,6 8,1	TP-1,80
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,1	21	20	I	12	337	1090	33,6 10,4	TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 j	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 42l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Św,So,Md 15l. 2-w cz. NW d luka 0,18 ha So,Św,Md 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 70		1,1	18 30	17 22	I I	12	258 45 ---	855 150 ---	33,3 3,0 ---	TP-3,32
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,29		RP: LINIE														
	31,04 31,04 31,04 31,04 31,04	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 34,36 = 34,36 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 34,36 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 34,36 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,36 Woj. wielkopolskie (30)											10280	210,4		
309 a	15,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 188m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	84 35	nat	1,0 0,6	34 14	25 12	I II	2 22	429 85	6440 1275	104,3 6,9	BRAK WSK-15,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
309 b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Md 100l, pods.: św, kru, czm.p, db.b na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		0,9	36	28	I	2	395	460	5,9 5,1	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
c	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 60l, Św 30l, pods.: św, brz, bk na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	21	I	12	361	2585	63,3 8,8	TP-7,16
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Md, Db.b 84l, pods.: czm, św, db na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	84 35	nat	0,7 0,4	36 12	26 14	I II	2 22	316 56	890 155	14,4 5,1	BRAK WSK-2,81
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 27,04 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 27,04 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,04 Woj. wielkopolskie (30)											11805	187.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
310					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 198m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)																				
a	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b 90l, mjs Brz 90l, podsz.: św, db.b na 80%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 ŚW 1 DB.B	90 35 35								1,0 0,3	30 14 11	26 11 9	I II III	2 22	451 17 6 ---	2370 90 30 ---	35,2 6,7	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 Działka nr 2: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 TP-2,92	
b	10,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md, Bk 70l, Db.b 130l, Db.b, So, Św 110l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Bk 15l., Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B PODS 4 JD 4 BK 2 ŚW	70 70 17 17 17								1,0 0,6	28 27	24 22	I II	12 22	339 33 ---	3465 335 ---	70,3 8,0 ---	TP-10,22	
c	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gp, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 110l, mjs Brz, Md 90l, Św, Bk 50l, podsz.: czm.p, św, db.b na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	90									0,9	36	27	I	2	395	3790	56,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 TP-5,11
d		0,67			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ptp, P. naga	DB-BK-SO																			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Bk,Jb 9l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK		106 9		0,8 0,3	43 2	26 2	II 22	2	305	215	2,5 3,6	IIIAU-100%-0,70 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CP-0,21
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: LINIE														
	25,77 25,77 25,77 25,77	0,67 0,67 0,67 0,67	0,67 0,67 0,67 0,67		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 27,11 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 27,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,11 Woj. wielkopolskie (30)											10295	172.1		
311 a	7,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 189m. max wys npm 210m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 DB.B 1 MD		67 67 67 130 67		0,9	26 23 28 50 33	24 23 23 26 27	I II II III I	12	120 71 71 38 33 ---	865 510 510 275 240 ---	18,5 12,9 6,6 2,5 4,3 ---	TP-7,20
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.b 42l, podsz.: brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42		1,1	13 12	12 12	III 12	12	163	695	35,6 8,3	TP-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 42l, Db.b 160l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 40%, Info: 30% BMw, 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		1,1	18 16	16 15	I III	12	225 34 ---	885 135 ---	34,4 3,9 ---	TP-3,94
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Bk 5l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 106l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	5 4 4 106		1,0		1 1 1	I II I	12		25		CW-1,48
f	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md, Św 67l, Db.s 130l, Bk, Św 30l, podsz.: św, czm.p, brz, db.s na 60%, Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,1	26	25	IA	12	481	2595	52,3 9,7	TP-5,39
g	2,55				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zajączki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Brz 100l, podsz.: czm.p, św, db.b, jał na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 100		1,0	35 42	26 26	IA II	12	328 109 ---	835 280 ---	16,0 3,5 ---	TP-2,55
h	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, kru, jrz, jał, so, db.b na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	32	27	IA	12	448	1085	20,7 8,6	TP-2,42

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Db.b, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	30	24	I	12	383	1810	36,8 7,8	TP-4,73
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: 30% BMśw	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70		0,9	31 35	24 27	I IA	2 2	197 159 ---	205 165 ---	2,5 3,1 ---	IB-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRZ-1,03
k	1,53				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Św 103l, Bk 50l, Db.s, Św 70l, podsz.: czm.p, św, bk, db.s na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,28 ha Bk 9l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Bk,Db.s,Jb 9l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103		0,8	42	26	II	2	317	485	5,9 3,9	IIIAU-100%-1,53 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07 CP-0,46
l	2,84				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zajączki (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gc, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db.s, brz, jał na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	32	26	IA	12	492	1395	26,7 9,4	TP-2,84
m	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. nar.krt, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 36l, Brz 53l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	20	18	II	12	293	1475	45,1 9,0	TP-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 n	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///ptp, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, św na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	28	22	IA	12	434	520	14,0 11,7	TP-1,20
o	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gpi//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Gr 56l, So 36l, Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25	22	I	13	265	1990	53,1 7,1	BRAK WSK-7,51
p	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, gp///plm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, brz, so, db.b na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	26	22	I	13	259	615	15,0 6,3	BRAK WSK-2,37
r	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszyt.: czm.p, jrz, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha OI 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	21	I	12	338	445	11,3 8,6	BRAK WSK-1,31
~a			0,12		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311																			
~g			0,26		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zajączki (0019) RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,02		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: DROGI L														
~j			0,12		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zajączki (0019) RP: DROGI L														
~k			0,18		RP: DROGI L														
~l			0,16		RP: DROGI L														
~m			0,04		RP: DROGI L														
~n			0,28		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: LINIE														
~o			0,38		RP: DROGI L														
~p			0,26		RP: L ENERG														
~r			0,11		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zajączki (0019) RP: DROGI L														
	54,80 30,99 30,99 23,81 23,81 54,80 54,80		2,26 0,93 0,93 1,33 1,33 2,26 2,26		= 57,06 = 31,92 Obr. ew. Zajączki (0019) = 31,92 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 25,14 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 25,14 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 57,06 Powiat ostrzeszowski (18) = 57,06 Woj. wielkopolskie (30)											18040	424.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 163m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 68l, podsz.: św, kru, ak na 40%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68		0,9	27 26	23 23	I II	12	230 77 ---	810 270 ---	17,1 3,4 ---	TP-3,53
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 65l, podsz.: św, jrz, ol, czm.p, md na 20%, Info: 30% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	18	17	III	12	262	650	16,2 6,5	TP-2,49
c	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	16	16	II	12	302	2605	75,8 8,8	TP-8,63
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, So 55l, podsz.: św, ak, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 55l., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,1	21	20	II	3	356	1510	29,6 7,0	TP-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74I, Św 30I, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%, Info: 10% LMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	24	20	II	3	281	365	7,2 5,5	TP-1,30
g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55I, Info: 25% BMśw, drzewostan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,1	19	18	II	12	304	920	26,7 8,8	TP-3,02
h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55I, podsz.: czm.p, św, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	23	IA	12	406	205	5,3 10,4	TP-0,51
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	23,72 23,72 23,72 23,72 23,72		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 24,03 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 24,03 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,03 Woj. wielkopolskie (30)											7335	181.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Św 50l, podsz.: so, czm.p, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90			1,0	31	24	II	2	372	415	6,2 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 Działka nr 2: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
b	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podsz.: św, so na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,0	25	20	III	2	293	1610	25,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 Działka nr 2: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			1,0	24	19	III	3	270	1000	18,5 5,0	TP-3,71
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 90l, podsz.: św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90			1,0	29	24	II	2	372	1205	18,0 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,27 AGROT-0,27 ODN-ZRB-0,27 Działka nr 2: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//gl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: św, brz, so na 40%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 70		0,9	27 23	23 23	II II	2 3	302 38 ---	950 120 ---	16,7 3,4 ---	TP-3,14
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 17,05 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 17,05 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,05 Woj. wielkopolskie (30)												5300	87,9	
314					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 188m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 30l, Db.b 50l, podsz.: jr, db.b, so, św, jał na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO 9 ŚW 1 BK	106 10 10	nat nat	0,9 0,3	33 1 2	25 1 2	II II	2 22	328 ---	485 ---	5,6 3,8	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 70l, podsz.: db.c, św, so na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	20	20	II	12	295	610	12,8 6,2	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 106l, Brz 30l, pods.: so, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	28	21	III	2	268	215	2,6 3,2	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
d	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,14 ha So 104l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,97
f		3,64			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 106l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	106			26	21		2	50			AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 PIEL-3,64
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	22	19	III	3	282	960	16,8 4,9	BRAK WSK-3,40
h	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, pods.: św na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	21	17	III	12	273	615	13,7 6,1	TP-2,25
i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. B, pls//pg, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	24	21	II	12	312	1085	22,9 6,6	TP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, Św 30l, pods.: św, brz, so, jał na 40%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	22	I	12	372	1970	39,9 7,5	TP-5,29
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: LINIE														
~h			0,18		RP: LINIE														
~i			0,11		RP: DROGI L														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 26,57 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 26,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,57 Woj. wielkopolskie (30)											6015	116.1		
315 a	1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowski i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		1,0	30	23	II	2	371	465	6,6 5,3	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 70l, pods.: św na 10%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	23	I	12	372	1330	27,0 7,5	TP-3,58
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 56l, pods.: św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	21	20	I	12	338	1635	43,5 9,0	TP-4,83
d	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 93l, Św 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,1	26	22	II	2	408	500	7,1 5,8	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, pods.: św na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	22	17	III	12	246	595	13,2 5,5	TP-2,41
g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 93l, pods.: św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	93 30	nat	1,0 0,3	32 14	25 8	II II	2 22	371 25	1450 100	20,6 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 TP-1,87
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, pods.: św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,1	25	22	I	12	415	850	17,3 8,4	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 56l, podszyt.: św, kru na 10%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,1	20	20	I	12	372	1530	40,8 9,9	TP-4,11
j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, Św 30l, podszyt.: św, brz, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,9	25	20	II	2	313	880	16,6 5,9	TP-2,81
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 26,89 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 26,89 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)											9335	192,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Md 19l, podsz.: brz, jał, czm.p, kal.k na 30%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So 67l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 126l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 126l., Info: 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	19 19		1,0	9	6 5	II III	12	25	60	6,3 0,5 --- 6,8 2,9	TW-2,36
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Św 40l, podsz.: czm.p, db.b, św na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,0	27	25	I	2	389	1025	20,1 7,6	TP-2,64
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk 67l, Św 30l, podsz.: św, jał, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	25	23	I	12	383	335	7,1 8,2	TP-0,87
d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, otul wdn, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 50l, So 30l, podsz.: so, św, db.b, jał, czm.p na 50%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	136 żyw		0,8	45	27	II	2	328	1230	9,7 2,6	BRAK WSK-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 f	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, nas wył, wyżyw, LMP. nas wył SO MP/2/31461/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 50l, So 30l, podsz.: so, brz, db.b, jał, kru, czm.p na 50%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	136	wdn,żyw	0,8	43	27	II	2	328	2195	17,4 2,6	BRAK WSK-6,69
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 67l, So.we 50l, podsz.: so, św, db.b, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	67 85 85		1,0	24 27 32	20 22 24	II II II	12	213 66 33 ---	245 75 40 ---	5,5 1,2 0,3 ---	TP-1,16
h	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Św 30l, podsz.: św, brz, jał, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,1	26	22	II	2	395	1050	17,0 6,4	TP-2,66
i	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	18	17	III	12	273	1295	28,8 6,1	TP-4,74
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	22	16	IV	3	243	430	8,1 4,6	TP-1,77
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g			0,14 0,14 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,64 26,64 26,64 26,64		1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 27,71 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 27,71 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,71 Woj. wielkopolskie (30)											8123	122			
317 a b c	3,42 0,70 2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Db.b 7l, mjs Db.c, Md, Gr 19l, Info: 35% BMśw 100 DRZEW DB-BK-SO (zg) 3 SO 5 2 DB.B 19 2 BK 5 1 BK 19 1 JD 7 1 JD 19 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 86l, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: 25% BMśw 100 DRZEW DB-BK-SO (cz zg) SO 86 1,0 27 24 II 2 361 255 4,0 5,7 BRAK WSK-0,70 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 126l, Bk 50l, Db.b 30l, podsz.: św, db.b, bk, brz, jał, czm.p na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,17 ha Db.b 15l., Info: 30% LMśw 100 DRZEW DB-SO (cz zg) SO 126 0,9 38 27 II 2 328 920 7,8 2,8 BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/31461/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Bk 79l, podszyt: czm.p, św, db.b, bk, so na 50%, 1-w cz. W d luka 0,20 ha Bk 14l., Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	125	wdn	0,9	43	27	II	2	328	1145	9,8 2,8	BRAK WSK-3,49
f	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 106l, Brz, Db.b 50l, Db.b, Św 30l, Św 21l, podszyt.: św, czm.p, db.b, bk na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Bk 6l. 2-w cz. C od gnia 0,39 ha Bk 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,49 ha Bk 6l. 4-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b 8l., Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	106		0,7	36	27	I	2	329	1925	22,8 3,9	IIIAU-95%-5,85 AGROT-4,19 ODN-ZŁOŻ-4,19 CW-1,66
g	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md 106l, Brz, Db.b 50l, Bk 70l, Św, Db.b 25l, podszyt.: św, czm.p, db.b, bk na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	106		1,0	40	27	I	2	454	2835	33,6 5,4	IIIA-30%-6,24 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, otul wdn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 40l, podszyt.: so, db.b na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	22	18	III	3	282	140	2,4 4,9	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 i	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,1	19	18	III	4	316	650	11,2 5,5	TP-2,05
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 10	5 7	III III	12	10 5 ---	10 5 ---	2,2 0,4 ---	TW-0,86
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 26,74 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 26,74 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,74 Woj. wielkopolskie (30)											8660	95		
318 a	5,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 195m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 SO	55 120	nat szt	0,7	20 38	17 26	II II	4 3	134 55 ---	740 305 ---	32,6 2,8 ---	IIAU-50%-5,51 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,50
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., mjs Bk 70l, Św 55l, Md, Ksz, So, Kl, Lp 13l, podszt.: św, bk, czm na 30%, Info: 15% BMśw		PODR	6 DB.S 2 JD 2 BK	13 13 13		0,5		4 2 2		22	189	1045	35,4 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 70l, Św, Db.s, Brz 55l, Db.s 25l, Czr.p 4l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,49 ha Db.s 5l. 2-w cz. E od gnia 0,49 ha Bk 5l. 3-w cz. SW od gnia 0,40 ha Db.b 6l., Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		120			0,6	38	25	II	2	220	1175	10,9 2,0	IIIAU-95%-5,33 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CW-1,38
c	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 50l, Db.b, Brz 30l, podsz.: so, brz, db.s, św, jrz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Db.b,Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		120			0,9	33	24	II	2	329	580	5,4 3,1	IIIAU-95%-1,77 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-0,41
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
	12,61 12,61 12,61 12,61		0,59 0,59 0,59 0,59		= 13,20 = 13,20 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 13,20 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 13,20 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,20 Woj. wielkopolskie (30)												3125	51.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 154m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)															
a	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. jeż.spe, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.b 90l, Ol 21l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db.b na 80%, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	90 30			0,9 0,1	33 6	24 6	II 22	2 22	339 1325	19,8 5,1	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91	
b	1,00				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.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68			1,0	24	21	II	12	306	305	6,7 6,7	BRAK WSK-1,00
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, podsz.: so, brz, jrz, kru na 20%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	22	19	III	3	293	1060	16,5 4,6	BRAK WSK-3,62
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, gls.jas, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os 14l, podsz.: jrz, kru, ol na 60%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 JD 1 BRZ	21 16 16 16			0,9	7 9	6 6 2 7	I IV II II	22	25 14	20 15	8,3 1,3	BRAK WSK-0,90
~a			0,10		RP: DROGI L														0,2	
~b			0,08		RP: DROGI L														---	---
~c			0,09		RP: DROGI L														---	---
																			9,8	10,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
	9,43 9,43 9,43 9,43 9,43		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 9,70 = 9,70 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 9,70 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 9,70 Powiat ostrzeszowski (18) = 9,70 Woj. wielkopolskie (30)												2725	52,8	
320					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)														
a	17,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 80l, So, Św 90l, podsz.: kru, jrz na 10%, Info: 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	23	18	III	3	259	4555	84,2 4,8	TP-17,59
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 18,17 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 18,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)												4555	84,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 154m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 38l, pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38		1,1	14	12	II	12	184	1135	57,5 9,3	TP-6,17
b	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	31		1,1	10	8	III	12	81	490	53,1 8,8	TW-6,04
c	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b, Św 24l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 126l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 126l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha So 126l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 126l. 5-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: 10% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	24 24		1,3	10 11	8 9	II III	12	82 10 ---	390 50 ---	54,2 3,0 ---	TW-4,77
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Md, Lp, Jw 17l, pods.: jrz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 126l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 126l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0	7	5 7	II III	12	5	10	7,4 1,2 ---	CP-2,43
							PRZES	SO	126			28	20		2	40	57,2 12,0		
							PRZES	SO	126			28	20		3	50	8,6 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, podszyt.: jrz, brz, kru na 20%, 1-kępa 0,50 ha Brz,OI 39l. So 94l., Info: 25% BMw, 10% Lw	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB.B 2 SO 2 OL	5 6 4 5			0,9		1 1 1 2	II II I II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,13
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 100l, Js 30l, podszyt.: bez.c, kru, św, jrz na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	100			1,2	35	25	II	2	593	645	6,4 5,9	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,28		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: LINIE															
~h			0,05		RP: DROGI L															
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 24,54 = 24,54 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 24,54 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 24,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,54 Woj. wielkopolskie (30)												2840	184.7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 157m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gl, porol, P. zad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 78l, podsz.: brz, jrz, kru, św, jał na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 110			0,9	33 40	25 27	I II	2 2	270 108 ---	390 155 ---	7,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,45
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 120l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	9 10 9	upr		1,0		2 3 3	II II II	12			0,9 ---	CP-2,97
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 102l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		1 II	II	12			1,9 ---	CW-3,12
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b, Brz 103l, Św 35l, podsz.: brz, jał, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103			1,0	22	20	III	3	295	955	12,1 3,7	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 60l, podsz.: św, brz, kru, jrz, bk na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	100 30		1,1 0,3	32 6	24 6	II II	2 22	420	800	10,2 5,3	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
g	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Św 70l, podsz.: jrz, kru, św, jał na 50%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	25	20	II	12	317	310	6,6 6,7	TP-0,98
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, sal.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 100l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, św, ol na 70%, Info: 20% LMw, 5% BMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	100		0,8	40	23	III	2	297	800	8,5 3,1	BRAK WSK-2,70
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	16,36 16,36 16,36 16,36 16,36		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 17,09 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 17,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,09 Woj. wielkopolskie (30)											3510	48,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 85l, Św 35l, podsz.: św, jał na 30%, 1-w cz. N d luka 0,24 ha So,Brz,Św 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	25	22	II	2	361	1270	20,6 5,9	Działka nr 1: IB-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23 TP-3,29
b	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,1	21	19	III	3	316	3120	52,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 TP-6,74
c	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uk, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N luka 0,10 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	35 90		1,0	18 43	16 19	IA 2	12 2	254 6	1310	62,5 12,1	TW-5,15
d				3,22	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	110			50	22		2		8		
f	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uk, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Wz, Ol, Brz 73l, Ksz 110l, Św 30l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 70%, 1-w cz. E luka 0,17 ha 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 60l. 3-w cz. S luka 0,10 ha 4-w cz. S luka 0,21 ha 5- w cz. SW kępa 0,30 ha So 45l., Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	32	26	IA	2	313	1875	34,0 5,7	BRAK WSK-5,99

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mał.kam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 63l, podsz.: czm.p, kru na 80%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	63		0,9	27	24	II	3	366	260	4,1 5,8	BRAK WSK-0,71
h	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Św, Ol.s, Brz 73l, Db.s 150l, Ksz 110l, Brz, Db.s 25l, podsz.: kru, czm.p, św na 70%, 1-w cz. W luka 0,18 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 10% LMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	73 210		0,7	33	27	IA	2	313	945 15	17,2 5,7	BRAK WSK-3,02
i	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uk, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md 29l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,3	16 18	13 14	IA II	12	240 20 ---	265 20 ---	17,5 1,1 ---	TW-1,11
j	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk 45l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	18	I	12	275	175	6,2 9,7	TP-0,64
k	1,08				Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, podsz.: kru, brz, so, św na 70%, Info: 40% Bśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	80 80		0,9	28 30	22 20	II IV	2 3	270 22 ---	290 25 ---	5,1 0,3 ---	TP-1,08
~a			0,06		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: DROGI L														
~i			0,04		Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: DROGI L														
~j			0,17		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: LINIE														
~k			0,21		RP: LINIE														
~l			0,05		Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: LINIE														
~m			0,02		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: DROGI L														
~n																			
	31,09 1,08 1,08 30,01 30,01 31,09 31,09		1,58 0,09 0,09 1,49 1,49 1,58 1,58	3,22	= 35,89 = 1,17 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 1,17 Gmina Doruchów (022) = 34,72 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 34,72 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 35,89 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,89 Woj. wielkopolskie (30)												9576 (8)	221.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 163m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.															
a	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 85l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 85l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68			1,0	19	17	III	12	246	1155	26,8 5,7	TP-4,69
b	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	55 230			1,2	16 180	15 27	III 3	12	248 8	1745	55,5 7,9	TP-7,04
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	42 170			1,1	12 88	14 24	II 3	12	225 8	1045	45,0 9,7	TP-4,65
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uk, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, mal.kam, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Md, Ak 77l, So, Ak 110l, Św, Ak 40l, pods.: kru, ak, św na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 3 DB.S 2 JD	77 17 17 17			0,6 0,3	38 5	25 2 4	I 22	2	265	865	15,6 4,8	BRAK WSK-3,26
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Św, So 60l, Db.s 75l, pods.: kru, jrz, św, czm, ol na 70%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	75 60 72			0,7	28 25 28	23 21 23	II III II	3 4 3	113 65 81 ---	125 75 90 ---	1,3 1,3 2,5 ---	BRAK WSK-1,12
																259	290	5,1 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324																			
g	2,87				Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Św 30l, podsz.: so, św, jrz, brz na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	22	II	2	281	805	15,5 5,4	TP-2,87
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	13	14	II	12	200	120	5,9 9,7	TP-0,61
i	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Lp 68l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, śng.b na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Lp, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	68 190		0,7	27 160	25 25	IA	12 3	339 10	595	11,8 6,7	TP-1,75
~a			0,03		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
	25,99 5,23 5,23 20,76 20,76 25,99 25,99		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 26,33 = 5,23 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 5,23 Gmina Doruchów (022) = 21,10 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 21,10 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 26,33 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,33 Woj. wielkopolskie (30)											6646	181.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		83			0,9	22	19	III	3	248	1990	34,9 4,4	Dziaka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 TP-5,26
b	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70			1,1	21	17	III	12	273	2095	46,7 6,1	TP-7,68
c	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20			0,9	7 8	6 7	II III	12	25 10 ---	10 5 ---	3,4 0,4 ---	TW-0,49
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 65l, Św, OI 30l, podsz.: kru, św, jr, lsz na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	65 50 85 65			0,8	23 20 35 26	22 21 28 24	III I II I	4 4 2 4	109 109 106 30 ---	85 85 85 25 ---	1,4 4,0 1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
f	1,91				Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, trawy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ksz, Md 50l, Kl 90l, So 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz, brz, św na 90%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	50 70 60 50			0,8	20 31 32 18	19 25 24 16	III I IA II	12	79 84 67 22 ---	150 160 130 40 ---	3,5 2,0 3,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,91
																252	480	10,6 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 60l, Ak 75l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 90%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	60 75 48		0,9	28 32 21	23 25 19	I I I	12	254 34 28 ---	665 90 75 ---	16,2 1,7 2,4 ---	TP-2,61
~a			0,02		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,04		Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: ROWY														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	21,50 4,52 4,52 16,98 16,98 21,50 21,50		0,48 0,07 0,07 0,41 0,41 0,48 0,48		= 21,98 = 4,59 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 4,59 Gmina Doruchów (022) = 17,39 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 17,39 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 21,98 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,98 Woj. wielkopolskie (30)											5690	123,7		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)														
a	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Db.c 17l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 115l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l. 5-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			1,0	7	5 6	II III	12	5	25	14,5 2,4 --- 16,9 3,5	CP-4,78
b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępą 0,05 ha So 115l. 2-w cz. SE kępą 0,07 ha So 115l. 3-w cz. C kępą 0,05 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 3	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,01
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	70			1,0	18	16	III	12	246	395	8,8 5,5	TP-1,60
d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	22	19	III	3	232	345	7,0 4,7	TP-1,49
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,9	22	20	II	12	268	325	7,3 6,0	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Św 19l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	19 19 30		1,0	7 7 10	5 7 12	I III I	12	15 7 15 ---	45 20 45 ---	15,6 1,9 3,1 ---	TW-3,12
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	21	II	12	268	575	12,8 6,0	TP-2,14
i	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 80l, mjs Brz, Db.b, Bk, Md 80l, So, Św 30l, podsz.: brz, św, kru, jrż na 80%, Info: 10% LMw, 10% Lw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	80 80		0,7	29 32	25 24	I II	2 2	281 32 ---	940 105 ---	16,2 1,3 ---	TP-3,35
j	1,70				Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol.s 48l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	48 48 48 48		1,0	22 18 17 22	20 18 16 19	IA III II II	12	146 48 54 43 ---	250 80 90 75 ---	7,6 2,0 5,1 1,7 ---	TP-1,70
																291	495	16,4 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326																				
k	1,07				Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s 60l, podsz.: kru, lsz, św, so, kal.k na 80%, Info: 20% LMw	80 DRZEW OL-JS (zg)	5 OL 2 OL 2 ŚW 1 SO		80 60 60 60			0,9	30 20 20 33	22 20 24 24	III III I IA	2 4 3 2	184 54 103 41 ---	195 60 110 45 ---	2,6 1,0 3,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,07
l				0,61	Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Przytocznica RP. E-PS (E-Ps VI)															
m				1,51	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Przytocznica 1 RP. E-PS (E-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50					16 16		4		3		
n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Gb 70l, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW SO		70			0,8	34 25		I 12	295	285	5,8 6,0	BRAK WSK-0,97	
o	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 31l, mjs Md, Db.s 31l, podsz.: brz, św na 20%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 OL		31 31 31			0,8	16 14 18	13 11 15	I I III	12	87 22 27 ---	75 20 25 ---	4,7 2,2 1,0 ---	TW-0,86
p				0,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	BRZ	50					17 15		4		5		
r	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 57l, podsz.: kru, jrz, brz, bk, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57			0,9	25 21		I 12	304	230	6,0 7,9	BRAK WSK-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
326 ~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,11		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: LINIE															
~f			0,09		Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: DROGI L															
~g			0,03		Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kamola Las (0008) RP: DROGI L															
~h			0,04		Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: LINIE															
	26,07 4,29 4,29 21,78 21,78 26,07 26,07		0,76 0,17 0,17 0,59 0,59 0,76 0,76	2,32 2,32 2,32	= 29,15 = 6,78 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 6,78 Gmina Doruchów (022) = 22,37 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 22,37 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 29,15 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,15 Woj. wielkopolskie (30)											4565 (8)	137.2			
327 a	1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 155m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67			1,1	20	20	II	12	333	385	8,6 7,5	TP-1,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327																				
b	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Os 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		40			0,9	16	16	I	12	233	235	9,7 9,7	TP-1,00
c				5,35	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S WB BRZ ŚW	110 150 40 70 110				43 68 20 32 36	22 24 15 20 22		2 3 4 3 3		60 30 3 15 5 --- 113		
d		0,42			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy		JS-DB	PRZES DB.S OL	150 110				60 39	23 22		3 3		10 10 --- 20		
f	6,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Os 30l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		30			1,4	11	10	II	12	155	1050	83,0 12,3	TW-6,76
g	4,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 24 24	24 upr			1,0	7 9	7 8	III IV	11	28 7 --- 35	120 30 --- 150	12,3 2,0 --- 14,3 3,4	TW-4,20
							PRZES	SO	120				25	19		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Ol.s 16l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So 120l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,0		4 6	II III	12			7,5 1,0 --- 8,5 3,1	CP-2,78
i	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 119l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 119l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 119			1,0		3 23	II III	12 3		35		CP-3,35
j		3,54			Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRAb, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 120l. Db.s 140l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 120l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO DB.S	120 140				29 58	21 22	3 3		20 5 --- 25		AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 PIEL-3,54
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	19,24	3,96	0,13	5,35	= 28,68														
	19,24	3,96	0,13	5,35	= 28,68 Obr. ew. Przytocznica (0005)														
	19,24	3,96	0,13	5,35	= 28,68 Gmina Doruchów (022)														
	19,24	3,96	0,13	5,35	= 28,68 Powiat ostrzeszowski (18)														
	19,24	3,96	0,13	5,35	= 28,68 Woj. wielkopolskie (30)														
																1985 (113)	124.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
328					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		67			1,0	22	20	II	12	306	330	7,4 6,9	TP-1,08
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.b, jrz, kru na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	47 280			1,0	17	16	II	12	230	115 30	4,3 8,4	TP-0,51
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, kuk.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 60l, Js, Db.s, Św, Os 50l, podsz.: czm, jrz, kru, so, św, glg na 100%, Info: 30% BMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB.S 1 BRZ	70 70 170 70			0,8	34 32 99 34	23 22 26 24	I III IV I	12	120 77 77 22 ---	270 175 175 50 ---	5,5 2,5 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-2,26
d	6,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40			1,2	15	15	I	12	292	1880	78,3 12,2	TP-6,44
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św, brz na 20%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	100			1,0	31	24	II	2	371	955	12,2 4,7	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Db.c, Bk 19l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 8	6 5 8	II II III	12	25 5 30	70 15 85	6,5 0,7 1,2 8,4 3,0	TW-2,77
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	17	II	12	293	550	14,2 7,6	TP-1,88
i	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz 12l, Lp 10l, Brz 9l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 119l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 119l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So 119l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	9 9 10 119	upr	1,0	3 2 5 26	I II I	12 3		40			CP-2,88
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,21		RP: LINIE														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 21,31 Gmina Doruchów (022) = 21,31 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,31 Woj. wielkopolskie (30)											4730	134,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 39l, podszt.: kru, jrż, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Brz 75l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO BRZ	39 75 75		1,0	13 23 21	13 18 17	II 3 4	12 3 4	173 85 5 ---	605 8,4	29,3 8,4	TW-3,49	
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Św 75l, podszt.: so, św, kru na 30%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 SO	75 75 75 39		0,8	30 33 30 15	21 22 22 13	II II III II	2 2 2 4	173 22 27 16 ---	200 25 30 20 ---	3,9 0,3 0,4 0,9 ---	5,5 4,7	BRAK WSK-1,16
c	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 32l, podszt.: brz, kru, św na 30%, Info: 15% LMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	12 12	12 12	I I	12 12	200 925	925 11,8	54,6 11,8	TW-4,62	
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, podszt.: brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	10 10	10 10	II II	12 12	119 150	150	10,6 8,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 160l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%, Info: 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	33	26	IA	12	415	2390	45,7 7,9	TP-5,76
g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 58l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. W luka 0,08 ha, Info: 10% Bśw, 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		1,2	20 25	21 24	I II	12	383 39 422	1740 175 1915	44,4 4,0 --- 48,4 10,7	TP-4,54
h	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15050/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 119l, Db.s 139l, Db.s, Św 30l, Db.b 7l, podsz.: so, brz, św, kru, db.s na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Bk 7l. 2-w cz. SW od gnia 0,43 ha Bk 7l. 3-w cz. W od gnia 0,38 ha Bk 7l. 4-w cz. NW od gnia 0,40 ha Bk 7l., Info: 25% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO BK	119 gdn 7		0,9 0,3	35	24	II	2	329	1975	18,7 3,1	IIIAU-95%-6,01 AGROT-4,37 ODN-ZŁOZ-4,37 CW-1,64
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ksz 4l, Lp 95l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 117l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 JD	4 5 4 5		1,0			II II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,98
							PRZES	SO	117			27	23		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/ugk, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15050/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 119l, Db.s 139l, So, Św 30l, podsz.: so, brz, św, kru na 70%, 1-gnia 0,92 ha 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	119	gdn	1,1	38	25	II	2	427	1305	12,3 4,0	AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 PIEL-0,92
k	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15050/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.b 30l, podsz.: so, brz, św na 70%, 1-gnia 0,72 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	119	gdn	1,0	36	24	II	2	378	905	8,6 3,6	AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 PIEL-0,72
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: LINIE														
	35,30 35,30 35,30 35,30 35,30		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 36,54 = 36,54 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 36,54 Gmina Doruchów (022) = 36,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 36,54 Woj. wielkopolskie (30)											10560	234.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 73l, Db.b 110l, podsz.: św, brz, so na 50%, Info: 10% LMśw, 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	25	20	II	2	281	500	10,0 5,6	TP-1,78
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal 28 N, GI. Dw, psm, porol, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 36l, podsz.: św, lsz na 50%, Info: 30% BMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36 36		1,0	17 17 15 12	17 16 15 11	IA III II II	12	189 22 15 9	135 15 10 5	6,2 0,5 0,4 0,7	TW-0,72
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, Św, So 32l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 120	upr	1,0	7	6	III	12	28	75	8,8 3,2	TW-2,71
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. S luka 0,05 ha, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	32 32 32		0,9	18 12 15	16 13 15	IA I II	22	130 45 14	200 70 20	10,9 7,3 0,9	TW-1,52
																189	290	19,1 12,6	

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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz, Jw 72l, Św 55l, Bk 30l, podsz.: św, brz, czm.p, jw, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 18l., Info: 35% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	31	25	I	2	335	735	14,4 6,6	TP-2,19
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, zrw.fal, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	6 8 8		1,0		2 2 1	I II II	12		8		CW-0,96
h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 2	II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,78
i	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/15051/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Bk, Św, Brz, So 64l, Db.b 120l, podsz.: św, so, ak, jał na 70%, Info: 20% Bśw, 25% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120 gdn		0,8	27	22	III	2	251	985	9,5 2,4	IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
j	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRWY, pg/uż, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr. C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	upr	1,3	11 13 10	9 11 7	II II II	12	92 14 4 --- 110	285 45 10 --- 340	31,7 2,4 4,3 --- 38,4 12,3	TW-3,11
							PRZES	DB.S	160			54	24		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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		0,35			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Łśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg/ugk, P. naga	DB-BK													
l	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Ak 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 20% LMśw	100 DRZEW SO (zg)	9 SO 1 BRZ	20 20	upr		0,9	7 9	6 10	II II	12	30 5 ---	110 20 ---	29,6 1,4 ---	TW-3,59
m	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 120l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 120l. 3-w cz. C kępa 0,20 ha So 120l. 4-w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l., Info: 10% LMśw, 10% BMw, 5% LMw	100 DRZEW DB-SO (zg)	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14			1,0		5 4 6 2	I II II II	22		12,4 0,4 0,9 ---	13,7 4,9	CP-2,82
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,35		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: L ENERG														
	24,10	0,35	1,10		= 25,55												3355	152,9	
	24,10	0,35	1,10		= 25,55 Obr. ew. Przytocznica (0005)														
	24,10	0,35	1,10		= 25,55 Gmina Doruchów (022)														
	24,10	0,35	1,10		= 25,55 Powiat ostrzeszowski (18)														
	24,10	0,35	1,10		= 25,55 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
331					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)																
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 33l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	20 20 20 20		1,0	11 7 9 13	8 5 10 10	I II IV II	22	30 5 15 10 ---	25 5 15 10 ---	4,7 0,4 0,9 0,6 ---	7,9	TW-0,84	
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 36l, podsz.: brz, św na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	36 36 36		1,1	14 16 15	14 15 16	I II IA	12	141 38 60 ---	120 30 50 ---	9,9 1,2 2,3 ---	16,0	TW-0,84	
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 30l, mjs Db.c 21l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 115l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0	7 9	5 7	III IV	12	7 14 ---	20 40 ---	7,5 3,4 ---	3,8	TW-2,90	
d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11		1,0		3 4	II III	22				9,7 1,3 ---	3,1	CP-3,60
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	15	15	III	12	214	580	18,4 6,8		TP-2,71	

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	23	I	12	317	635	14,6 7,3	TP-2,00
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b, Md 16l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha So 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 7	I II	12			14,6 0,8 --- 15,4 6,0	CP-2,58
i	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ksz 8l, Brz, Lp 7l, podsz.: czm.p na 20%, 1-kępa 0,32 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	7 8 8		0,9		2 2 4	I II I	12				CW-2,98
j		2,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. naga, D. 1-kępa 0,14 ha So 115l. 2 szt.	DB-SO	PRZES	SO	115			34	24		2		30		AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69
k	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd, Brz, Św 30l, Św, Brz 70l, podsz.: brz, św, so na 60%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	34	24	II	2	339	1395	14,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 67l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	21	19	II	12	273	515	11,5 6,1	TP-1,89
m	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, so, św, db.b na 80%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha So, Św 18l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, wid.spł, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	95 65 95		1,0	34 28 27	22 22 23	II I III	2 2 3	179 142 22 ---	375 300 45 ---	5,2 6,6 0,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55
n	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 73l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db.c na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	33	26	IA	2	356	505	9,2 6,5	TP-1,42
o				0,20	RP. R (R VI)														
p			0,08		RP: BUD INNE		ZADRZEW	LP	160			86	20		3		6		
r	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 70l, Jd, Brz, Św 30l, podsz.: brz, św, so, jw na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,1	35	22	III	2	339	775	8,1 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
s	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 65l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	22	I	12	372	460	10,2 8,3	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 t	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uk, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 75l, Ak 71l, Ak, Św 30l, podsz.: czm.p, so, ak, św, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	75		0,8	24	24	II	4	227	255	2,6 2,3	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
w	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ksz, Md 13l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 115l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 115l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 AK	13 13 13 13 16	b.p	1,0	7	11	I	22	5	15	8,6 1,0 1,7 --- 11,3 3,3	CP-3,42
x	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	25	22	II	2	414	1335	18,4 5,7	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
y	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Md 4l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 114l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 114l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	4 4 5		1,0	32	24	I II II	12	50			CW-2,90
z	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Św 30l, Bk, Jd, Ak, Brz 50l, podsz.: czm.p, św, bk na 90%, Info: 35% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	33	25	II	2	383	2115	21,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 ax ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,11 0,04 0,23 0,28 0,25 0,17 0,18 0,02 0,35 0,12 0,30 0,05 0,06		RP: BUD INNE RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: LINIE		ZADRZEW SO (w cz. C)		35				14	14	4		10		DRZEW-100%-0,00
	47,69 47,69 47,69 47,69 47,69	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 52,82 = 52,82 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 52,82 Gmina Doruchów (022) = 52,82 Powiat ostrzeszowski (18) = 52,82 Woj. wielkopolskie (30)												10020 [16]	209	
332 a	2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		1,0	18	17	II	12	282	565	15,6 7,8	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	18	II	12	257	390	9,6 6,4	TP-1,51
c	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 23l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	upr	1,4	12 12	10 11	IA II	12	155 21 ---	1180 160 ---	125,9 10,3 ---	TW-7,61
d	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Dg, Jw, Ak 21l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Md 60l. 1 szt., Info: 15% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21	upr	1,3	12 12 7	8 10 6	I II I	12	78 8 4 ---	155 15 10 ---	24,3 1,1 2,9 ---	TW-1,99
f	7,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Ak 77l, Ak 120l, Jw 30l, Ak 21l, podsz.: czm.p, św, so, jw, ak na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	30	25	I	2	389	3110	56,1 7,0	TP-7,99
g				5,08	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO AK AK	50 50 50 120			20 22 21 60	18 17 18 18	4 4 4 4		5 2 3 25 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/uż, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Św 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	upr	1,9	10 10	9 11	I II	12	170 14 ---	635 50 ---	75,6 3,4 ---	TW-3,73	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,23		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: L ENERG														
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	5,08 5,08 5,08 5,08 5,08	= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 31,01 Gmina Doruchów (022) = 31,01 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,01 Woj. wielkopolskie (30)											6338 (35)	324,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 198m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,01				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, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Bk 95l, Ol, Bk, Jd, Db.b 55l, Brz, Św 40l, podszyt.: św, kru, brz, jw, ak na 80%, Info: 30% LMw, 5% LMb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	30	23	II	2	371	745	10,3 5,1	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
b	2,52				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, Św, Gb 120l, Św 30l, podszyt.: św, kru, bk na 70%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	25	24	I	2	346	870	16,8 6,7	TP-2,52
c	3,10				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, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk 65l, Db.s 120l, podszyt.: św, kru, bk, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	23	I	12	328	1015	22,6 7,3	TP-3,10
d	5,51				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, tśl.mdr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, podszyt.: św, kru, bk, jd na 40%, 1-w cz. E luka 0,12 ha, Info: 20% BMśw, 5% Lśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OL	55 55 55 55 55		0,9	25 21 22 27 19	23 20 20 25 20	IA II II I III	12	180 65 20 32 26 ---	990 360 110 175 145 ---	25,5 15,4 2,1 4,3 2,9 ---	TP-5,51 50,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	1,76				Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.dar, mał.kam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Ak, Lp, Jw, Db.s, Ol 76l, Św, Lp 35l, podsz.: św, jw, kru, bk na 80%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha So,Św 17l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 MD 1 BRZ		76 76 76		0,7	30 35 29	28 30 25	IA I I	2 2 3	216 103 25 344	380 180 45 605	6,6 2,7 0,5 --- 9,8 5,6	BRAK WSK-1,76
g				0,11	RP. BR-R (B-R VI), Info: Leśnictwo Przytocznica														
h			0,46		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ LP	170 170			81 85	22 26		3 3		17 8 25		
i				0,72	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Płaty roślinności: płw.spp 3 szt.		ZADRZEW	SO	58			23	20		3		8		
j	5,51				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol, Db.b, Bk 72l, podsz.: św, kru, bk na 60%, Info: 20% BMW, 5% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		1,0	26	24	I	2	378	2085	40,8 7,4	TP-5,51
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św 61l, Bk 100l, Św 25l, podsz.: św, bk, kru na 60%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,9	27	22	I	12	317	450	10,8 7,6	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.b, Ol 56l, Bk 35l, podsz.: św, bk, jd na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56 56		0,9	25 27 20 19	23 25 19 20	IA I II II	13	282 32 37 20 ---	1155 130 150 80 ---	29,1 3,1 6,3 1,5 ---	TP-4,10
m	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Md, Db.b 60l, Św, Db.b, Bk 100l, Św 30l, podsz.: św, bk na 80%, Info: kapliczka na drzewie	100 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	100		1,1	33	28	I	2	494	390	5,0 6,3	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
n	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Św, Db.s, Js, Bk 48l, podsz.: kru, św, czm.p, jr, bk, jd, db.s na 60%, Info: 15% BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	21	IA	12	326	705	21,6 10,0	TP-2,17
o	1,30				Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Os, Gb, Db.s 69l, Bk 100l, podsz.: bk, św, jw, gb, brz, czm na 80%, OP. Źródlika: w cz. N, Info: 20% LMśw	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 SO	100 69		1,0	40 27	27 25	I I	2 2	266 154 ---	345 200 ---	4,5 4,1 ---	TP-1,30
p	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Jw 58l, podsz.: czm.p, jw, lp, gb, ak na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58		0,9	28 31	23 25	IA I	12	338 34 ---	515 50 ---	12,5 1,2 ---	TP-1,53
																372	565	13,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 r	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeź.spe, sał.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Bk 71l, podsz.: czm.p, gb, kru, św na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	31	26	IA	2	356	585	11,0 6,7	BRAK WSK-1,65
s	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 71l, So, Md 50l, Db.b 131l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Md 30l. 2-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: 15% Bśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	71 130		0,8	23 72	22 24	I 3	3 3	313 10	1060	21,2 6,3	TP-3,39
t	2,91				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Bk, Gb 61l, podsz.: kru, św, lp, so, md, db.b, brz, jrż na 60%, Info: 25% LMśw, 20% BMw, 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61		1,0	26 30	23 26	I I	12	317 44 ---	920 130 ---	22,1 2,7 ---	TP-2,91
w			0,02		RP: ROWY														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,06		Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: DROGI L														
	39,67 28,03 28,03 11,64 11,64 39,67 39,67		0,71 0,19 0,19 0,52 0,52 0,71 0,71	0,83	= 41,21 = 28,22 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 28,22 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 12,99 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 12,99 Gmina Doruchów (022) = 41,21 Powiat ostrzeszowski (18) = 41,21 Woj. wielkopolskie (30)												13975 [25] (8)	307,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zajęczi (0019) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 198m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkopol)															
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ak, so na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		56			1,1	26	23	IA	12	451	335	8,4 11,4	TP-0,74
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, jrz, kru, bk, św, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,So 20l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		63 90			0,8	26 35	24 25	IA I	12	262 77 ---	505 150 ---	11,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,93
c	2,97				Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRw, pg/gc, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 41l, podsz.: św, kru, jrz, bk na 30%, Info: 30% LMśw, 20% LMw, 10% OIJ	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 OL 2 BRZ		41 41 41			1,0	21 18 18	18 18 18	IA III II	13	191 45 39 ---	565 135 115 ---	21,5 4,0 3,5 ---	TP-2,97
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, Info: 10% Lw, 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW		30 30 30 30			1,2	14 12 14 10	14 14 14 11	IA III II I	12	162 40 13 13 ---	320 80 25 25 ---	19,8 3,4 1,2 3,2 ---	TW-1,98
							PRZES BK		130				38 20		3		228 450 2	27,6 13,9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 f	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Md 53l, pods.: św, bk, kru, jrz na 40%, Info: 30% BMśw, 10% BMw, 5% LMw, 5% OIJ	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ	53 53 53			1,0	25 22 23	23 21 21	IA II II	13	235 107 26 ---	1155 525 130 ---	31,2 10,9 2,6 ---	TP-4,92
g	0,68				Obr. ew. Zajęczki (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRw, plm, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	29			1,1	17	17	II	12	233	160	7,1 10,4	TW-0,68
h	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 80l, pods.: kru, św, jrz, so, md, brz na 60%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	80 80			0,8	34 31	27 26	I I	2 2	286 27 ---	555 50 ---	9,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,94
i	6,03				Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.s 90l, Bk, Gb, Brz 60l, So, Św 30l, pods.: św, bk, db.s na 80%, Info: 30% Bw, 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90			1,0	32	27	I	2	440	2655	39,3 6,5	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.dar, kuk.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 70l, Św 120l, podsz.: bk, św, gb, so, jrj na 40%, Info: 30% Lśw	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	120 120			0,6	40 49	25 29	II II	2 2	189 61 ---	320 105 ---	3,0 1,3 ---	IIIBU-95%-1,70 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,84
k	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//gc, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: św, gb, bk, db.s na 40%, 1-w cz. W luka 0,27 ha, Info: 20% LMśw, 5% BMw	100 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48			0,9	24 20	21 20	IA I	13	292 28 ---	1000 95 ---	30,6 2,3 ---	TP-3,42 AGROT-0,27 ODN-LUK-0,27
l	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gc, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Bk 116l, Bk, Św 75l, Bk 55l, Bk 30l, Gb, Md 13l, podsz.: bk, św, kru na 50%, 1-od gnia 0,50 ha Db.b 6l., Info: 35% BMw, 5% Lw	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	116			0,5	36	28	I	2	232	685	7,1 2,4	IIIBU-95%-2,95 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CP-1,57
m	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Blgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ksz 8l, Lp, Bk 7l, podsz.: brz, jrj na 60%, 1-kępa 0,28 ha So 98l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.B SO	7 9 8 98			1,0	2 1 2 28	I II II	12		47		CP-1,64	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk, Gb 75l, Św 100l, Św 45l, podsz.: bk, św, gb, kru na 50%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 2-w cz. C gnia 0,50 ha 3-w cz. S gnia 0,11 ha, Info: 30% LMw, 30% BMw	100 DB-BK (cz zg) 10	KDO DRZEW SO		100		0,9	34	27	I	2	390	1445	18,6 5,0	IIIAU-95%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11
o	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Bk 48l, podsz.: kru, brz, bk, jrz na 40%, 1-d luka 0,08 ha Db.b 4l., Info: 25% Lśw, 25% BMw, 10% Lw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		48 48 48		0,9	22 18 18	20 19 20	IA II I	13	225 39 34	445 75 65	13,6 1,8 3,3 --- --- 18,7 9,5	TP-1,97
p	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. nar.krt, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Bk, Md, Gb 44l, Św 21l, podsz.: św, kru, bk, gb na 50%, Info: 30% BMw, 15% Lśw, 10% Lw	100 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ		44 44		0,8	20 19	18 18	I II	13	197 17	605 50	22,1 1,4 --- 23,5 7,6	TP-3,08
r	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Bk 39l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, Info: 35% Lśw, 10% BMw, 10% Lw	100 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL		39 39 39		0,9	22 20 18	17 17 16	IA II III	13	157 58 16	565 210 60	23,0 6,8 1,8 --- 31,6 8,8	TP-3,61
							PODR	BK	11		0,4		1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 s	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gc, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, kru, brz na 30%, Info: 20% LMśw	100 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK		15 35		0,8	7	2 9	II III	22	15	25	2,7 --- 2,7 1,6	CP-1,69
t	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. kls.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp, Jrz, Brz 5l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-kępa 0,50 ha Jd,Św,Bk,Db.b 127l. Gb 58l., Info: 40% LMw, 10% LMśw	100 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 1 GB 1 DB.B 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 DB.B 1 SO		45 45 16 16 16 5 4 4	nat nat szt szt szt szt szt szt	0,8	14 10 7	12 10 9	III IV II	22	22 6 2	95 25 10	9,6 2,1 0,4	CP-4,26
w	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.b, Bk 128l, Św 60l, pods.: św, gb, kru na 80%, Info: 20% LMw	100 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		128		0,8	40	25	II	2	295	245	2,0 2,4	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
x			0,40		RP: ROWY														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,37		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~c			0,08		Obr. ew. Zajączki (0019) RP: DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
	50,04 44,75 5,29 50,04 50,04 50,04		1,32 1,24 0,08 1,32 1,32 1,32		= 51,36 = 45,99 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 5,37 Obr. ew. Zajączki (0019) = 51,36 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 51,36 Powiat ostrzeszowski (18) = 51,36 Woj. wielkopolskie (30)												13970	332.9	
335					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zajączki (0019) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 212m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 80l, mjs So, Św, Db.s. Bk 45l, podsz.: kru, jr, brz, db.b, ol na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 45l. 1 szt., Info: 30% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	34 35	25 24	I II	2 2	324 27 ---	330 30 ---	5,7 0,2 ---	TP-1,02
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	21	20	IA	12	360	250	7,7 11,0	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	25	I	22	306	215	4,3 6,1	TP-0,70
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Db.b, So, Brz 45l, podsz.: jrz, kru, św, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	25	I	3	324	530	9,1 5,6	TP-1,63
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	45 45		1,1	21 22	17 19	I III	12	202 79 ---	150 60 ---	5,3 1,5 ---	TP-0,74
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, podsz.: jrz, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	25	20	II	2	248	180	3,5 4,8	TP-0,73
h	1,20				Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 47l, podsz.: jrz, czm.p, kru, św na 80%, Info: 30% BMśw, 20% Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	47 47		0,9	22 22	20 21	IA II	13	253 56 ---	305 65 ---	9,5 1,6 ---	TP-1,20
							PRZES	BK DB.S	160 160			96 64	25 24	2 3		15 10 ---	25	11,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 70l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św, db.s na 100%, Info: 15% BMw, 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	34	25	I	12	339	950	19,3 6,9	TP-2,80
j	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, so, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 118		1,0	25 30	22 20	I III	12	344 33 ---	355 35 ---	7,2 0,3 ---	TP-1,03
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 118l, podsz.: so, brz, jrz, czm.p, bez.c na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.b 7l. So 6l. 2-w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	118		0,7	32	24	II	2	281	275	2,6 2,7	IIIAU-95%-0,98 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 CP-0,44
l	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 6l, Tp.c 5l, podsz.: jrz, brz na 20%	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.B 2 SO 1 BK	8 6 5 6		1,0		1 1 1 1	II II I II	22				CP-1,23
m	2,60				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, skp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, Db.s, Bk 130l, Św 35l, podsz.: św, bez.c, kru, jrz na 60%	80 SO-DB- ŚW (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 SO	70 70		0,9	29 31	24 27	II IA	3 3	317 82 ---	825 215 ---	11,1 4,1 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmf.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 49l, Gb 35l, podsz.: gb, bk, św, czm.p, kru na 70%	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	49 49		0,8	21 20	23 20	I I	13	213 45 ---	225 45 ---	6,4 1,5 ---	TP-1,05
o	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gp, P. zad, R. śmf.dar, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, So 7l	100 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 GB	9 8 8		1,0		1 1 1	II II II	12				CP-0,82
p	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 49l, So, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, Info: 20% BMw, d-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49		1,0	23	20	I	12	303	765	24,1 9,6	TP-2,52
r	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, plm, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db.s 49l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. E luka 0,25 ha 2-w cz. S luka 0,07 ha 3-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49		0,8	22 17 20	19 18 18	I II II	22	191 22 17 ---	870 100 80 ---	27,5 5,3 1,8 ---	TP-4,56 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
s	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, plm, P. szad, R. jeż.spe, mal.kam, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, Info: 25% LMśw	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	45 45		0,8	22 23	18 19	II IA	13	157 28 ---	570 100 ---	15,0 3,4 ---	TP-3,62
							PODR PRZES	BK DB.B	13 130		0,6		1 22		22 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 t	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Blgw, plm, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol, Bk 38l, podsz.: kru, czm.p na 80%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38		1,0	20 16	18 17	IA II	12	227 32 ---	525 75 ---	22,2 2,5 ---	TP-2,32
w	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 80%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 SO	34 34 34		0,9	20 15 16	17 15 15	I II IA	12	108 43 43 ---	285 115 115 ---	13,8 4,5 5,7 ---	TW-2,66
x	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Gb 120l, Gb, Db.s 70l, podsz.: jrż, gb, kru, św, brz na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db.b 7l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 7l. Ksz 8l. Lp 6l.	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	KO DRZEW	SO	120		0,7	40	25	II	2	281	485	4,5 2,6	IIIAU-95%-1,72 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,64
y	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/uż, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Tp, Db.s 65l, Gb, Bk, Wz 45l, Db.s 130l, podsz.: jrż, gb, św, lp na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BRZ	65 65		1,0	26 26	26 21	II II	12	197 109 ---	290 160 ---	5,6 2,2 ---	TP-1,48
z	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/uż, porol, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.kam, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Brz, Bk 57l, podsz.: jrż, bk, czm.p, gb na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57		0,9	25 30	23 25	IA I	12	338 34 ---	845 85 ---	20,8 2,0 ---	TP-2,50
							PODR	BK	11		0,3		2		22				
							PODR	DB.B GB	7 45	nat	0,4 0,2	1 15	1 10	III	12 22	12	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 ax	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gc, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ak, Db.s 78l, Lp 45l, Gb 30l, podsz.: jrz, gb, lsz, bez.c, czm.p, jw na 60%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78		0,9	32 30	25 25	I I	2 3	281 65 ---	1445 335 ---	25,7 3,3 ---	TP-5,15
bx	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz, so, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27 22	22 20	I II	22	22 11 ---	115 55 ---	0,9 6,9	BRAK WSK-0,13
cx	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/gpi, porol, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, gb, ol, db.b, lsz na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	28 22	22 20	I II	12	226 45 ---	65 15 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,29
dx			0,03		RP: ROWY														
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Zajęczi (0019) RP: DROGI L														
~f			0,28		Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,02		Obr. ew. Zajęczi (0019) RP: L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
~i			0,20		Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) RP: DROGI L														
~j			0,07		Obr. ew. Zajączki (0019) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			27	24		3		22		DRZEW-100%-0,00
~k			0,05		RP: L ENERG														
	44,18 38,66 5,52 44,18 44,18 44,18		1,15 0,99 0,16 1,15 1,15 1,15		= 45,33 = 39,65 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 5,68 Obr. ew. Zajączki (0019) = 45,33 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 45,33 Powiat ostrzeszowski (18) = 45,33 Woj. wielkopolskie (30)											12662 [22]	293.5		
336					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 201m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uż, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Jd, Md, Ak, Jw 19l, Db.s 30l, podsz.: brz, kru, os na 80%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 118l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 118l. Db.s,Bk 70l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 118l., Info: 15% BMśw, miejsce kultu	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 SO.C	19 19 19 19		1,0	10 4 5 8	6 4 5 5	II I II I	12 12 12 12	10 5 15	35 20 55	5,0 0,9 2,3 8,2 2,2	TW-3,70
b	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls/uż, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 40l, podsz.: brz, jrz, db.s, czm.p na 80%, 1-w cz. NE gnia 0,30 ha 2-w cz. E gnia 0,36 ha	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	118		0,9	35 29 33	28 18 18	I I I	2 2 2	403	885	8,9 4,1	AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66 PIEL-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ksz 12l, Md, Lp 10l, Db.b 9l, podszt.: brz, kru, czm.p, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 118l. 2-w cz. C kępą 0,07 ha So 118l., Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 1 CIS 1 ŚW 1 DB.B SO		10 9 15 10 10 10		1,0		3 2 1 1 2	I II I II II	12				CP-3,15
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. naga, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Ksz 2l, 1-kępa 0,08 ha So 115l. 2-kępa 0,08 ha So 115l., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK SO		2 3 4 115		1,0		1 1 1	II II II	12			25	CW-3,50
f	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Czm.p 50l, podszt.: czm.p, jrj, db.s, św, brz na 70%, OP. Głazy narzutowe: 3 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB.S	118 30	nat		0,9 0,3	33 11	24 7	II III	2 32	339 9	1955 50	18,7 3,2	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
g	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Brz, Ak, Db.s, Bk 50l, podszt.: czm.p, jrj, św, os, ak, kru na 70%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha, Info: 20% BMśw, 5% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	50			1,0	21	20	I	12	309	1405	43,2 9,5	TP-4,54

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Św, Ak, Jw 19l, pods.: brz, czm.p, lsz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 118l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 118l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha So 118l., Info: 10% Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 DB.S		19 19 19		0,9	9	6 4 4	II I II	12	10	25	2,9 0,8 --- 3,7 1,5	TW-2,40
i	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Brz, Db.c 50l, Brz, Db.c 25l, pods.: brz, db.s, czm.p, jw na 60%, 1-w cz. NE gnia 0,50 ha 2-w cz. E gnia 0,30 ha 3-w cz. C gnia 0,29 ha	100 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW SO PODRII DB.S		118 55 55 50	nat	0,2	14	13	III	32	37	140	11,9 3,1	AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 PIEL-1,09
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 29,61 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 29,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,61 Woj. wielkopolskie (30)											5956	94,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 152m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, mjs Ol 42l, podsz.: kru, jr, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	42 70 42 42		0,9	19 26 19 17	17 21 17 15	I II II II	12	152 51 15 15 ---	90 30 10 10 ---	3,5 0,6 0,3 0,4 ---	TP-0,60
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Ol, Db.s, Św 60l, Db.s 140l, podsz.: kru, db.s, jr, św na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	27 28	24 23	IA I	12	338 28 ---	245 20 ---	5,6 0,3 ---	TP-0,72
c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Os, Js 35l, mjs Brz, Ol, Lp 35l, podsz.: kru, jr, kal.k na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	14	I	12	227	475	24,3 11,6	TW-2,10
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 75l, mjs Os 75l, Ol 90l, Lp 40l, podsz.: kru, bez.c, jr, db.s, św, czm na 80%, Info: 30% BMw	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	75 75 75		0,8	27 30 28	23 24 24	III I II	3 3 3	151 97 49 ---	315 200 100 ---	4,3 3,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,07
																297	615	9,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	16	15	II	12	225	505	17,7 7,9	TP-2,24
g	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 40l, Wb 60l, mjs Brz 60l, podsz.: bez.c, kru na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 WB 1 OL	40 40 40 60		0,8	18 18 19 24	17 17 16 20	III I III III	13	87 54 22 22	35 20 10 10	1,1 0,8 0,3 0,2	BRAK WSK-0,40
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s, So, Db.c 40l, mjs Lp, Św 40l, Ol, Brz 60l, podsz.: kru, bez.c, glg, os, św, czm.p na 80%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 OS 1 JS	40 40 40 40		0,8	19 17 23 15	19 17 19 15	I III II II	13	97 54 22 11	75 40 15 10	2,3 1,2 0,6 0,6	BRAK WSK-0,75
i	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c na 30%	40 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	WB	40		0,6	19	16	III	4	141	5	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
j	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, czm.p na 50%	40 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	5 WB 2 SO 2 JS 1 BRZ	40 40 40 40		0,8	18 16 17 16	16 16 16 16	III I II II	4 4 4 4	97 43 16 16	10 5	0,3 0,2 0,1 0,1	BRAK WSK-0,10
																172	15	0,7 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Os, Db.s, Św 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 10%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	12 11	12 13	II III	12	130 16 ---	705 85 ---	41,3 3,3 ---	TW-5,43
l	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, szc.siw, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	upr	1,0	8	8	III	12	64	255	34,7 8,7	TW-4,00
m	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUl, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Js, Db.s 40l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	18	I	12	270	115	3,5 8,3	BRAK WSK-0,42
n				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	18,88 18,88 18,88 18,88 18,88		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 19,49 Gmina Doruchów (022) = 19,49 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,49 Woj. wielkopolskie (30)											3395	152.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 157m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 411, 1-w cz. SE luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	12	12	III	12	140	775	41,6 7,5	TP-5,52
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 331	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	9	9	III	12	87	370	33,4 7,9	TW-4,25
c	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 301	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,2	9	9	III	12	85	400	48,1 10,2	TW-4,70
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	25	19	III	3	260	565	9,6 4,4	IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Os 40l, Db.b 80l, podszyt.: kru, brz, jrz na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	16	15	I	12	238	250	10,3 9,9	TP-1,04
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,19		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338																			
	17,69		0,78		= 18,47												2360	143	
	17,69		0,78		= 18,47 Obr. ew. Przytocznica (0005)														
	17,69		0,78		= 18,47 Gmina Doruchów (022)														
	17,69		0,78		= 18,47 Powiat ostrzeszowski (18)														
	17,69		0,78		= 18,47 Woj. wielkopolskie (30)														
339					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Pieczyśka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 160m. max wys npm 178m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podszyt.: brz na 40%, 1-kępa 0,15 ha So 94l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 6 1	6 6		1,0		1 3	II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,95
b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,1	27	21	III	3	321	720	9,6 4,3	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 36l, podszyt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,1	13	13	II	12	173	460	25,7 9,6	TW-2,67
d	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: czm.p, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	22	19	III	3	282	2275	38,6 4,8	TP-8,07

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, czm.pr, jrż na 10%, Info: 40% Bśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36		1,1	16 16	14 16	I II	12	206 22 ---	455 50 ---	22,1 1,8 ---	TW-2,20
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 18,89 Gmina Doruchów (022) = 18,89 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,89 Woj. wielkopolskie (30)												3995	98,7	
340					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 163m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	7,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 75l, Db.s 120l, Św 35l, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	23	20	II	3	313	2270	43,7 6,0	TP-7,26
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Brz 30l, podszyt.: św, db.s na 10%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	19	19	II	12	306	1365	29,9 6,7	TP-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340 c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, chr.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 29l, podsz.: św, kru, brz na 10%, Info: 10%-LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	11 13	12 14	I II	12	177 14 ---	250 20 ---	17,5 0,9 ---	17,5 0,9 ---	TW-1,40
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	19	II	12	282	510	13,2 7,3	13,2 7,3	TP-1,81
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, So 90l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt., Info: 10%-BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	17	16	II	12	270	750	24,9 9,0	24,9 9,0	TP-2,78
g	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) n1, T. niz fal 12 S, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 20% Bśw, 20% BMśw, 20% LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,1	16 15	14 16	IA I	12	195 43 ---	495 110 ---	27,2 4,6 ---	27,2 4,6 ---	TW-2,53
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	130			50	20	3			15			
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,20		RP: DROGI L															
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 20,79 Gmina Doruchów (022) = 20,79 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,79 Woj. wielkopolskie (30)												5785	161.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Piecyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 200m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Ol 33l, podszyt.: czm.p, brz, św, kru na 50%, Info: 30% BMw, 10% LMśw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33		1,1	14 10 14	15 12 15	IA I II	12	216 16 22	620 45 65	32,4 4,6 2,6	TW-2,86
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, brz, św na 30%, Info: 10%-LMśw; 20%-BMśw; 5%-Bmb	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	29 29 29 29	upr	1,2	13 10 13 14	13 11 14 15	IA I III I	12	170 14 21 21	640 55 80 80	42,0 7,1 3,5 3,8	TW-3,77
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 22 N, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, podszyt.: św, brz, so na 10%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	22	20	II	12	273	855	18,1 5,8	TP-3,14
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 22 N, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	18	II	12	279	660	16,3 6,9	TP-2,36
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 26 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	16	15	II	12	236	690	22,9 7,8	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 33l, pods.: kru, brz, św, czm.p na 50%, Info: 25%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	33 33 33 33		1,0	15 12 14 12	15 12 15 15	IA I II III	12	114 32 32 22 ---	520 145 145 100 ---	27,3 14,6 6,0 3,9 ---	TW-4,57
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: L ENERG														
~f			0,19		RP: LINIE														
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,33 = 20,33 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 20,33 Gmina Doruchów (022) = 20,33 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,33 Woj. wielkopolskie (30)												4700	205.1	
342 a	13,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 170m. max wys npm 200m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	27 22	22 II	3	350	4590	72,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 29l, podsz.: brz, św na 20%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 29 29		1,0	13 13 8	13 14 8	IA II II	12	148 28 7 ---	310 60 15 ---	20,5 2,9 3,0 ---	TW-2,11
c	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: so, św, brz, czm.p na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	22	II	3	286	1970	37,9 5,5	TP-6,89
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 67l, podsz.: św na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	19	II	12	295	445	10,0 6,6	TP-1,51
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl 5l, Bk, Brz, Wz 4l, podsz.: brz, jrz na 20%	140 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 2 SO	6 5 4		1,0		1 1 1	II II I	12				CW-1,38
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%, Info: 10%-BMśw	80 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	50 50 50		0,9	18 19 17	19 19 19	II I III	13	101 84 45 ---	65 55 30 ---	1,4 1,6 0,7 ---	TP-0,63
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f			0,25 0,11 0,26 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 26,53 Gmina Doruchów (022) = 26,53 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,53 Woj. wielkopolskie (30)											7540	150			
343 a b			1,19		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 195m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG		ZADRZEW BK 40 (w cz. C) BRZ 40					14 11 4 16 14 4						1 2 ---		
							ZAKRZEW CZM.P (w cz. C) SO BRZ				0,4							3		
	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 7I, podszyt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So 115l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 7 1 DB.B 8 1 BRZ 7				1,0		2 I 12 2 II 3 II						0,6 ---	CW-1,85
							PRZES SO 115					28 23 3					75		0,6 0,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Brz 70l, So, Bk, Ak, Brz, Św 45l, podsz.: brz, czm.p, so, bk na 60%, 1- w cz. S kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt. 2-od gnia 0,69 ha Db.s 8l. Bk 7l. 2 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Bk 7l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 7 DB.S 3 BK		98 8 7			0,7 0,3	31 1 1	I 12	2 12	329 1110	14,7 4,3	III AU-95%-3,38 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 CW-0,99		
d	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, chm.zwy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 55l, Brz 75l, Db.b, Bk 40l, podsz.: brz, bk, so, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Ak, So 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid. jał, Info: 20% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	28 25	I 3	3 3	346 1635	30,5 6,4	TP-4,73			
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 123l. Brz 80l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	7 7			1,0		2 4	II II	12		0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,15		
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 34l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	34 34				1,0	15 15 15	15 16	IA I	12	238 22 --- 260	710 65 --- 775	35,6 2,6 --- 38,2 12,8	TW-2,99
h				2,20	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,12	RP. R (R VI)														
j				0,37	RP. S-R (S-R VI)														
k				0,24	RP. R (R VI)														
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	45 45		1,0	22 23	20 20	IA II	12	303 34 ---	420 45 ---	14,0 1,2 ---	TP-1,39
m	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 125l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św, so na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 125l. 1 szt., Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	27	25	I	3	351	995	18,2 6,4	TP-2,83
n				1,13	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SE)	LP OL OL	100 60 15			46 28 9	23 21 11		3 3 4		2 10 1 ---	13	
o	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, kon.maj, mrz.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.b 65l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, bk na 80%, Info: 10% Bśw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	27 24	23 22	I II	12	328 27 ---	360 30 ---	7,9 0,4 ---	TP-1,09
p	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	19	II	12	276	1150	29,8 7,1	TP-4,17

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, psm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 39l, podsz.: kru, św na 40%, Info: 10%-BMśw	100 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39		1,1	18 17	17 17	IA II	13	260 43 ---	245 40 ---	9,9 1,3 ---	TP-0,94
s	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db.s 50l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 60%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		1,0	19 22	19 20	I II	12	270 22 ---	530 45 ---	16,4 1,0 ---	TP-1,97
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: DROGI L														
~j			0,16		RP: DROGI L														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	= 32,86 = 32,86 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 32,86 Gmina Doruchów (022) = 32,86 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,86 Woj. wielkopolskie (30)												7472 [3] (13)	184,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 199m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, pods.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	21	20	II	12	295	405	9,2 6,7	TP-1,37
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	13	13	II	12	174	755	32,5 7,5	TP-4,34
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 38l, pods.: brz, św, kru na 20%, Info: 10% BMw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	14	15	I	12	216	510	23,0 9,7	TP-2,37
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 38l, pods.: brz, kru, św na 40%, Info: 5% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	38 38 38		1,0	15 16 16	17 16 17	IA III II	12	195 38 22 ---	355 70 40 ---	15,0 2,2 1,4 ---	TP-1,82
f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św 34l, mjs Bk 34l, pods.: brz, kru, św, czm.p na 40%, Info: 15%-BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	13	13	I	12	195	765	40,8 10,4	TW-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,, Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,3	9 9	9 9	II III	12	99 13 ---	605 80 ---	67,1 4,5 ---	TW-6,12
h	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Md 21l, pods.: brz, jrz na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	upr	1,3	7 7	7 8	II III	12	49 7 ---	140 20 ---	31,2 1,5 ---	TW-2,88
i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św 6l, pods.: brz, jrz na 40%, 1-kępa 0,13 ha So 115l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: lys.wie 3 szt., Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 1	II II	12			1,8 ---	CW-2,93
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	26			7	7		4		1		DRZEW-100%-0,06
	25,75 25,75 25,75 25,75 25,75		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 26,06 Gmina Doruchów (022) = 26,06 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,06 Woj. wielkopolskie (30)												3785 [1]	230.2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 199m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 60l, podszyt.: kru, brz, św, jrz na 50%, Info: 30% LMśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		60		0,9	23	22	I	12	304	370	9,0 7,4	BRAK WSK-1,21
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 9l, Bk 8l, podszyt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 80l. So 103l. 1 szt., Info: 30% LMw, 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8		1,0			2 2 4	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,94
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, Info: 15% Bśw; 30% BMw, 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	3 3 3 3		1,0				I II II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,00
d	0,72				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 103l, Brz 60l, podszyt.: kru, św, jrz, czm.p na 80%, Info: 20% BMw; 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		103		1,0	30	24	II	3	361	260	3,2 4,4	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, podszt.: jrz, kru, św, czm.p, so na 80%, Info: 50% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	23	I	12	328	365	7,4 6,7	TP-1,11
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 9l, Bk 8l, 1-kępa 0,12 ha So 96l. 2 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2	II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,24
h		2,06			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. podszt.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 96l. 2 szt.	SO	NAL PRZES	SO SO	1 96		0,2	28	20		12 3		25 30		ODN-ZRB-2,06 PIEL-2,06
i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Jw 30l, podszt.: so, kru, jrz, św na 40%, Info: 40% BMśw, krzyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	26	23	II	3	358	1390	18,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 Działka nr 2: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	11,10 11,10 11,10 11,10 11,10	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,49 = 13,49 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 13,49 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 13,49 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,49 Woj. wielkopolskie (30)												2472	39,7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 187m. max wys npm 200m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, podszt.: so, brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	22	19	III	4	293	2120	33,0 4,6	TP-7,23
b	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, Brz 60l, podszt.: czm.p, jr, św, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	23	22	II	3	361	695	10,4 5,4	TP-1,92
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św 23l, podszt.: brz, kru, śl.t na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt., Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 JS	23 23 23		1,1	9 8 7	9 10 8	I II II	12	73 11 4 88	130 20 5 155	15,5 1,3 2,4 ---	TW-1,78
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l, podszt.: brz, czm.p na 20%, Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	10	11	II	12	141	170	10,3 8,7	TW-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 34l, mjs Św, Db.b, Os 34l, podsz.: kru, brz, św, jrz, czm.p na 40%, Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	34 34		1,1	14 16	14 16	I III	12	173 38 ---	745 165 ---	39,9 6,1 ---	TW-4,32
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	16,44 16,44 16,44 16,44 16,44		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 16,76 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 16,76 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,76 Woj. wielkopolskie (30)											4080	118.9		
347 a	0,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 185m. max wys npm 209m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,6	24	20	III	4	158	25	0,5 3,1	BRAK WSK-0,16
b				0,48	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL SO	55 55 55			26 26 27	20 19 22	3 3 3		7 5 1 ---	13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.b 17l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 107l. 1 szt., Info: 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	17 13 17 13 17		1,0		6 4 5 3 7	I I II II III	22			4,2 1,7 0,3 0,2 0,2 --- 6,6 5,0	CP-1,33
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 17l, podszyt.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 7	I III	22	14	25	9,0 2,6 --- 11,6 6,4	CP-1,80
f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, podszyt.: brz, czm.p na 20%, 1-kępa 0,18 ha So 110l. 3 szt., Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	13 13 13 13		1,0		4 6 4 4	I II II I	22			10,5 0,7 0,3 0,6 --- 12,1 5,1	CP-2,39
g		1,21			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt., Info: 10%-BMśw; 20%-LMw	SO	PRZES	SO	110				32	24	3		15		AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 PIEL-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 42l, So 60l, pods.: kru, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db.s,Brz 90l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Gr	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES GR DB.S BRZ OL		42 120 90 90 90		1,3	18 38 33 34 37	19 14 21 21 22	IA 	12 3 3 3 3	416 1 10 4 9 ---	1125 1 10 4 9 24	41,3 15,2	TP-2,71
i	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, So 110l, Ol 73l, pods.: jrz, lsz, św, kru, czm.p na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Brz,So,OI 40l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		73 73		0,7	30 27	24 23	I II	3 3	178 86 ---	380 185 ---	7,3 2,0 ---	TP-2,13
j	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 110l, Db.s, Os 58l, pods.: jrz, kru, lsz, czm, db.s, so na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		58 58		1,1	23 20	22 21	I II	12	350 23 ---	1965 130 ---	50,2 2,2 ---	TP-5,62
k	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 58l, Db.b 40l, pods.: brz, jrz, kru, db.b na 20%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58		1,0	20	20	I	12	350	950	24,2 8,9	TP-2,71

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 l	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 30l, mjs Brz, Db.s 100l, podsz.: jrz, so, św, db.s, kru na 80%, 1-od gnia 0,77 ha Bk 6l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		100 6		0,7 0,3	31	24	II	3	256	655	8,3 3,2	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79 CW-0,77
m	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 60l, Db.s 30l, mjs Brz 100l, podsz.: jrz, so, db.s, kru, św na 70%, 1-od gnia 0,89 ha Bk 6l. 2 szt., Info: 15% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		100 6		0,7 0,3	31	24	II	3	256	765	9,7 3,3	IIIAU-95%-2,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-0,89
n	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Db.s 140l, Brz, Bk 100l, Db.s 25l, podsz.: jrz, so, św, db.s, kru na 70%, 1-gnia 1,40 ha 3 szt., Info: 30% LMw, 15% Lw	100 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 OL		100 100 70		0,7	31 42 29	24 25 24	II III II	3 3 3	220 31 31 ---	1025 145 145 ---	13,0 2,3 1,9 ---	AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-1,40
o				0,02	RP. PS-ROWY (W)														
p			0,06		RP: ROWY														
r			0,18		RP: ROWY														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,05		RP: DROGI L														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 31,27 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 31,27 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,27 Woj. wielkopolskie (30)												7641 (13)	193.2	
348					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Piecyszka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 201m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 45l, podsz.: brz na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	13	14	II	12	213	1710	66,1 8,2	TP-8,02
b	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	19	18	III	12	219	1185	26,4 4,9	TP-5,40
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 58l, podsz.: brz, so, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	19	18	II	12	237	310	8,3 6,4	TP-1,30
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Bk 40l, podsz.: so, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: łys.wie 3 szt., Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	30	22	III	3	290	645	6,2 2,8	BRAK WSK-2,22

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 22 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40l, podsz.: brz, kru, so, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	150	żyw	0,8	38	24	III	2	251	260	2,0 1,9	BRAK WSK-1,03
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Brz, Db.c 60l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: koc.pia 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	24	IA	12	417	445	10,3 9,6	TP-1,07
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/uk, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Bk, Gb, Db.b 48l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	22	21	IA	12	326	310	9,5 10,0	TP-0,95
i	0,70				Rezerwat przyrody: Pieczyska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 60l, So, Gb 130l, Św 45l, podsz.: św, brz, jd, jrj, kru na 80%, Info: "Rezerwat Pieczyska", 30% BMśw	120 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 JD 3 ŚW 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	130 60 130 130 45		0,5	40 26 42 46 18	30 24 30 25 18	II I II II II	2 3 2 2 4	153 93 60 27 11 ---	105 65 40 20 10 ---	0,4 2,2 0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,70
j	1,98				Rezerwat przyrody: Pieczyska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db.b 130l, mjs So 130l, Js, Brz 70l, Brz, Ol, Św, Wz, Js, Db.s 50l, Św 30l, Db.s, Brz 20l, podsz.: kru, św, jrj na 60%, Info: "Rezerwat Pieczyska", 25% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	130 70		0,7	34 27	25 24	II II	2 3	295 66 ---	585 130 ---	4,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,98
																361	715	6,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
k	0,86				Rezerwat przyrody: Pieczyska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno suarrosi-Alnetum, SP. 91D0(a), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 130l, Św 50l, podsz.: kru, św, ol na 90%, Info: "Rezerwat Pieczyska", 30% LMw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ.O 1 OL	130 70 130 50		0,8	43 21 22 22	25 23 21 21	II II III II	2 4 4 4	262 33 22 22	225 30 20 20	1,7 0,4 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
l	0,42				Rezerwat przyrody: Pieczyska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 15 NE, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 132l, Js, Brz 100l, Św, Brz, So 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%, Info: "Rezerwat Pieczyska"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	132		0,8	32	24	III	2	230	95	0,8 1,9	BRAK WSK-0,42
m	1,04				Rezerwat przyrody: Pieczyska RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, ZR. Vaccinio uliginosi-Pinetum, SP. 91D0(c), 7140(c), P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: brz, wb, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C weł.pch, w cz. W bgn.pos, ros.okr 5 szt., Info: "Rezerwat Pieczyska", 10% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BRZ	80 80 50		0,3	14 16 8	12 17 9	V IV IV	4 4 4	27 16 8 ---	30 15 10 ---	0,7 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,04
n	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Dg 150l, Db.b, Brz, Ol 80l, Brz, Ol, Św 50l, podsz.: brz, ol, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Jd 18l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,30 ha Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	150		0,7	37	25	III	3	224	580	4,5 1,7	BRAK WSK-2,60
~a			0,48		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 ~b ~c			0,02 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,59 27,59 27,59 27,59		0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 28,25 Gmina Doruchów (022) = 28,25 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,25 Woj. wielkopolskie (30)											6845	147.1			
349 a b c	1,11 2,23 2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Pieczyńska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 200m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uk, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 72l, Db.b 120l, Bk, Jd 42l, podsz.: jrz, kru, bk, św na 70%, Info: 40% BMśw 100 DB-BK-SO (zg) DRZEW SO 72 0,9 28 24 I 3 367 405 8,0 7,2 TP-1,11 Obr. ew. Godziętowy (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uk, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 72l, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, db.s, kru, jw na 90%, Info: 40% BMśw 100 DB-BK-SO (zg) DRZEW 9 SO 72 0,9 26 27 IA 3 399 890 16,4 1,4 TP-2,23 1 MD 72 28 28 I 3 38 85 --- 437 975 17,8 8,0 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//uk, porol, P. zad, R. mal.wiś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Db.s, Jd 123l, mjs Brz 123l, Św, Jd, Bk, Brz 73l, Jd 40l, podsz.: jrz, kru, jd, św, bk na 90% 100 DB-BK-SO (zg) DRZEW SO 123 1,0 43 27 II 2 372 935 8,3 3,3 BRAK WSK-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349 d	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Brz 69l, Bk 100l, podsz.: św, kru, brz, so, db.s na 90%, 1-w cz. S kępa 0,55 ha Brz,Ol,So 25l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	69 150			0,8	26 89	23 28	I 3	12 3	328 9	1815	37,5 6,8	BRAK WSK-5,54
f	2,95				Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: św, bk, kru na 20%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			1,1	22	20	II	12	328	970	22,1 7,5	TP-2,95
g	2,99				Obr. ew. Godziętowy (0002) Obszar Natura 2000: PLH300059 Jodły Ostrzeszowskie, Rezerwat przyrody: Jodły Ostrzeszowskie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: Rezerwat Jodły ostrzeszowskie	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	2 OL 2 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 JD 1 BRZ 1 ŚW JD OL DB.S ŚW BK GB SO	40 25 20 28 45 45 45 100 165 165 165 165 90 165			0,8	17 13 7 10 15 18 18	18 13 9 12 14 17 19	III III II II II II I	12 12 15 11 22 16 29 --- 152	36 23 15 11 22 16 29 --- 460	110 70 45 35 65 50 85 --- 24,4 8,2	3,3 3,7 3,4 1,7 6,2 1,3 4,8 --- 8,2	BRAK WSK-2,99

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,50 18,44 4,06 22,50 22,50 22,50		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 23,21 = 19,15 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 4,06 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 23,21 Gmina Doruchów (022) = 23,21 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,21 Woj. wielkopolskie (30)												7998 (18)	157,3	
350					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowy (0002) Leśnictwo - Piecызyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ol 59l, Db.b 120l, podsz.: św, czm.p, kru, db.b na 20%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,0	25	23	IA	12	417	985	23,2 9,8	TP-2,36
b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 68l, podsz.: kru, db.b, brz na 20%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	23	23	I	12	372	1010	21,3 7,8	TP-2,72
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Jd, Db.b 71l, Bk 165l, Jd 40l, Św 25l, podsz.: św, kru, jd, so, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 120l. 1 szt., Info: 5% BMw, 5% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,0	26	23	I	3	378	635	12,7 7,6	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 d	3,17				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, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 36l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36		1,1	15 14	16 16	IA II	12	260 27 ---	825 85 ---	37,7 3,1 ---	TW-3,17
f	3,16				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, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 7l, Ol 4l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. 2 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	6 8 6 7 6		0,9		I II III II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,16
g		2,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 124l. 2 szt., Info: 30% Bśw	DB-SO	PRZES	SO	124			30	23	3		25	30		AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 PIEL-2,41
h			0,04		RP: L ENERG	ZADRZEW (w cz. S)	SO	124				31	23	3		5			
~a			0,13		RP: DROGI L														
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,67 = 15,67 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 15,67 Gmina Doruchów (022) = 15,67 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,67 Woj. wielkopolskie (30)											3595 [5]	98,9		
351 a				0,24	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowy (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 164m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PS (Ps VI)	ZADRZEW (w cz. N)	OL	50				23	17	4		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351																			
b	0,25				Obr. ew. Przytocznica (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Js, Św 25l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,3	10 10	11 12	IA II	12	155 35 ---	40 10 ---	3,4 0,5 ---	TW-0,25
c	5,03				Obr. ew. Godziętowy (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 67l, mjs Św 67l, Bk, Db.s, Ksz, Lp 120l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, czm.p na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Lp 50l. Żyw.z 90l. Gr 70l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Ol,So 45l. 1 szt., Info: 5% Lw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67		0,9	26 27	26 24	IA II	12	394 33 ---	1980 165 ---	40,0 2,4 ---	TP-5,03
d	4,39				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67l, mjs Bk 67l, podsz.: brz, so, św, db.s na 10%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	21	20	II	12	295	1295	28,9 6,6	TP-4,39
f	4,71				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Tp 67l, Db.s 6l, Db.s, Ol 120l, podsz.: jrz, kru, lsz, db.s, czm.p, św na 100%, Info: 30%-Lw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67		0,9	29 28	26 24	IA II	12	355 33 ---	1670 155 ---	33,7 2,2 ---	TP-4,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g h i j				0,66 0,93 0,78 0,63	RP. R (R VI) RP. PS (Ps V) RP. R (R VI) RP. PS (Ps V)														
k	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/uż, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 30l, mjs Brz 67l, Lp 50l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, kru na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	67			0,8	27	26	IA	12	377	680	13,7 7,6	TP-1,80
l	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, mjs Db.s 110l, Db.s 50l, Brz 70l, podsz.: jrz, kru, so, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	50 70 50			1,0	22 27 20	20 21 21	I II I	12	202 84 20 ---	505 210 50 ---	15,5 4,4 1,1 ---	TP-2,50
m	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, podsz.: kru, db.s, jrz, bez.c, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	100 60			0,9	32 25	23 21	II I	3 3	290 56 ---	170 30 ---	2,1 0,8 ---	TP-0,58
							PODR	6 DB.S 4 DB.S	30 17	nat nat	0,2		9 6		22	346	200	2,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 n	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 20l, podsz.: jrz, db.s, brz, kru na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65			1,0	26	22	I	12	355	460	10,3 7,9	TP-1,30
~a			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: LINIE															
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L															
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY															
~f			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG															
~g			0,05		RP: L ENERG															
~h			0,07		RP: L ENERG															
	20,56 0,25 20,31 20,56 20,56 20,56		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 24,21 = 0,25 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 23,96 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 24,21 Gmina Doruchów (022) = 24,21 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,21 Woj. wielkopolskie (30)												7423 (11)	159		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowo (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, bk, św, brz na 30%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65		1,0	25 27	22 24	I II	12	328 33 ---	995 100 ---	22,1 1,9 ---	TP-3,03
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pg, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 44l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: 40% LMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	44 44 44		1,0	19 18 18	19 18 18	IA II III	13	191 45 45 ---	215 50 50 ---	7,4 1,4 1,4 ---	TP-1,13
c	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 131l, Bk 81l, mjs Gb, Jd 100l, Bk 65l, Św, Bk 40l, podsz.: św, jd, bk, jrz na 30%, Info: 30% Lw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	131 131		0,8	37 52	30 30	I II	3 3	361 44 ---	75 10 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 44l, Św 64l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: 30%-Lw	80 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	44 44 44 44		0,9	20 18 19 16	20 17 18 17	II II I I	13	135 39 51 28 ---	320 95 120 65 ---	8,6 2,5 4,4 3,8 ---	TP-2,38

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IIP: zw.: luź.,IP: zw.: um. zag.: um prz, IP zmiesz. dkęp, pjd Db.s 131l, mjs Jd, Bk 131l, Jd 85l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: kru, jrz, jd, bk, św na 80%, Info: 20% LMw; 15% Lw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 OL 2 SO 1 ŚW	85 85 131 85			1,0	27 30 42 29	22 24 28 24	II II II III	3 3 3 3	141 124 79 45 ---	130 115 75 40 ---	2,1 1,3 0,6 0,9 ---	
							IIP	6 BK 3 BK 1 OL	45 35 45	nat nat nat		0,1	16 11 17	15 11 17	II II III	22	10 2 2 ---	10 10 ---	0,7 0,4 ---	
g	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Bk, Ol, Brz, Św, Gb, Jw 90l, Św, Brz, Gb, So 30l, podsz.: kru, św, brz, jrz, bk na 70%, Info: 20% Bśw; 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		90			0,9	27 23	23 II	II 3	316	2580	38,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 Działka nr 2: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 TP-4,66	
h				1,49	RP. BAGNO (N), SP. 3160(c)															
i	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 100l, Db.s 30l, mjs Gb, Ol, Lp, Md 100l, Jw, Św, Db.s 50l, podsz.: jrz, so, brz, lsz, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Md 29l., Info: 15% Lw; 20% BMśw; 5% Bśw	100 SO-DB- ŚW (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ		100 100			1,1	37 32	25 24	II II	3 3	371 37 ---	1555 155 ---	19,8 0,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46 Działka nr 2: IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03 TP-2,70
~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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	44			19	18		4		5		DRZEW-100%-0,02
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	44			19	18		4		5		DRZEW-100%-0,04
~h			0,27		RP: L ENERG														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 22,23 Gmina Doruchów (022) = 22,23 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,23 Woj. wielkopolskie (30)											6780 [10]	119.5		
353					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowy (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, Jd 40l, Bk 140l, mjs Jd 75l, podsz.: św, so, bk, jd, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	24	I	3	329	150	2,8 6,2	TP-0,45
b	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: luź., IP pjd Brz 75l, mjs Św 75l, Św 55l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	75		0,9	29	24	I	3	378	60	1,1 6,9 0,3	TP-0,16
							IIP	6 BK 4 BK	55 35		0,3	16 10	17 11	II II	12	43 6 49	5	0,2 --- 0,5 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353 c				0,37	RP. BAGNO (N), SP. 3160(b), OP. Płaty roślinności: wet.pch 3 szt.		ZADRZEW (w cz. W)	OS BRZ	51 30			30 16	18 14		3 4		2 2 ---			
d	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Oi, Brz, Db.b, Md 36l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 10%, 1-w cz. E d luka 0,40 ha Św 6l. 1 szt., Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,2						4			
f	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Oi, Św 83l, Św, Bk 53l, podsz.: kru, jrj, jw, św, czm.p na 90%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,0	18	17	IA	12	260	1405	64,4 11,9	TW-5,41	
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Brz 100l, Db.s, Brz 60l, Brz 40l, mjs Św, Lp 100l, Js 60l, Lp, Oi 40l, podsz.: św, lsz, jrj, brz, bk, kru na 100%, Info: 5% BMśw, 30% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	100 100 100		1,0	32 42 35	27 26 25	I II II	3 3 3	340 93 43 ---	540 150 70 ---	7,0 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,59	
h				0,58	RP. PS (Ps V), OP. Płaty roślinności: wet.pch 3 szt., plw.spp 3 szt.															
i				0,55	RP. 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j			0,14		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ				0,6								
k			0,22		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ				0,6								
l	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Bk, Lp 60l, mjs Db.c, Db.s, Ol 100l, Db.c 60l, Brz, Db.s, Db.c 30l, podsz.: lp, św, db.c, czm.p, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100			1,1	35	27	I	3	482	195	2,5 6,2	BRAK WSK-0,40
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db.s 60l, Brz 40l, mjs Św, Jd, Ol, Db.s 100l, Lp, Db.c 60l, podsz.: czm.p, lp, jrz, os na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,Św,Os 50l. 1 szt., Info: 15%-BMw	100 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	SO	100			1,1	40	28	I	3	494	480	6,2 6,4	BRAK WSK-0,97
n	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Db.s 45l, mjs Md 100l, Bk, Lp, Db.s, Jw, Ak 69l, Db.c 68l, Lp, Ak, Jw 45l, podsz.: jrz, lp, św, czm.p, jw na 70%, Info: 25% LMw, 25% BMśw	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 100			1,0	29 35	26 27	IA I	12	262 175 ---	380 255 ---	7,4 3,3 ---	TP-1,45
																437	635	10,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o p r s t w x y z ax	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.s 30l, mjs Jw, Md 30l, Db.s 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		1,1	14 13	14 14	IA II	12	205 14 ---	110 10 ---	6,8 0,4 ---	TW-0,54
				0,15	RP. BR-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	LP	120			58	26		3		6		
				1,29	RP. R (R VI)														
				0,17	RP. STAW R-R (Wsr), Info: w cz N - punkt czerpania wody														
				0,72	RP. BR-R (B-R VI), Info: Leśnictwo Pieczyńska		ZADRZEW (w cz. N)	LP	120			47	21		2		4		
				0,22	RP. PS (Ps V)														
				0,72	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V), SP. 6510(b)														
				0,10	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	50 50			25 23	18 17		4 4		4 2 ---		
				0,74	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG JRZ			0,3						6		
				0,56	RP. PL ŁOW-R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 bx	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gip, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs Lp 40l, podsz.: czm.p, lp, jrz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	40 110		0,9	19 93	18 28	IA I	12 3	281 6	375 6	14,6 11,0	TP-1,33
cx	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gip, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Os, Ak, Jw, Md 48l, podsz.: czm.p, lp, jrz, bez.c, św na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	9 SO 1 BRZ LP LP	48 48 13 110		1,0 0,3	24 22 62	22 21 25	IA I 22	12 3	326 28 354	355 30 385	10,9 0,7 11,6 10,6	TP-1,09
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: LINIE														
~j			0,10		RP: LINIE														
	15,65 15,65 15,65 15,65 15,65		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	6,17 6,17 6,17 6,17 6,17	= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 22,77 Gmina Doruchów (022) = 22,77 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,77 Woj. wielkopolskie (30)											5503 (20)	146,4		

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA PRZEDBORÓW
OBRĘB PRZEDBORÓW**

na okres 01.01.2021 – 31.12.2030 r.

Opis taksacyjny cz. II

(oddz. 354-470)

wg stanu na 01.01.2021 r.



Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam:

Poznań 2021 r.

S k o r o w i d z

I.	Opis taksacyjny	oddziały 354-470	317
II.	Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie		575
III.	Tabele i wzory		585
	Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	587
	Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	591
	Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	595
	Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	599
	Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	605
	Tabela Vb:	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	611
	Tabela VI:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	617
	Tabela VIIa:	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	621

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowo (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 194m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, podsz.: so, brz, św, db.b na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		123		1,0	33	25	II	3	372	435	3,9 3,3	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
b			0,49		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ KRU				0,5								
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Brz 35l, Brz 55l, mjs Brz 76l, Db.s 125l, podsz.: jrz, kru, czm.p, św na 100%, Info: 15% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		76 125		0,9	30 42	26 27	I II	3 3	346 38 --- 384	775 85 --- 860	14,2 0,7 --- 14,9 6,7	TP-2,24
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db.b 120l, Brz 80l, Md, Św 85l, So 40l, Św 30l, podsz.: kru, so, brz, św, jrz na 40%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	120 40		0,9 0,1	40 16	26 15	II II	3 32	328 22	985 65	9,2 3,1	IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 56l, mjs Brz 76l, Brz, So 56l, podsz.: kru, jrz, św, db.s na 90%	80 SO-DB- ŚW (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW OL		76		0,8	29	24	II	3	399	700	8,9 5,1	TP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 g	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 40l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO WB DB.S	40 120 120		1,1	17 58 57	18 17 24	IA 3 3	12 3 3	325 1350	1350	52,9 12,7 --- 4	TP-4,15
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/glp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, Brz 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 ŚW SO	7 7 8 8 100		1,0		2 1 2 2 32	I II II II	12 12 3		20		CW-1,36
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 7l, mjs Ol 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s 120l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BK SO DB.S DB.S	7 8 8 7 120 120 80		1,0		2 1 2 1 36 37 28	I II II III	12 3 3 3		30 14 7 --- 51		CW-1,26
j	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 73l, Db.s 103l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		1,0	27	25	I	3	389	1320	25,4 7,5	TP-3,39
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 31l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	31 31 31		0,9	13 15 13	14 15 14	IA III II	12	146 29 14 ---	110 20 10 ---	6,4 0,9 0,5 ---	TW-0,75
																189	140	7,8 10,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m ~a ~b ~c ~d		1,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 120l., Info: 20%-Bśw; 20%-BMb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Brz, Św 60l, mjs Db.b 120l, podsz.: so, brz, św, db.b na 80%, Info: 20% Bśw, 20% BMb, 10% BMśw RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	ŚW-SO 100 ŚW-SO (cz zg)	PRZES DRZEW	SO SO	120 120							3 3		20 800	7,4 3,4	AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 PIEL-1,55 IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Godzietowy (0002) = 23,74 Gmina Doruchów (022) = 23,74 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,74 Woj. wielkopolskie (30)												6750	130,4		
355 a	1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 215m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	22	22	I	12	350	375	8,5 7,9	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszt.: db.b, brz, db.c na 30%, Info: 10%-BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	18	I	12	281	320	11,3 9,9	TP-1,14
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 62l, Św 30l, podszt.: jrz, św, kru, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,1	21	22	I	12	394	1160	27,3 9,3	TP-2,94
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 45l, mjs Św 76l, podszt.: so, brz, św, jrz, kru na 80%, Info: 20%-BMśw; 20%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	156		0,8	40	23	III	2	230	335	2,5 1,7	BRAK WSK-1,46
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Db.s 86l, Św 50l, podszt.: jrz, św, brz, db.c, jd na 100%, Info: 50% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	86 86 86	o.p	0,9	29 42 30	26 25 25	I II II	3 3 3	316 40 23 ---	220 30 15 ---	3,4 0,5 0,1 ---	TP-0,69
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podszt.: św, brz, db.b na 30%, Info: 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		1,0	21 20	20 19	IA II	12	303 28 ---	905 85 ---	30,2 2,2 ---	TP-2,99
																331	990	32,4 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
355 h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gts, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol, Jd 18l, So 23l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 133l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Św,Brz,Ol 30l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,03 ha So 133l. 1 szt. 4-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol,Św 93l. Brz 43l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ		18 18 18 18		1,0	7 7 7	7 6 4 8	I I II II	12	26 7 ---	90 25 115	13,1 1,8 0,4 2,1 ---	17,4 5,0	TW-3,48
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gts, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 12l, Db.b 11l, Wz 10l, Brz 9l, mjs Ol 10l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 132l. Św 82l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,50 ha Bk,Św,Ol 30l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW PRZES SO ŚW		9 10 132 84		1,0		3 2 30 20	IA II 3 3	12		10 3 ---	13		CP-3,01
j	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Gts, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB.B 1 BRZ		4 5 5 4 4		1,0			I II III II II	12			0,1 0,1 ---	0,2 0,5	CW-0,39
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Db.c 30l, mjs Brz, Db.c, Ol 86l, podsz.: jrz, db.c, kru, czm.p, so na 80%, Info: 5% LMśw, 15% BMw, 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		86		0,9	27 25	25 25	I 3	3	372	345	5,4 5,8		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 5l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1- w cz. E kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,34
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 30l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 15% BMśw	80 SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 SO 1 BRZ	30 30 30 30		1,0	10 15 14 14	12 16 14 15	I II IA I	22	57 48 44 18 ---	70 60 55 25 ---	8,9 2,6 3,4 1,0 ---	TW-1,26
n	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, jrz na 20%, Info: 30% Bśw, 10% BMb	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 10 9		1,0		2 2 4	II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-0,93
o	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 5l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 133l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		2 2	II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,71
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 ~g			0,17		RP: DROGI L														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 25,06 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 25,06 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,06 Woj. wielkopolskie (30)												4195	127.6	
356					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) Leśnictwo - Piecyszka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, jrz na 30%	SO-DB- ŚW	PRZES	BRZ	30			10	10		4			1	
b			2,26		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt., Info: 15% LMśw	DB-SO	PRZES	SO	100			30	25		3			35	
c				0,74	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL DB.S	40 60 130			16 23 52	16 18 22		4 4 3			2 2 20 ---	24
d				0,21	RP. R (R VI)														
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls//gl, porol, P. szad, R. trawy, mał.włś, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ol 80l, Db.c 30l, podsz.: jrz, db.s, db.c, lsz, ak na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	110 110		0,9	35 51	25 27	II II	2 2	273 77 ---	245 70 ---	2,7 0,8 ---	TP-0,90
							PODR	8 DB.S 2 DB.S	30 50	nat nat	0,2		9 14		22		350 315	3,5 3,9	
g				0,16	RP. PS (Ps VI)														
h				0,18	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 i				0,32	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	AK	35			11	10		4		1		
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 83l, mjs Brz 83l, Db.s 120l, podsz.: jrz, kru, db.c, św na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	83		0,9		29	25	I	3	384	345	5,7 6,3	TP-0,90
k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd, Md, Jw, Bk, Św, Db.c 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 130l. 2 szt., Info: 20% LMśw, 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	15 15 15		1,0		6	IA I II	22				15,4 0,9 0,3 --- 16,6 7,8	CP-2,13
l	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Jw, Św 15l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 130l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	22				9,8 0,3 --- 10,1 5,8	CP-1,74
							PRZES SO DB.S	130 130				30 50	24 27		3 3		15 11 --- 26		
							PRZES SO	130				27	22		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Jd 12l, Bk, Md, Jw, Ol 11l, Brz 10l, mjs Db.s 35l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 130l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db.s 130l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.B		10 11 11			1,0		3 2 3	I II II	22			0,5 --- 0,5 0,1	CP-3,94
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S	130 130				32 48	23 23	3 3		100 7 --- 107			
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: DROGI L															
	9,61 9,61 9,61 9,61 9,61	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 14,41 = 14,41 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 14,41 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 14,41 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,41 Woj. wielkopolskie (30)												854 (25)	36.4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 214m. max wys npm 230m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tkn.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 62l, Db.s 40l, podsz.: jrj, kru, db.s, czm.p na 60%, Info: 30%-Lśw	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	62 62 62		0,9	27 28 27	24 25 24	I IA I	12	219 71 33 ---	590 190 90 ---	14,9 4,2 1,4 ---	TP-2,69
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ol, Md 96l, Db.s 130l, podsz.: jrj, db.s, kru, brz, czm.p na 100%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s 3l. 1 szt. 2-w cz. N od gnia 1,06 ha Bk,Św 3l. 2 szt., Info: 30% LMśw, 30% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	96		0,7	32	26	I	3	317	1375	18,7 4,3	IIIAU-95%-4,34 AGROT-2,78 ODN-ZŁOZ-2,78 CW-1,56
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 76l, mjs Ak, Brz 76l, podsz.: jrj, czm.p, db.s, brz, so na 60%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,1	24	22	II	3	356	1030	19,5 6,7	TP-2,90
d	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tkn.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 30l, mjs Brz 120l, Ak, Db.s 50l, podsz.: jrj, ak, bez.c, db.s, so na 100%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	35	23	III	3	262	100	1,0 2,6	IB-100%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f			0,28		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ DB.B			0,9									
g			0,16		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P DB.S BRZ			0,9									
h	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	69 30		nat	0,8 0,1	27 9	23 I 12	12 22	295	135	2,7 6,0	TP-0,45	
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 30l, podsz.: czm.p, so, db.s, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz 66l. 1 szt., Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	123 30		nat	0,9 0,2	31 9	23 III 3	3 21	262	220	2,0 2,4	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s, Db.c 30l, mjs Db.c, Db.s 69l, podsz.: jrz, db.s, kru, czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69			0,9	27 24	23 22	I II	12	301 49 ---	150 25 ---	3,1 0,3 ---	TP-0,50
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Brz 35l, mjs Db.s 123l, Brz 75l, podsz.: so, jrz, brz, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123			1,0	30	22	III	3	295	290	2,7 2,7	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 l	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44		1,0	16 16	17 17	I II	12	191 62 ---	490 160 ---	17,9 4,4 ---	TP-2,57
m	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, ori.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Jw 5l, Bk 4l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 118l. 1 szt., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BRZ	4 5 4	1,0			II II II	12			0,6 ---	CW-1,95	
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 4l, mjs Brz 5l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 118l. 1 szt.	140 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 SO 1 OL	6 5 4 5	1,0			II II I II	12		13	0,4 ---	CW-1,15	
o	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Brz 28l, Św, Os, Db.s 39l, podsz.: kru, jrz, kl, db.s, czm.p na 40%, Info: 10%-LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	39 39 28	1,0		16 16 13	17 17 13	IA II IA	12	260 16 16 ---	365 20 20 ---	14,8 0,7 1,6 ---	TP-1,40
p		0,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe	SO-DB- ŚW									292	405	17,1 12,2	AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 PIEL-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357 r ~a ~b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 60l, podsz.: so, os, brz na 50% RP: ROWY RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	23	21	I	13	289	90	2,2 7,1	BRAK WSK-0,31
	20,47 20,47 20,47 20,47 20,47	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 21,73 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 21,73 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,73 Woj. wielkopolskie (30)											5365	113,1		
358 a b	5,23 2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętów (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51		0,9	19 19	19 19	I II	12	248 23 ---	1295 120 ---	38,9 2,6 ---	TP-5,23	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Os, Ak, Ol, Db.s 51l, Db.s 100l, podsz.: jrz, kru na 20%, Info: 15%-BMśw	80 OL-JS (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	99 60		1,0	33 25	26 23	II II	3 3	340 124 ---	840 305 ---	8,3 5,3 ---	BRAK WSK-2,47	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db.s, Brz, Os 60l, Ol, Bk 40l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%, OP. Źródłiska: w cz. C, Info: 20% Lw, 20% BMśw										464	1145	13,6 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 25 SW, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk 119l, Bk, Św, Db.b 79l, podsz.: kru, so, jrz, lsz na 30%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		1,0	27 27	21 21	II III	3 3	313 27 ---	715 60 ---	12,9 0,5 ---	TP-2,29
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św, Ol 9l, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So,Db.s 116l. 1 szt., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0		2 3	II II	12			0,4 ---	CP-1,29
~a			0,01		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S OL BRZ	116 116 70 70			31 40 27 26	23 20 22 22	3 3 3 3	23 18 8 8 ---	57	0,4 0,3		
~b			0,07		RP: DROGI L														
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 11,36 = 11,36 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 11,36 Gmina Doruchów (022) = 11,36 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,36 Woj. wielkopolskie (30)											3392	68.9		
359 a	3,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowy (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 187m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39		1,0	15 15	I I	12	249	895	38,6 10,8	TP-3,59	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol, Os, Db.s, Db.c, Ak 39l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 20%, Info: 15% Bśw, 20% BMw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 76l, So, Św, Ol, Brz, Db.s 50l, podsz.: kru, jr, św, czm.p, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	76 76 76 100		0,8	30 27 28 35	25 23 23 24	I II III II	3 3 3 3	205 54 27 32 ---	1155 305 150 180 ---	21,2 3,0 2,1 2,3 ---	TP-5,64	
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 97l. 1 szt., Info: 25% BMśw, 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		1,0				III III	12			0,6 ---	CW-3,48
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 76l, Db.s 97l, podsz.: brz, św, jr, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św,Brz 26l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	97 76		1,2	30 26	23 23	II I	3 3	395 37 ---	1460 135 ---	19,5 2,5 ---	IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69	
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podsz.: jr, św, kru, brz, czm.p, db.s na 100%, Info: 25% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 MD 1 DB.S	70 70 70 70 146		0,8	32 27 29 29 57	27 25 24 27 28	IA I II II III	13	175 55 33 27 38 ---	420 130 80 65 90 ---	8,0 1,6 1,1 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-2,39	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d			0,03 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE																
	18,79 18,79 18,79 18,79		0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 19,16 Gmina Doruchów (022) = 19,16 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,16 Woj. wielkopolskie (30)												5113	102.2			
360 a b c	9,58 2,00 0,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowy (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 91l, podszyt.: jrz, czm.p, św, db.s na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Md 51l. 1 szt. 2-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 29l. 1 szt., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Brz, Db.s, Ak 35l, podszyt.: jrz, brz, św, kru, czm.p na 90%, Info: 35% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, jrz, czm.p, św na 30%	100 SO (zg) 100 DB-BK-SO (zg) 80 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	SO SO SO	91 72 30 24 24 24 30			1,2 0,9 1,0	27 28 11 13 12 7 14	22 25 11 13 13 8 13	II I I III I I I	3 3 12	433 373 42 25 27 11 21 ---	4150 745 15 10 10 5 10 ---	61,0 6,4 14,6 7,3 2,1 0,6 0,7 1,0 0,6 ---		Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-6,42 TP-2,00 TW-0,41

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 91I, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		1,1	29	24	II	3	383	1470	21,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,07 AGROT-0,07 ODN-ZRB-0,07 TP-3,77
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: L ENERG														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 16,41 = 16,41 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 16,41 Gmina Doruchów (022) = 16,41 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,41 Woj. wielkopolskie (30)											6415	102,2		
361 a	4,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowy (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 196m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	27	IA	3	453	1890	33,7 8,1	TP-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361 b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md, Db.b 29l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 78l. 1 szt., Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29		1,3	13 10 13	13 10 14	IA I II	12	212 13 17 ---	950 60 75 ---	62,1 7,8 3,7 ---	TW-4,47
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, So, Ak 51l, podsz.: czm.p, św na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,9	16 16	16 IA	12	227	150	7,2 10,9	TW-0,66	
d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Md, Jd, Bk 23l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 116l. Bk 66l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	23 23 23		1,2	10 8 7	10 8 8	IA I II	12	106 13 4 ---	355 45 15 ---	37,9 11,4 2,8 ---	TW-3,35
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.s 63l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz na 80%, Info: 40% BMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 OL	63 63 63 63		0,8	29 28 24 22	25 27 24 22	IA I I III	12	208 60 27 33 ---	505 145 65 80 ---	11,0 2,9 1,0 1,4 ---	TP-2,43
																123 415 80 10 3 10 5 ---	108	52,1 15,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., pods.: jrz, brz, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 115l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 JD	16 16 16		0,3		5 5 4	II III II	12			0,3 --- 0,3 0,1	AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23 PIEL-3,23 CP-1,28
h	3,47				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, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk 7l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db,s,Gb,Św 116l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 116l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 30% LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7 7 7		1,0		2 1 3 1 3	I II III II II	12		40	0,9 1,1 --- 2,0 0,6	CW-3,47
i	2,45				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, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: kru, brz, so, jrz, św, gb na 60%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	116		1,0	31	25	II	3	372	910	9,0 3,7	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
j	0,42				Obr. ew. Tokarzew (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 93l, OI 73l, OI, Brz 50l, OI 20l, pods.: kru, św, brz, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	73 73 93		0,7	28 25 37	24 23 20	I II III	3 3 3	238 10 22 10 --- 282	100 10 10 --- 120	1,9 0,1 0,1 --- 2,1 5,0	BRAK WSK-0,42

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, Brz 30l, podsz.: kru, św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	51 51 51		0,7	19 19 19	20 19 19	I II III	12	135 34 39 ---	85 20 25 ---	2,6 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,63	
I			0,20		Obr. ew. Godziętowy (0002) RP: DROGI L															
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,02		RP: LINIE															
~g			0,18		RP: L ENERG															
	26,56 1,05 25,51 26,56 26,56 26,56		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,41 = 1,05 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 26,36 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 27,41 Gmina Doruchów (022) = 27,41 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,41 Woj. wielkopolskie (30)											5752	200			
362 a	1,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 217m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 OL	2 3 3 3		1,0			I II II II	12					CW-1,42 0,5 --- 0,5 0,4
							PRZES	SO	102			32	24		3		9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 102l, Brz 80l, podsz.: brz, św, kru na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102		0,9	32	25	II	3	333	250	3,1 4,1	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gts, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Jd 50l, podsz.: św, jrz, kru na 70%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 SO 2 BRZ	96 96 96 96		0,7	34 33 34 33	25 28 26 25	II II I II	3 3 3 3	148 87 62 49	375 220 155 125	3,8 3,4 2,1 0,8	BRAK WSK-2,53
d	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 83l, mjs Jd 83l, podsz.: so, brz, kru, czm.p, jd na 20%, Info: w cz E - miejsce pamięci żołnierzy AK	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,1	22	19	III	3	316	1955	34,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 Działka nr 2: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 TP-2,57
f	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 20%, Info: 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,0	26	22	III	3	290	1500	12,8 2,5	Działka nr 1: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34 Działka nr 2: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 TP-3,89
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f			0,18 0,15		RP: LINIE RP: LINIE																
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 16,64 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 16,64 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,64 Woj. wielkopolskie (30)												4589	60.7			
363 a b c	1,40 1,02 1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 205m. max wys npm 233m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 80l, So 25l, podszt.: so, brz na 50%, Info: 10%-BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 116l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pjd Db.b 11l, Lp 10l, Brz 9l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt. PRZES	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) PRZES	DRZEW SO DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 OL PRZES	SO SO SO	116 16 16 16 16 9 10 10 116				1,0 1,0 1,0	29 7 7 30 29	22 6 5 8 9 24 22	III I I II III I II IV	3 22 3 3	295 13 8 --- 21 27 10	415 15 10 --- 25 27 10	4,3 3,1 3,2 0,5 1,3 0,7 --- 5,7 5,6 0,4 --- 0,4 0,2	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 CP-1,02 CP-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 d	1,34				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, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 114l. 1 szt., Info: 10% LMśw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ 1 OL		2 3 3 3 3		1,0			I II II II III	12			0,4 0,3 --- 0,7 0,5	CW-1,34
f	0,74				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, bor.czr, bar.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 116l, podsz.: jrz, db.s, kru, so, brz na 100%, Info: 20% LMśw, W cz. NW kapliczka	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	116		1,0		31 43	25 24	II I	3 3	372 275	275 14 5 --- 19	2,7 3,6	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
g	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 128l, mjs Db.s, Os 58l, podsz.: jrz, kru, św, czm.p na 80%, Info: 30%-Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	58 58 58		1,0		26 24 25	24 23 25	IA I I	12	248 90 34 --- 372	455 165 60 --- 680	10,9 2,9 1,4 --- 15,2 8,3	TP-1,83
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Bk, Św 60l, mjs Brz 109l, podsz.: jrz, kru, db.s na 70%, 1- w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Bk 11l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: 40% LMśw	100 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S PODR 7 DB.S 3 BK	109 109 11 11		0,7 0,3		30 45	25 27	II II	3 3	220 67 --- 287	405 125 --- 530	4,5 1,4 --- 5,9 3,2	IIIAU-95%-1,84 AGROT-1,28 ODN-ZŁOZ-1,28 CP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św 16l, 1- w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		4 5	II IV	22			7,6 0,2 --- 7,8 3,1	CP-2,51	
j	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 22 N, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. C kępą 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9			1,0		2 4	II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,15	
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 21 N, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. W kępą 0,06 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 3			1,0			II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,30	
l	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 20 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 120l, mjs Brz 80l, pods.: so, czm.p, db.b, brz, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	120			1,0		28 22	III	3	295	650	6,3 2,9	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20	
m	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 46l, Db.s 80l, pods.: czm.p, jrz, ak, db.s na 80%, Info: 20%-LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	46 46			0,8		19 20	20 20	IA I	12	236 45 --- 281	125 25 --- 150	4,0 0,6 --- 4,6 8,7	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 n	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gc, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 76l, Ak 45l, podsz.: jrz, bez.c, ak na 100%, Info: 35% LMśw	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,9	31 26	27 26	IA I	2 3	410 32 ---	1835 145 ---	31,7 1,5 ---	TP-4,48
o	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag 20 S, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 96l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,1	26	20	III	3	334	1430	20,2 4,7	TP-4,28
p	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 9l, Kl 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-kępa 0,48 ha So 121l. 3 szt., Info: 45% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	8 8 8 8		1,0		2 2 2 4	I II II II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,88
r	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 121l, podsz.: jrz, brz, so, czm.p, kru na 70%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121		1,0	31	25	II	3	372	1085	9,9 3,4	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,18		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 ~f			0,13		RP: LINIE														
	33,17 33,17 33,17 33,17 33,17		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 33,74 = 33,74 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 33,74 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 33,74 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,74 Woj. wielkopolskie (30)												7386	118.7	
364					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowo (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. tłl.mdr, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 63l, Bk 130l, podsz.: kru, jrz na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	63 63 63		0,8	25 26 26	23 23 22	II I I	3 3 3	208 82 33 ---	320 125 50 ---	5,1 1,9 1,2 ---	TP-1,54
b	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.s 63l, podsz.: kru, jrz na 20%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	20	19	II	12	251	1325	32,1 6,1	TP-5,28
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.c, Ol, Db.s 21l, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 116l. 1 szt., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,1	9 9	9 10	IA II	12	92 20 ---	310 65 ---	42,1 4,9 ---	TW-3,37
d				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			25 26	22 23		3 3	50 5 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 116l, Brz, Ol 60l, Db.s, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, db.s, kru, czm.p na 60%, Info: 35% BMśw, 15% Lw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	116 100		0,9	32 30	25 23	II III	3 3	328 33 ---	460 45 ---	4,5 0,5 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	11,59 11,59 11,59 11,59 11,59		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 12,21 Gmina Doruchów (022) = 12,21 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,21 Woj. wielkopolskie (30)												2730 (55)	92,3	
365					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowy (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 188m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a				3,89	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. N)	OL			0,1								
b				0,20	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			15	10		4		1		
c	5,68				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. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Św 40l, mjs Md, Os 70l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 60%, Info: 5% Lw, 5% OIJ, 15% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	70 70		1,0	28 25	24 23	I II	12	372 33 ---	2115 185 ---	42,9 2,5 ---	TP-5,68
																405	2300	45,4 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
365 d	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Św 55l, mjs Db.s 116l, Brz, Db.s 80l, podsz.: so, brz, św, czm.p, kru na 70%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		116		1,0	35	26	II	3	372	995	9,8 3,7	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67	
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, So, Św 53l, podsz.: kru na 50%, Info: 30% LMw; 5% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		53		0,8	25	21	II	3	293	525	10,9 6,1	TP-1,79	
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ		50 50 50 50		0,6	27 24 20 25	22 19 21 22	IA I II I	22	146 51 22 22 ---	75 25 10 10 ---	2,1 1,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,50	
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 29l, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		29 29 29		1,3	14 9 14	13 9 14	IA II II	12	191 14 17 ---	235 15 20 ---	15,5 3,6 1,0 ---	TW-1,24	
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd, Wz, OI, Jw 9l, mjs Md 9l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 116l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ		9 9 9 9		1,0			2 2 2 4	I II II II	12			0,8 ---	CP-2,72
							PRZES SO ŚW		116 116			30 37	23 24		3 3		50 6 ---	0,3 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,1	16	16	II	12	281	240	7,9 9,3	TP-0,85
k	0,03				Obr. ew. Tokarzew (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: so, kru, św, jrz, jał na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 SO 1 SO	80 45 106 80		0,7	25 16 30 25	23 15 21 21	II II III II	3 4 3 3	130 32 22 27 --- 211	5		BRAK WSK-0,03
~a			0,01		Obr. ew. Godziętowy (0002) RP: ROWY														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. Tokarzew (0008) RP: DROGI L														
	15,48 0,03 15,45 15,48 15,48 15,48		0,45 0,01 0,44 0,45 0,45 0,45	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 20,02 = 0,04 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 19,98 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 20,02 Gmina Doruchów (022) = 20,02 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,02 Woj. wielkopolskie (30)												4511 (1)	98,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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
366					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowo (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a	6,01				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, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św, Os 61l, Db.s 79l, Św 40l, podsz.: brz, św, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 106l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	61 79 61		1,0	25 31 22	23 24 22	I I II	12	295 33 27 ---	1775 200 160 ---	42,6 3,5 2,5 ---	TP-6,01
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 45l, mjs Św, Ol 86l, Ol, Brz 60l, podsz.: św, kru, so na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bgn.pos, Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		1,0	29 28	25 23	I II	3 3	401 34 435	2075 175 2250	32,6 1,3 33,9 6,6	TP-5,17
c	6,82				Obr. ew. Tokarzew (0008) 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, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św, Ol 79l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79		0,9	30 27	24 23	I II	3 3	346 32 ---	2360 220 ---	41,3 1,9 ---	TP-6,82
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 64l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 6	II III	22			8,4 0,5 ---	CP-2,77
							PRZES	SO SO	113 64			23 18	18 16		3 4	8 30 ---	38	3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366																			
~a			0,11		Obr. ew. Godziętowy (0002) RP: DROGI L														
~b			0,16		Obr. ew. Tokarzew (0008) RP: DROGI L														
~c			0,20		Obr. ew. Godziętowy (0002) RP: LINIE														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,02		Obr. ew. Tokarzew (0008) RP: LINIE														
~g			0,03		Obr. ew. Godziętowy (0002) RP: DROGI L														
	20,77 9,59 11,18 20,77 20,77 20,77		0,66 0,18 0,48 0,66 0,66 0,66		= 21,43 = 9,77 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 11,66 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 21,43 Gmina Doruchów (022) = 21,43 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,43 Woj. wielkopolskie (30)												7003	134.6	
367					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowy (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, Bk, Brz, Db.b 45l, podsz.: so, brz, bk na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	88 118		1,0	25 31	22 23	II III	3 3	181 164 ---	225 200 ---	3,4 2,0 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
							PODR	BK	20		0,2		7		22	345 425	425	5,4 4,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367																			
b	5,90				Obr. ew. Tokarzew (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 79l, mjs Ak 79l, podszyt.: czm.p, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż, Info: 5% BMśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,9	28	25	I	3	389	2295	40,1 6,8	TP-5,90
c	7,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Ak 40l, podszyt.: czm.p, kru, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69		1,1	27	24	I	12	410	2970	61,4 8,5	TP-7,25
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 113l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		16 16		1,0		5 6	II III	22			2,4 0,3 --- 2,7 3,0	CP-0,91
f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		1,0	16	16	III	12	235	970	24,5 5,9	TP-4,12
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		51		1,0	20	18	I	12	316	235	7,1 9,5	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 h	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 75l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, kru, so, ak na 50%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	27	23	I	3	389	3025	56,5 7,3	TP-7,78
i	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Ak 52l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,1	19	19	I	12	338	555	16,2 9,9	TP-1,64
~a			0,04		Obr. ew. Godziętowy (0002) RP: DROGI L														
~b			0,30		Obr. ew. Tokarzew (0008) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		Obr. ew. Godziętowy (0002) RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,14		Obr. ew. Tokarzew (0008) RP: LINIE														
~h			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	64 79			14 24	14 22		4 3		5 5 --- 10		DRZEW-100%-0,05
~i			0,11		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367																			
	29,58 28,35 1,23 29,58 29,58 29,58		0,84 0,67 0,17 0,84 0,84 0,84		= 30,42 = 29,02 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 1,40 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 30,42 Gmina Doruchów (022) = 30,42 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,42 Woj. wielkopolskie (30)												10485 [10]	213,9	
368				0,66	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Godziętowy (0002) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 196m.														
a					RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL BRZ	75 50 50			28 21 20	22 19 19	3 4 4		6 5 3 ---			
b	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Db.s, Js 45l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 80%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 BRZ	45 45 45 60		0,9	21 20 20 24	20 20 20 24	I II IA I	13	112 84 28 28 ---	255 190 65 65 ---	6,7 4,9 2,1 1,1 ---	TP-2,26
c	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jd 120l, Db.s 100l, Św, Ol 70l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	31 25	23 22	I II	12	328 27 ---	985 80 ---	20,0 1,0 ---	TP-3,00
d	5,11				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db.s 120l, podsz.: db.b, kru, brz na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	18	17	II	12	248	1265	32,8 6,4	TP-5,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368																				
f	1,72				Obr. ew. Tokarzew (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: kru, db.b, jrj na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		75			1,0	27	24	I	3	389	670	12,5 7,3	TP-1,72
g	1,70				Obr. ew. Godziętowy (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Os 75l, Św, Os 50l, Jd 120l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, lsz na 70%, Info: 5% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	75 50			0,7	29 21	24 21	II II	3 4	173 130 ---	295 220 ---	3,8 5,0 ---	BRAK WSK-1,70	
h	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Jd 17l, Ol 6l, mjs Brz, So 17l, Ol, Brz 30l, podsz.: brz, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l. Brz 55l. 1 szt., Info: 5% Lw, 30% LMw	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB.S 2 SO 1 BK 1 DB.S	6 17 6 17 6			0,9		1 2 1 4 2	II II I II II	12			0,8	CW-2,61 CP-1,04	
							PRZES SO DB.S BRZ	110 110 55					30 47 18	23 18 16	3 3 4		25 1 2 ---	0,8 0,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
368																				
i	5,08				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s 80l, Św, Db.s 55l, Db.s 30l, podsz.: kru, św, czm.p, jr, so na 70%, 1-od gnia 1,02 ha Św 6l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Bk 6l. 1 szt., Info: 20% BMw, 5% Lw	100 SO-DB- ŚW (cz zg) 10	KO DRZEW PODS 7 ŚW 3 BK	SO 42 42	115 6 6											IIIAU-95%-5,08 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CW-1,52
j	4,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 42l, Db.s 115l, podsz.: kru, brz, jr, św na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	42 42											TP-4,90
k	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 	SO	70											TP-2,88
l	3,73				Obr. ew. Tokarzew (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 	9 SO 1 BRZ	21 21											TW-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																			
m	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Ksz, Ol 14l, podszyt: jrz, kru, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt., Info: 5% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 6	III II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,74
n	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tkn.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 6l, podszyt: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: 20% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	II II	12				1,2 --- 1,2 0,6	CW-1,97
o	2,04				Obr. ew. Godziętowy (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Brz 60l, Js 35l, podszyt: kru, js, św, db.s, jrz na 50%, Info: 50% LMw	80 OL-JS (zg)	DRZEW 6 OL 2 JS 1 BRZ 1 SO	90 90 90 90		0,9		36 32 30 34	26 26 26 27	II II II I	2 2 3 3	271 56 34 34	555 115 70 70	6,0 1,0 0,4 1,0 --- 8,4 4,1	BRAK WSK-2,04
p	0,90				Obr. ew. Tokarzew (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 80l, podszyt: so, św, jrz, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100		1,1		27	21	III	3	321	290	3,8 4,2	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																			
r	0,81				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 20l, podszyt.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. W bagno 0,07 ha 1 szt., Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,9	14 14	14 15	I II	12	195 16 --- 211	160 15 --- 175	7,1 0,4 --- 7,5 9,3	TP-0,81
s	3,04				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s 35l, mjs Tp 75l, Os, Św 60l, podszyt.: kru, jrz, so, czm.p na 60%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 5% Bśw, 5% BMśw, 20% LMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	75 75 75		0,7	29 26 27	24 23 23	I II III	3 3 3	238 22 22 --- 282	725 65 65 --- 855	13,5 0,7 0,9 --- 15,1 5,0	TP-3,04
t	4,97				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 74l, So 120l, podszyt.: kru, brz, db.s, św, bk na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,30 ha So 120l. 1 szt., Info: 30% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	22	II	3	281	1395	27,4 5,5	TP-4,97
w	4,20				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.s 70l, Brz 42l, Os 55l, podszyt.: kru, jrz, brz, db.s na 40%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	42 55 70		1,0	16 20 27	17 20 21	I I II	12	135 101 62 --- 298	565 425 260 --- 1250	22,0 11,6 5,5 --- 39,1 9,3	TP-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																			
x	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Ol 60l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	60 40			0,9	20 15	19 14	II II	12 3	226 23 --- 249	340 35 --- 375	8,8 1,6 --- 10,4 6,9	TP-1,51
y	3,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 105l, Brz, Db.s 75l, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, so na 70%, Info: 10%-Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 45			0,9	29 20	24 19	I IA	3 3	346 32 --- 378	1040 95 --- 1135	19,4 3,2 --- 22,6 7,5	TP-3,00
z	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: kru, czm.p, jrz, so, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58			1,1	24	22	I	12	372	1135	29,0 9,5	TP-3,05
ax	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Os 75l, podsz.: kru, os, jrz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	75 75			0,7	28 26	24 23	I II	3 3	205 65 --- 270	100 30 --- 130	1,8 0,3 --- 2,1 4,4	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																			
bx	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl. porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	42 65			1,0	15 22	16 18	I II	12	208 56 ---	245 65 ---	9,5 1,5 ---	TP-1,17
cx	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db.s 50l, Db.s 90l, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.C 2 AK 1 OS 1 AK	50 50 50 65			0,8	19 19 25 28 34	18 17 19 21 21	I II II II II	13	96 34 34 22 22 ---	35 15 15 10 10 ---	1,2 0,5 0,3 0,2 0,1 ---	TP-0,39
~a			0,09		Obr. ew. Godziętowy (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~b			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~f			0,07		Obr. ew. Tokarzew (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~g			0,11		Obr. ew. Godziętowy (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~h			0,07		Obr. ew. Tokarzew (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																			
~i			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~j			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
~k			0,03		RP: L ENERG														
~l			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: DROGI L														
	64,29 33,68 30,61 64,29 64,29 64,29		1,13 0,57 0,56 1,13 1,13 1,13	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 66,08 = 34,25 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 31,83 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 66,08 Gmina Doruchów (022) = 66,08 Powiat ostrzeszowski (18) = 66,08 Woj. wielkopolskie (30)												16213 (14)	402,8	
369					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyńska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, OI 34l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: 10% BMw, 20% LMśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	18	17	IA	12	244	1060	53,0 12,2	TW-4,34
b	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI, Św, Brz, Md 74l, podszyt.: czm.p, kru, św, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha OI,Św 74l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 49l. 1 szt., Info: 15%-BMśw; 5%-LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	24	I	3	416	3765	71,4 7,9	TP-9,05

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369 c	0,57					80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	69 59			0,8	28 27	24 24	II IA	3 3	306 33 ---	175 20 ---	2,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
d				0,30	RP. PL ŁOW-R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	30 30				12 16	12 13		4 4		3 1 ---		
f				5,62	RP. R (R IVB) R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	MD	90				46	24		3		1		
g		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, Info: 30% LMśw	DB-BK	PRZES (w cz. N)	BRZ LP	25 45				9 19	9 16		4 4		1 3 ---		
h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 74I, Brz 30I, podsz.: kru, jr, czm.p, św, brz na 70%, Info: 20%-LMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	74 74			0,9	30 28	27 24	IA II	3 3	378 27 ---	1485 105 ---	26,5 1,4 ---	TP-3,93
																	405	1590	27,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
369 i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	140 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 ŚW	9 9 15 9 9 4			0,9		2 2 7 2 2 II	II II II I II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,05
j	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Os 49l, podsz.: kru, czm.p, głg na 50%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	49			0,9	18	19	II	13	202	55	1,3 4,6	BRAK WSK-0,28
k l	2,54			0,22	RP. PL ŁOW-R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Brz 46l, podsz.: kru, czm.p, jrz, so, brz na 70%, Info: 20%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 49			0,9	28 22	24 21	I IA	3 3	302 65 --- 367	765 165 --- 930	14,5 4,9 --- 19,4 7,6	TP-2,54
m		0,11			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//glp, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe	DB-BK	PRZES (w cz. W)	MD	74				52	26				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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 n	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 11l, pods.: brz, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BK 2 ŚW	11 11 11 11		1,0		4 3 3 2	I II III III	22			2,9 0,3 --- 3,2 2,8	CP-1,16
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	MD	74			47	26		3		6		
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	22,92	0,55	0,53	6,14	= 30,14												7618	179,6	
	22,92	0,55	0,53	6,14	= 30,14 Obr. ew. Tokarzew (0008)												(5)		
	22,92	0,55	0,53	6,14	= 30,14 Gmina Doruchów (022)														
	22,92	0,55	0,53	6,14	= 30,14 Powiat ostrzeszowski (18)														
	22,92	0,55	0,53	6,14	= 30,14 Woj. wielkopolskie (30)														
370 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 181m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	26	I	3	356	755	14,1 6,7	TP-2,12
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, pods.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 5% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ		14 14 14 14 14		1,0		5 3 4 2 7	IA III II III II	22			5,8 0,5 --- 6,3 3,9	CP-1,61
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, św, brz, db.s na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		0,8	30 27	26 24	I II	3 3	302 22 ---	475 35 ---	8,8 0,3 ---	TP-1,57
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 25l, podsz.: czm.p, so, kru, św na 80%, 1-od gnia 0,90 ha Bk 7l. 2 szt. 2-od gnia 0,75 ha Db.s 10l. 2 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 3 SO		75 75		0,6	28 31	23 25	II I	3 3	128 73 ---	535 305 ---	5,4 5,7 ---	IIIAU-95%-4,18 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53 CW-1,65
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, ppr.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 75l, Św 55l, Św, So 40l, So 25l, podsz.: czm.p, so, kru, św, brz na 80%, 1-gnia 1,50 ha 3 szt.	80 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW 7 BRZ 3 SO		75 75		0,5	28 31	24 25	II I	3 3	104 61 ---	360 210 ---	3,6 4,0 ---	AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db.s 35l, mjs Brz 75l, Md 90l, Js 35l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db.s na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	30	24	I	3	378	310	5,8 7,1	TP-0,82
~a			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odb./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
370 ~b ~c ~d			0,27 0,07 0,30		RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG															
	13,78 13,78 13,78 13,78		0,69 0,69 0,69 0,69		= 14,47 = 14,47 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 14,47 Gmina Doruchów (022) = 14,47 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,47 Woj. wielkopolskie (30)												2985	54		
371 a b c	0,83 3,65 2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Piecызyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Os, Kl 75l, Wz 45l, podsz.: kru, jr, db.b, czm.p na 70%, Info: 30% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 45l, mjs Brz, Ol 75l, Wz, Ol 45l, Db.s 20l, podsz.: kru, brz, so, jr, db.b, czm.p na 60%, Info: 10%-BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Md, Św, Ol 34l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 10%-LMśw	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW	75 75 75 55		0,7	28 29 26 21	25 26 25 19	I I II II	3 3 4 3	135 92 38 27 ---	110 75 30 20 ---	1,2 1,4 0,4 1,0 ---		BRAK WSK-0,83
						100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	75 17		0,8 0,4	29 5	25 5	I 22	3 3 4 3	335 1225 260 680	1225 680 680 680	22,8 6,2 33,9 13,0	TP-3,65 TW-2,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/gł, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: kru, św, brz, so, czm.p na 70%, Info: 10%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	30	25	I	3	389	1515	28,2 7,2	TP-3,89
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jd 15l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15 15		0,9		7 5 4 9 8	IA I III III I	22			3,5 0,4 0,6 0,6 --- 5,1 5,9	CP-0,87
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 75l, Brz, Db.s, Św 35l, So 20l, podsz.: kru, św, brz, so, db.s na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	26	I	3	378	545	10,2 7,1	TP-1,44
h			0,43		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P OL ŚW			0,8								
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 75l, Brz, Os 45l	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	75 45 30		0,5	27 17 15	23 17 14	III III III	3 4 4	130 27 11 --- 168	335 70 30 --- 435	4,6 1,8 1,2 --- 7,6 3,0	BRAK WSK-2,57
j				2,58	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW OL SO OL	75 75 75 40			36 29 26 18	24 23 23 16	3 3 3 4		4 20 1 10 --- 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 k	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 75l, Db.s 85l, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, db.b na 70%, Info: 15%-BMw; 35%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	29	25	I	3	389	1640	30,5 7,2	TP-4,21
l	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, św, db.b na 40%, Info: 40% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	16	16	IA	12	271	1035	49,5 13,0	TW-3,82
m	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: kru, jrz, so, db.b, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	23	I	3	378	765	14,2 7,0	TP-2,02
~a			0,37		RP: ROWY														
~b			0,30		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	2,58 2,58 2,58 2,58 2,58	= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 29,67 Gmina Doruchów (022) = 29,67 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,67 Woj. wielkopolskie (30)											8085 (35)	206		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)														
a	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl. porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ak, Ol, Db.c 78l, Db.s, Ak, Brz, Os, Św 40l, So 30l, podszyt.: czm.p, kru, so, ak na 50%, Info: 5% LMśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	28	24	I	3	399	2455	43,6 7,1	TP-6,15
b	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, szc.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	22	20	II	3	302	415	8,0 5,8	TP-1,37
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.włś, ncp.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Św, So, Ol 80l, So 60l, podszyt.: św, jrz, kru, czm.p, ol na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Db.s,Bk,Jd 17l. 2 szt., Info: 10%-BMw	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	60 60		0,8	26 29	24 24	II I	3 3	293 51 ---	540 95 ---	9,3 3,2 ---	BRAK WSK-1,85
d	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 60l, podszyt.: so, kru, św, brz, db.b na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	20	I	12	372	1620	39,6 9,1	TP-4,35
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Dg 30l, podszyt.: kru, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,3	12	12	I	12	212	115	7,6 14,1	TW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 g	3,49				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, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, pods.: kru, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha OI 60l. 1 szt., Info: 10% OIJ; 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	33 33 33		1,1	15 17 13	16 19 14	IA II I	12	206 22 22 ---	720 75 75 ---	37,7 3,0 7,7 ---	TW-3,49
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, św, db.b, kru na 50%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	29 41	25 26	II I	3	358 ---	320 20 65	4,1 4,6	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 30l, mjs Św, Md 30l, pods.: kru, brz, czm.p, św na 40%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,3	15 ---	14 ---	IA ---	12	283 ---	430 ---	26,5 17,4	TW-1,52
j	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, OI 125l, pods.: so, kru, św, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 13l. 1 szt., Info: 10% LMw, 20% BMśw, 5% BMw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	125 45	nat	0,8 0,3	37 17	25 16	II II	3 22	295 60	475 95	4,1 2,5	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
k			0,83		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P											
~a			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 ~b ~c ~d ~f			0,16 0,26 0,01 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 23,18 Gmina Doruchów (022) = 23,18 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,18 Woj. wielkopolskie (30)												7495	194.4	
373 a b c	0,74 3,87 0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 179m. max wys npm 189m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 78l, Ak 30l, podszyt.: ak, czm.p, so na 70% 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 78 0,9 30 25 I 3 383 285 5,0 TP-0,74 6,8 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 78l, Ak 30l, podszyt.: czm.p, ak, so, kru na 80%, Info: 15% LMśw 100 DB-SO (zg) DRZEW 8 SO 78 1,0 30 26 I 3 335 1295 23,0 TP-3,87 1 BRZ 78 29 25 I 3 38 145 1,4 1 DB.C 78 b.p 28 25 II 3 32 125 2,5 --- --- --- 405 1565 26,9 7,0 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, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Ak 60l, Db.c 40l, podszyt.: czm.p, ak, św, db.c na 60% 100 SO-DB-ŚW (cz zg) DRZEW 3 SO 80 0,7 31 25 I 3 92 85 1,5 TP-0,92 3 DB.C 80 b.p 27 24 II 3 81 75 1,5 2 DB.C 60 b.p 23 21 II 4 49 45 1,3 1 BRZ 80 28 24 II 3 22 20 0,2 1 BRZ 60 26 23 I 4 22 20 0,3 --- --- --- 266 245 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, pods.: so, brz, jrz, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	26	21	II	3	297	530	9,4 5,3	TP-1,79
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 125l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	8 9	8 9	II III	12	61 7 ---	175 20 ---	27,4 1,3 ---	TW-2,84
g		0,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, Info: 20% Bśw	DB-SO	PRZES	SO	125			27	20		3		40		AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 PIEL-0,38
h			1,13		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,27 ha So 50l. 1 szt., Info: 20% Bśw	DB-SO	PRZES	SO	50			16	16		4		60		AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 PIEL-1,13
i	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, pods.: brz, kru, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,1	13	13	I	12	195	670	39,6 11,5	TW-3,44
j	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	19	19	II	12	290	550	12,8 6,8	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 k	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ksz, Md 12l, Jrz, Jw, Gr, Gb 11l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,07 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. SW kępą 0,20 ha So 105l. 1 szt., Info: 25%-Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	11 11 11 11 11		1,0		2 4 2 2 2	II III III II II	22			8,4 0,8	CP-4,14
I	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Jw 11l, 1-w cz. NE kępą 0,05 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,05 ha So 105l. 1 szt., Info: 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW 1 BK	11 11 11 11 11		1,0		3 5 3 2 3	I II II II II	22		60	8,5 0,7 0,3	CP-2,26
m		2,30			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-kępą 0,13 ha So 105l. 2 szt.	DB-SO	NAL PRZES	SO SO	1 105		0,2		27 27	22 21	3 3		25 30	9,5 4,2	ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30
n	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db.c, so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1		15 17	17 II	12	293	450	13,8 9,0	TP-1,54
o	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,1		27 24	II	3	404	1825	21,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 p	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, kru, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	29	22	III	3	301	620	7,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18 TP-1,88
r	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 105l, podsz.: db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	24	21	III	3	295	250	3,0 3,6	BRAK WSK-0,84
s	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	22	20	II	3	313	485	8,9 5,7	TP-1,55
t	1,19				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. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 11l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 110l. Brz 50l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 OL 1 BRZ	11 11 11 11 11		1,0		4 3 3 6 6	I II III IV I	22			3,7 0,3 0,5 --- 4,5 3,8	CP-1,19
w	0,68				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, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ 1 OL	3 3 3 3 3		1,0			I II II II III	12		18 4 --- 22	0,2 0,2 --- 0,4 0,6	CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 x y z ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j	1,13		0,29 0,04 0,03 0,07 0,13 0,16 0,09 0,17 0,10 0,19 0,33		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 40% RP: L ENERG RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE SO ZAKRZEWE (w cz. C) AK CZM.P BRZ ZAKRZEWE (w cz. C) AK CZM.P		110		1,1 0,8 0,8	31 26	II	3		410 465		5,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 TP-0,69
	35,40 35,40 35,40 35,40 35,40	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 40,81 = 40,81 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 40,81 Gmina Doruchów (022) = 40,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 40,81 Woj. wielkopolskie (30)											8372	210.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 173m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		53		1,0	23	22	IA	12	383	270	7,3 10,3	TP-0,71
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, so, jrz, db.b, czm.p na 20%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		53 53		1,0	20 19	20 19	I II	12	259 45 ---	120 20 ---	3,4 0,4 ---	TP-0,46
c	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 78l, Brz 45l, podsz.: kru, so, jrz, czm.p, św na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		78 78 78		0,7	26 22 29	22 20 23	II III III	3 4 3	194 22 27 ---	165 20 25 ---	3,0 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 60l, Ak, So, Db.b 30l, podsz.: so, czm.p, jrz, brz na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		85		0,8	25	22	III	3	192	175	1,2 1,3	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
374 f	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 43l, podsz.: brz, jrz, db.b, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW plu.isl, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	19	17	I	12	275	2830	106,5 10,3	TP-10,30	
g	2,84			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, podsz.: so, kru, czm.p, db.b, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW plu.isl, Info: 40% BMśw		100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	26	22	II	3	361	1025	15,3 5,4	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84	
~a			0,11	RP: DROGI L																
~b			0,10	RP: DROGI L																
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 16,26 = 16,26 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 16,26 Gmina Doruchów (022) = 16,26 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,26 Woj. wielkopolskie (30)											4650	137,6			
375 a	3,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,3	9 9	10 12	I II	12	141 14 ---	500 50 ---	48,2 2,9 ---	TW-3,54	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 25l, podsz.: brz, so, kru, db.b na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 125l. 1 szt.		PRZES	SO	125				29	22		3	155	550 25	51,1 14,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md 17l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	17 17 17		1,0		6 7 4	I III III	22			10,4 0,4 0,2 --- 11,0 5,3	TW-2,08
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 14l, podsz.: brz, jrz, kru, czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		4 6	II II	22		15	5,6 0,6 --- 6,2 3,3	CP-1,86
d		2,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 99l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	99				28 22	2 2		35		AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69	
f	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15082/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, św, so, db.b, db.c na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99 gdn		1,2	28	22	III	2	358	2475	33,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-4,67
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	14,39	2,69	0,48		= 17,56												3130	101.6	
	14,39	2,69	0,48		= 17,56 Obr. ew. Tokarzew (0008)														
	14,39	2,69	0,48		= 17,56 Gmina Doruchów (022)														
	14,39	2,69	0,48		= 17,56 Powiat ostrzeszowski (18)														
	14,39	2,69	0,48		= 17,56 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	6,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, kru, jrz, db.b na 20%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		35		1,1	15	16	IA	12	281	1865	89,2 13,4	TW-6,64
b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 20l, podsz.: kru, brz, jrz, db.b, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 125l., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20		1,0	7 7	8 9	I II	12	45 22 67	155 75 230	28,9 5,8 34,7 10,1	TW-3,44	
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Bk, Św 15l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 70l. So 125l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 6	I III	22		19,7 0,6 20,3 5,8	CP-3,49		
							PRZES SO SO	125 70				32 25	23 21	3 4		30 20 50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376 d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 8l, Bk 7l, mjs Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-kępa 0,20 ha So 128l. 3 szt., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 128		0,9		29	2 22	I I	12 3		60		CW-3,90
f	3,28				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.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: brz, czm.p, db.b, kru na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,1		21	20	I I	12	361	1185	31,6 9,6	TP-3,28
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,22		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: LINIE															
~f			0,22		RP: LINIE															
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 21,42 Gmina Doruchów (022) = 21,42 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,42 Woj. wielkopolskie (30)												3440	175.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyńska (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 180m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szł, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 3l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 85l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 3 3		1,0			III III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,19
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 115l, Św 30l, pods.: so, św na 40%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115		1,0	28	24	II	3	394	975	9,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 Działka nr 2: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
c	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, Św 30l, pods.: so, kru, św, czm.p na 40%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100		1,2	28	24	II	3	445	4345	55,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 Działka nr 2: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 3: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 TP-7,09

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls//gp, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: db.b, brz, św na 10%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	20	20	I	12	338	965	26,4 9,2	TP-2,86
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Brz 65l, podszt.: so, brz, db.b, czm.p, jał na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	22	I	12	394	830	18,5 8,8	TP-2,11
g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Md 55l, podszt.: czm.p, so, brz, db.b na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	20	I	12	304	915	25,0 8,3	TP-3,01
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,22		RP: LINIE														
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 24,11 Gmina Doruchów (022) = 24,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,11 Woj. wielkopolskie (30)											8076	135,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyńska (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podszyt.: czm.p, jr, ak, bez.c na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,1	19	18	IA	12	325	520	20,4 12,7	TP-1,60
b	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszyt.: jr, czm.p, kru, db.b, db.c na 40%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	22	21	II	12	306	1050	22,1 6,4	TP-3,43
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszyt.: czm.p, jr, kru, db.b na 60%, Info: 10%-Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	26	23	I	12	415	575	11,7 8,4	TP-1,39
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 70l, Db.b, Brz, Ak 35l, podszyt.: czm.p, jr, kru, db.s, so na 90%, Info: 10%-BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	28	24	I	12	415	1205	24,4 8,4	TP-2,90
f	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md, Ak, Db.s 32l, podszyt.: czm.p, ak, jr na 40%, Info: 20%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO MD BRZ	32 120 100		1,1	14 55 55	14 22 25	IA	12 3 3	249	1710	94,4 13,7 4 2 ---	TW-6,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s, Db.c, Js 95l, Db.b, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, so na 60%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	27	23	II	3	445	1515	20,9 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91 Działka nr 2: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 TP-0,79
h	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c, Db.b 95l, Ak 60l, Ak 40l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, so na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,3	26	21	III	3	371	2380	34,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 Działka nr 2: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 TP-2,22
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: L ENERG														
~f			0,03		RP: L ENERG														
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 26,56 Gmina Doruchów (022) = 26,56 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,56 Woj. wielkopolskie (30)											8961	228.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Md, Lp, Bk, Db.c 21l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 130l. 3 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21			1,0	8 6 8	8 6 9	I I III	22	85 14 99	290 45 335	45,2 0,9 3,6 ---	TW-3,39
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Bk 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 128l. 4 szt., Info: 15% Bśw; 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13			1,0		5 6 3	I II II	22			13,1 0,8 ---	CP-2,61
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 80%, Info: 5% Bśw, 15% BMśw, 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW SO	95			0,9	36 32	32 IA	3	482	2330	30,1 6,2	IIIA-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45	
d		2,23			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, orl.pos, D. podsz.: czm.p na 30%, 1-kępa 0,20 ha So 127l. 2 szt., Info: 10%-Bśw; 15%-BMśw	SO-DB- ŚW	PRZES SO	127				32	25	3		35		AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 PIEL-2,23	
f				1,68	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ	45				17	15	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św, Os 31l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 15%-BMw	100 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	31 31 31		0,9	15 15 15	15 16 15	IA III I	13	130 32 32 ---	70 15 15 ---	4,1 0,7 0,8 ---	TW-0,54
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 70l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, so na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW plu.isl, Info: 20%- BMśw; 10%-BMw; 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128		1,0	35	25	II	3	372	600	4,9 3,0	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db.s 90l, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 80%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	30	26	I	2	384	605	9,0 5,7	BRAK WSK-1,58
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 62l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: 40% LMw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	62 62		0,8	25 25	23 23	II I	3 3	295 22 317	470 35 505	7,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,59
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 20,38 Gmina Doruchów (022) = 20,38 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,38 Woj. wielkopolskie (30)												4640 (1)	121,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 37I, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37		1,1	13	14	I	12	238	1000	46,7 11,1	TW-4,20
b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 30I, podsz.: brz, św, jrz na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		1,2	9 11	10 11	II III	12	120 13 ---	485 50 ---	38,3 2,5 ---	TW-4,03
c	1,29				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.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67I, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		1,0	22	21	II	12	306	395	8,8 6,8	TP-1,29
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 31I, mjs Św, Db.s 31I, podsz.: kru, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE plu.isl, Info: 20%- LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		31 31 31		1,1	15 18 14	15 17 15	IA II I	12	195 27 16 ---	690 95 55 ---	40,2 4,0 2,5 ---	TW-3,54
f	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św, Lp 20I, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125I. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20		1,0	7 7	7 8	II III	22	28 13 ---	110 50 ---	29,9 4,1 ---	TW-3,88
							PRZES	SO	125			25	20		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jd, Brz 14l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 103l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 103l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,50 ha So,Św 103l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BK	14 14 14 14		1,0		6 4 4 4	IA I II II	22			11,2 1,1 0,3 --- 12,6 6,1	CP-2,07
h		1,05			RP: ZRĄB, 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, D. 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 103l. 1 szt., Info: 10% BMśw	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	103 103			27 31	23 23	3 3		115 2 --- 117		AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 PIEL-1,05	
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So,Św,Brz,OI 103l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,10 ha 3- kępą 0,34 ha OI 55l. OI 100l.	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	25 17 17		0,8	7	8 6 4	I I II	22	48	90	17,7 1,8 0,7 --- 20,2 11,0	CP-0,40 TW-1,00
j				1,00	RP: Ł (Ł V)		PRZES	SO ŚW BRZ OL	103 103 103 103			32 31 28 37	25 25 25 23	3 3 3 3		70 3 5 10 --- 88			
							ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL	55 100			25 42	21 23	3 3		10 10 --- 20			
~a			0,10		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. W)	OL			0,1								
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380																			
	20,85	1,05	0,35	1,00	= 23,25												3275	209,8	
	20,85	1,05	0,35	1,00	= 23,25 Obr. ew. Tokarzew (0008)												(20)		
	20,85	1,05	0,35	1,00	= 23,25 Gmina Doruchów (022)														
	20,85	1,05	0,35	1,00	= 23,25 Powiat ostrzeszowski (18)														
	20,85	1,05	0,35	1,00	= 23,25 Woj. wielkopolskie (30)														
381					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyńska (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 187m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 21l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 125l. 2 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 125		1,4	7 29	7 23	II 3	12 3	59	95 20	21,0 13,0	TW-1,61
b	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, wrz.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Św 9l, Brz 8l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-kępa 0,10 ha So 100l. 2 szt., Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	8 8 8 100		0,9		2 2 1 20	I II II 3	12 3		30		CP-2,50
c	7,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, Św 30l, podsz.: so, czm.p, brz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	30	24	II 3	3	433	3055	38,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 Działka nr 3: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 d	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 100l, podsz.: so, brz, czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	31	24	II	3	433	580	7,4 5,5	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
f	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	21	21	I	12	268	310	7,3 6,3	TP-1,15
g	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk 7l, mjs Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 20%, 1-kępa 0,10 ha So 123l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 123		1,0	28	21	I	12 3	30			CW-2,35
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 3l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3		1,0			III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,83
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św, jrj, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,1	28	22	III	3	328	435	4,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89 TP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381 j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, pods.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 106l. 1 szt., Info: 10%-BMw; 40%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	7 8 8 7			0,9		2 2 1 3	I II II II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,86
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 3 3			1,0			II III II	12		30	0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,73
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 103l, So 120l, pods.: św, kru, brz na 30%, Info: 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	103			1,0	29 27	I I	2	470	370	4,6 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53	
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 70l, So 55l, pods.: kru, św, czm.p, jrz na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 70			0,8	25 30	25 27	I I	3 3	304 79 --- 383	590 155 --- 745	10,5 1,7 --- 12,2 6,3	BRAK WSK-1,94
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,29		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381																			
	23,49		0,59		= 24,08												5724	96,3	
	23,49		0,59		= 24,08 Obr. ew. Tokarzew (0008)														
	23,49		0,59		= 24,08 Gmina Doruchów (022)														
	23,49		0,59		= 24,08 Powiat ostrzeszowski (18)														
	23,49		0,59		= 24,08 Woj. wielkopolskie (30)														
382					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Piecyszka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, czm.p, so, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95		1,1	28	21	III	3	334	1165	16,8 4,8	TP-3,49
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 95l, Św 25l, podszyt.: czm.p, św, jrz, db.b, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95		1,2	30	24	II	3	445	985	13,6 6,2	TP-2,21
c	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Md, Ksz, Św 19l, podszyt.: brz, czm.p, jrz, db.b na 30%, 1-kępa 0,09 ha So 110l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	19 19		0,9	7 8	7 9	I II	12	38 15 ---	105 40 ---	12,2 3,3 ---	TW-2,70
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Md, Św, Kl 10l, Brz 9l, podszyt.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 110l. 3 szt., Info: 5% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW DB-SO	8 SO 1 DB.B 1 BK	9 11 9		1,0		2 2 1	I II II	12			0,3 ---	CP-2,79
							PRZES	SO	110			30	24		3		25	15,5 5,7	
							PRZES	SO	110			30	23		3		50	0,3 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
382 f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, porol, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk 4l, Brz 5l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-kępa 0,15 ha So 110l. 3 szt., Info: 10% Bśw, 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 ŚW SO	5 4 5 110			1,0		I II	12 3			65		CW-3,01
g	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b 70l, podsz.: so, św, jrż, brz na 20%, Info: 25%-Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 JD	110 35 35			1,0 0,2	30 10 7	23 III 22	3 3	306 9	1705 15	19,3 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 Działka nr 2: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07	
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Brz, Jd, Jw 19l, Brz 27l, Db.b, Ol, Bk 9l, Db.b 4l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So,Św 110l. Brz 60l., Info: 10% OIJ	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	19 9 19 27 9 4 4			0,9	7 9 11 2	7 3 6 11 2 I I II	I I I II I I II	22 3 3 3	14 9	20 15	2,6 0,4 2,3	CW-0,31 CP-0,44 TW-0,52
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, Gl. MDp, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 110l, Św 65l, podsz.: kru, św, ol, czm.p na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 65			0,6	37 26	27 24	I II	2 3	344 33 377	590 55 645	4,5 0,9 5,4 3,2	BRAK WSK-1,71
~a			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 ~b ~c ~d			0,33 0,07 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05		0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,63 = 23,63 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 23,63 Gmina Doruchów (022) = 23,63 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,63 Woj. wielkopolskie (30)												4825	76.2	
383 a b c		3,22			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Pieczyńska (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 176m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
					RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 55l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	55			17	16		4			60	
								SO	105			30	22		3			15	

																		75	
	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///uk, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszyt.: czm.p, brz, jrz, jał, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	23	I	12	361	1745	38,8 8,0	TP-4,84
	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///uk, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 80l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,3	10 9	10 10	IA II	12	134 28 ---	300 65 ---	32,0 4,0 ---	TW-2,24
							PRZES	SO	120			34	23		3			6	
								SO	80			21	20		3			40	
								BRZ	80			18	18		4			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	31	25	II	3	408	395	5,5 5,7	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
f	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 31l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	11 12	12 13	I II	12	152 16 168	1045 110 1155	65,4 4,9 70,3 10,2	TW-6,89
g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszt.: kru, so, brz, jrz na 30%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	26	23	I	12	394	750	16,6 8,7	TP-1,90
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 73l, mjs Brz 73l, Ol 20l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	73		0,7	29	24	II	3	346	285	3,7 4,5	BRAK WSK-0,82
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, So 53l, Ol 80l, Db.b 120l, podszt.: kru, ol, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Brz 75l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Ak 60l. Ak,Brz 90l. Ak 30l. 1 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	53		0,9	27	25	I	3	423	930	17,7 8,0	BRAK WSK-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt. drzew obc, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 34l, pods.: kru, czm.p, ak na 70%, Info: 10% OIJ, 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 AK	34 65 34		1,0	15 27 15	15 22 14	IA I II	12	135 152 16 ---	190 215 20 ---	9,5 4,7 0,9 ---	TW-1,40
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: L ENERG														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26	3,22 3,22 3,22 3,22	0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,83 = 24,83 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 24,83 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,83 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,83 Woj. wielkopolskie (30)											6172	203.7		
384 a	1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 198m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,1	30	23	II	3	408	670	8,5 5,2	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru na 70%, Info: 10%-BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	24	22	I	12	338	1070	26,7 8,4	TP-3,16
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, jr, brz, kru, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	44 56		1,1	21 25	20 23	IA IA	12	337 39 ---	375 45 ---	13,0 1,1 ---	TP-1,12
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jr, kru, db.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	23	I	12	350	360	8,8 8,5	TP-1,03
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, brz, czm.p, so, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 50l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. SW plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	29	22	II	3	305	1105	18,0 5,0	TP-3,63
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 44l, podsz.: jał, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	15	15	II	12	185	590	23,5 7,4	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, pods.: brz, ak, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	5 6 6 5		1,0		1 1 1 1	I II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,90
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 58l, Ak 30l, pods.: jrz, ak, czm.p, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Ak 60l. Ak 30l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	22	21	I	12	338	1090	27,8 8,6	TP-3,22
j			0,34		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,4								
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Ak 35l, pods.: czm.p, jrz, so, kru, ak na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	23	I	12	361	345	7,6 8,0	TP-0,95
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 60% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: czm.p, jrz, kru, glg na 40%, Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	52		0,8	25	22	IA	42	304	300	8,3 8,4	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
~a			0,05		RP: L ENERG														
~b			0,02		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384																			
	19,82		0,41		= 20,23												5950	143,6	
	19,82		0,41		= 20,23 Obr. ew. Rogaszyce (0013)														
	19,82		0,41		= 20,23 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	19,82		0,41		= 20,23 Powiat ostrzeszowski (18)														
	19,82		0,41		= 20,23 Woj. wielkopolskie (30)														
385					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyńska (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 165m. max wys npm 179m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 62l, mjs Db.s 62l, podszyt.: jrż, kru, czm.p, db.s na 70%, Info: 15% LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	62			0,9	25	23	I	3	284	625	9,8 4,5	TP-2,20
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Ol, Db.s 50l, podszyt.: czm.p, jrż, db.s, lsz na 90%, Info: 10%-Bśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	50 110			1,0	24	22	IA	12	371	470	13,7 10,8	TP-1,27
c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Kl, Db.b 65l, podszyt.: jrż, czm.p, kru na 70%, Info: 10%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65			1,1	26	25	IA	12	470	890	18,6 9,8	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 d	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, So, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, Info: 15%-BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	26 25	25 25	IA I	12	383 33 ---	1380 120 ---	28,9 1,7 ---	TP-3,60
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	21	I	12	293	1120	30,5 8,0	TP-3,82
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, Brz, Db.s 30l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	23	I	12	328	670	14,9 7,3	TP-2,05
h	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz, kru na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	27	25	IA	12	328	940	19,7 6,9	TP-2,87
i	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	23	IA	12	338	1715	44,1 8,7	TP-5,07
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385																			
	22,77 22,77 22,77 22,77		0,16 0,16 0,16 0,16		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 22,93 Gmina Doruchów (022) = 22,93 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,93 Woj. wielkopolskie (30)												7939	181.9	
386					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Piecyszka (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 172m.														
a	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Ol.s 83l, Db.s 60l, podszyt.: czm, bez.c, kru, jrz, czm.p na 80%, Info: 10%-LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 83 2 OL 60 1 ŚW 83 1 SO 83 1 BRZ 83			0,8	29 25 II 3 26 23 II 3 30 27 II 3 29 26 I 3 29 26 I 3					192 530 62 170 45 125 34 95 34 95 --- --- 367 1015	6,3 2,9 2,6 1,5 0,8 --- 5,1	BRAK WSK-2,75
b	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszyt.: bez.c, czm, kru, czm.p na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	50			0,9	27 24 I 12				404 410	8,5 8,4	TP-1,01
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. thk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 40l, mjs Ol 40l, podszyt.: bez.c, kru, jrz, czm.p na 70%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	40			1,0	19 18 IA 12				292 445	17,4 11,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 d	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, trz, bez.c na 70%, Info: 10%-LMw	80 DRZEW 2 OL 1 BRZ 1 OS (zg)			30 45 30 30		0,8	14 18 14 15	14 17 14 15	III III II II	12	81 40 14 18 ---	85 40 15 20 ---	3,7 1,1 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,06
f	4,28				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. szad, R. trk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol, Db.b 78l, Db.b 120l, podsz.: kru, czm.p, jr, św, db.b na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,23 ha, Info: 30% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)		78			0,9	29 28	28 IA	IA 3	432	1850	30,9 7,2	TP-4,28	
g	5,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.s, Os, Md 60l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz, jr, db.s, kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,30 ha 2 szt., Info: 5% BMśw, 5% LMw	100 DB-BK-SO (zg)		60			1,0	27 25	25 IA	IA 12	412	2375	54,8 9,5	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386																			
h	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św, Md 60l, podsz.: kru, js, czm.p, jr, ol na 60%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt., Info: 25% OIJ	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	60 60 60		0,7	25 26 25	22 24 23	II IA I	3 3 3	242 34 23 ---	430 60 40 ---	7,4 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,78
i	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, bez.c, św, kru na 70%, Info: 30% LMw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,8	25 25	22 22	II I	3 3	259 23 ---	310 25 ---	6,1 0,5 ---	TP-1,19
j	0,37				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: jr, kru, bez.c, czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	24	I	3	346	130	2,2 5,9	TP-0,37
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
~b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ROWY														
	19,72 19,72 19,72 19,72 19,72		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 19,83 Gmina Doruchów (022) = 19,83 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,83 Woj. wielkopolskie (30)												7262	150.4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 169m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św, Db.s 50l, mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrj, so, kru, db.s, św na 80%, 1-w cz. N luka 0,14 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	29 27	25 24	I II	3 3	346 32 ---	2085 195 ---	35,9 1,7 ---	TP-6,02
b	21,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol, Db.s, So.we 80l, Św 30l, podsz.: jrj, czm.p, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	29	25	I	3	389	8280	142,6 6,7	Działka nr 1: IB-95%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79 TP-18,50
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk, Md, Os 19l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	19 19 19 19		0,9	8 10 10	8 6 11 10	IA I III I	12	41 9 10 ---	35 10 10 ---	4,3 0,4 0,6 0,7 ---	TW-0,87
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru, czm.p, jrj na 20%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ 1 OL	12 12 12 12 12		1,0		4 3 2 6 6	I II III II IV	22			7,4	CP-2,35
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	SO	125			33	24		3		6		
~b			0,07		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	100			42	22		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 ~c			0,11		RP: DROGI L														
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 30,88 = 30,88 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 30,88 Gmina Doruchów (022) = 30,88 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,88 Woj. wielkopolskie (30)												10622	194.9	
388					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 172m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkop.														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, ori.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Ol 19l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BK	19 19 19			0,9	8	8 7 6	IA II II	12	42	25	2,8 0,1 --- 2,9 5,0	TW-0,58
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd, Brz, Św, Ol 14l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt., Info: 10%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	14 14			1,0		5 3	I III	22		8	4,8 --- 4,8 5,1	CP-0,95
c		4,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 120l. 3 szt., Info: 5% LMśw	DB-SO	PRZES SO	120					31	24	3		40		AGROT-4,21 ODN-ZRB-4,21 PIEL-4,21

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 d	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gl, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt: czm.p jr, św, kru na 80%, Info: 15%-BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		0,8	30 29	26 25	I I	3 3	281 27 ---	935 90 ---	16,6 0,9 ---	TP-3,32
f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Os 29l, podszyt: brz, kru, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,3	13 14	13 14	IA II	12	226 21 ---	690 65 ---	45,3 3,1 ---	TW-3,06
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Jd, Św, Bk, Md 17l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0	7	6 8	I II	22	15	40	13,9 3,9 ---	TW-2,78
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db.b 6l, podszyt: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Św,Brz 90l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	5 6 6 5		1,0		1 1 3 2	I II III II	12			0,7 0,9 ---	CW-2,96
							PRZES	SO	120			30	23		3	35			
							PRZES	SO ŚW BRZ	90 90 90			32 30 30	24 23 22		3 3 3	35 2 1 ---		1,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Db.s 60l, podsz.: kru, św, db.s, so na 70%, Info: 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,1	30	25	II	3	408	270	3,7 5,6	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 19l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19		1,0	7 8	7 9	I II	12	41 16 ---	70 25 ---	8,6 2,2 ---	TW-1,71
k	1,96				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 90l, podsz.: kru, so, jał, db.s, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	24	II	3	327	640	9,6 4,9	BRAK WSK-1,96
~a			0,13		Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,14		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: DROGI L														
	17,98 1,96 1,96 16,02 16,02 17,98 17,98	4,21 4,21 4,21 4,21 4,21 4,21	0,63 0,14 0,14 0,49 0,49 0,63 0,63		= 22,82 = 2,10 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 2,10 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,72 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 20,72 Gmina Doruchów (022) = 22,82 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,82 Woj. wielkopolskie (30)												3007	117.1	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyńska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 190m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św, OI, Os 28l, podsz.: brz, św, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	11	11	I	12	177	595	45,0 13,4	TW-3,36
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 18l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	18 18 25 18 18		0,9	7 8 8	7 8 4 9	I I III II	22	8 13 7 ---	5 5 5 ---	0,4 0,5 1,2 0,3 ---	CP-0,45
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Lp, Bk 17l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-kępa 0,15 ha So 120l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	17 17		0,9		6 4	I III	21			16,4 0,3 ---	TW-3,24
							PRZES	SO ŚW JD ŚW BRZ	120 120 100 80 80			33 36 36 28 32	23 23 22 22 24		3 3 3 3 3	7 6 1 4 1 ---	5 5 5 ---	2,4 5,3	
							PRZES	SO	120			30	24		3		35	16,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Jd, Ksz, Św 12l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 30%, 1- kępa 0,15 ha So 120l. 3 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK		12 12 12		1,0		3 3 2	II III III	22			6,1 --- 6,1 2,7	CP-2,26
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 7l, Brz 6l, mjs Jd 6l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-kępa 0,10 ha So 119l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BK		6 8 7 6		1,0		1 1 1 1	I II II II	12		45 30	--- 6,1 2,7 CW-2,47	
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Db.s 120l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	20	21	I	12	350	450	11,0 8,6	TP-1,28
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz 28l, podsz.: św, brz na 10%, Info: 20% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		28		1,2	12	12	I	12	184	280	21,3 13,9	TW-1,53
i	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		12 12		1,0		3 5	II II	22			5,3 0,5 --- 5,8 3,3	CP-1,76
							PRZES SO		120			28	22		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389																			
j	3,40				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	22	20	II	12	295	1005	24,3 7,1	TP-3,40
k	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, mjs Św 35l, podsz.: kru, so, św, czm.p na 50%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	27	24	I	3	389	650	11,7 7,0	TP-1,67
l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, So 35l, podsz.: czm.p, so, kru, jrz, św na 60%, Info: 10%-BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	29 27	25 23	I II	3 3	340 32 372	700 65 765	12,6 0,6 13,2 6,4	TP-2,06
m	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	26	24	IA	12	423	1350	31,2 9,8	TP-3,19
~a			0,16		Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
~f			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389					Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013)														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	26,67 10,32 10,32 16,35 16,35 26,67 26,67		0,93 0,23 0,23 0,70 0,70 0,93 0,93		= 27,60 = 10,55 Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: DROGI L = 10,55 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 17,05 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 17,05 Gmina Doruchów (022) = 27,60 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,60 Woj. wielkopolskie (30)												5254	188.7	
390					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) Leśnictwo - Pieczyńska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 175m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 93l, Ak, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, ak na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Bk 4l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,51 ha Bk,Db,b 4l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 9 BK 1 DB.B	93 4 4			0,7 0,3	35 25	II 3	3 12	268	1280	18,2 3,8	IIIAU-95%-4,77 AGROT-3,26 ODN-ZŁOZ-3,26 CW-1,51	
b	17,75				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 75l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, kru, ak, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 50l. Ak 35l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz 50l., Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,9	27 24	I 3	3 3	378	6710	125,2 7,1	TP-17,75	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, So 80l, So, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, św, kru na 70%, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,9	36	23	III	3	262	175	1,5 2,2	BRAK WSK-0,67
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gł, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, KI 12l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12 12 12		1,0		3 2 3 2 4	I III II II III	22			2,4 0,2 0,2 --- 2,8 2,9	CP-0,96
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Ak 57l, podsz.: czm.p, jrj, ak, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	23	22	I	12	293	435	11,4 7,7	TP-1,49
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	20	IA	12	348	370	11,6 10,9	TP-1,06
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 57l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	23	IA	12	361	305	7,6 8,9	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
390 i	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, so, ak, czm.p, jr, na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85			0,8	27 27	22 22	II III	3 3	260 23 ---	65 5 70	1,1 --- 1,1 4,4	BRAK WSK-0,25
j	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Ak 55l, pods.: czm.p, jr, ak, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55			0,9	18	19	I	12	293	60	1,7 8,1	TP-0,21
~a			0,14		Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Tokarzew (0008) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,17		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: LINIE															
~g			0,03		RP: L ENERG															
~h			0,01		RP: L ENERG															
	28,01 23,24 23,24 4,77 4,77 28,01 28,01		0,78 0,53 0,53 0,25 0,25 0,78 0,78		= 28,79 = 23,77 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 23,77 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 5,02 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 5,02 Gmina Doruchów (022) = 28,79 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,79 Woj. wielkopolskie (30)												9405	181.1		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 178m. max wys npm 204m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	28	24	I	3	399	2355	40,5 6,9	TP-5,90
b	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 63l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	17	18	II	12	284	670	16,2 6,9	TP-2,36
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd., podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 115l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			1,0		1 2	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,62
d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 80l, Ak 30l, podsz.: czm.p, so, ak, kru, jrz na 60%, Info: 15%-BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	29	25	I	3	399	930	16,0 6,9	TP-2,33
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, So 65l, podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So 43l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,9	27	19	III	3	260	305	4,8 4,1	IB-100%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt.: jał, so, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 45l., Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 80		1,2	29 27	23 21	II II	3 3	371 74 ---	570 115 ---	7,3 2,0 ---	IB-100%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
h	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	23	II	3	322	85	1,4 5,4	TP-0,26
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podszyt.: kru, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 45		0,9	25 17	22 17	I I	12	208 109 ---	515 270 ---	11,4 9,5 ---	TP-2,47
j	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, podszyt.: czm.p, jrż, kru na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	21	19	IA	12	337	550	19,5 12,0	TP-1,63
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: L ENERG														
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 20,54 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,54 Woj. wielkopolskie (30)												6390	130,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 217m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, jrz na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,0	18	18	IA	12	319	375	14,6 12,5	TP-1,17
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	22	I	12	271	210	5,2 6,8	BRAK WSK-0,77
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podszyt.: brz, kru, so, czm.p na 50%, Info: 10%-Bśw; 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	23	I	3	329	820	16,1 6,5	TP-2,49
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św 25l, podszyt.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,4	10 12	11 13	IA I	12	198 14 ---	305 20 ---	27,0 1,2 ---	TW-1,55
f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, kru, so, brz na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 60		0,9	27 20	21 19	II II	3 3	216 81 ---	300 115 ---	6,1 2,9 ---	TP-1,40
																297	415	9,0 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, jrz, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 75		1,0	23 27	23 24	IA I	12	282 113 ---	435 175 ---	11,2 3,3 ---	TP-1,55
h	7,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz,Św 25l. 1 szt., Info: 10%-Bśw; 20%-LMśw; 10%-Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	27	23	I	3	378	2695	52,9 7,4	TP-7,13
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 40l. 1 szt.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	59		0,9	23	22	I	12	299	465	11,7 7,5	TP-1,56
j	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	28	22	II	3	327	100	1,6 5,2	BRAK WSK-0,31
k	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/uż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, so, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	22	21	I	12	338	790	19,8 8,5	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 l m n	2,38 1,75	 	 	 0,18	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/uż, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: kru, czm.p na 20% RP. DROGI P (Dr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, sdp.bt, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, kru, jrż na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	37 37	 	1,0	16 16	17 16	I IA	13	173 54 ---	410 130 ---	14,4 5,6 ---	227 540 20,0 8,4	TP-2,38
	24,40 24,40 24,40 24,40 24,40			0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 24,58 = 24,58 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 24,58 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,58 Woj. wielkopolskie (30)											8090	217.1		
396 a b	15,59 3,26	 	 	 	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 205m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 75l, Czm.p 40l, pods.: czm.p, jrż, brz, kru, db.b na 80%, Info: 15%-BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Db.b, Św, Brz 34l, pods.: czm.p, kru, św, jrż na 60%, Info: 5% LMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	75	 	0,9	29 15	24 15	I IA	3	378 271	5895 885	109,9 7,0	44,2 13,6	TP-15,59 TW-3,26

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
396 c	0,51				0,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: jrz, czm.p, db.b na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	21	22	IA	12	412	210	5,9 11,6	TP-0,51
d	0,81					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 75l. 1 szt., Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	25	22	IA	12	372	300	8,5 10,5	TP-0,81
f						RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,15			RP: DROGI L														
~b			0,02			RP: DROGI L														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 20,40 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,40 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,40 Woj. wielkopolskie (30)												7290	168.5		
397 a	3,67				0,87	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 198m. max wys npm 218m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		1,0	25 21	24 21	IA II	12	383 28 ---	1405 105 ---	33,1 1,7 ---	TP-3,67
b						RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P				0,7					411 1510	34,8 9,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Tp 65l, Db.s 130l, Św, Md 30l, podszt.: kru, św, czm.p na 50%	80 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	65 73 65		0,8	25 29 25	21 25 22	III I II	3 3 3	164 66 49 ---	390 155 115 ---	6,3 3,0 1,6 ---	TP-2,38
d	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 70l, podszt.: czm.p, kru, brz, jrz, św na 70%, Info: 5% LMw, 5% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	25	I	12	383	3170	64,4 7,8	TP-8,28
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 38l, podszt.: czm.p, św, brz na 80%, Info: 20%-LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		1,1	17 17	17 17	IA II	12	271 22 ---	480 40 ---	20,2 1,3 ---	TP-1,77
g	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. thk.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, Ol, Brz, Św 60l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db.b na 50%, Info: 5% Lśw, 20% LMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	25	I	3	378	1940	36,8 7,2	TP-5,13
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 22,53 = 22,53 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 22,53 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,53 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,53 Woj. wielkopolskie (30)											7800	168,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 222m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkop.)														
a			0,04		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ ŚW	60 60 40				27 27 17	22 21 15	3 3 4		2 4 1 ---		
b	14,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 75l, Brz, Św 50l, Św 25l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 90%, Info: 15%-BMśw; 10%-LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	32	27	IA	3	459	6715	117,9 8,1	TP-14,63
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 77l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, św, czm.p, ol na 70%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	77 77		0,7	28 27	24 24	II II	3 3	324 22 ---	595 40 ---	7,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,84
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDb, pl///pg, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 28l, mjs Bk, Jw 28l, podsz.: czm.p, brz, św, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,2	13 9 13	13 10 12	IA I II	12	191 11 16 ---	250 15 20 ---	17,5 2,1 1,1 ---	TW-1,31
																218	285	20,7 15,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
398 f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Brz 41l, Db.s 80l, podsz.: kru, jrj, os, czm.p na 60%, Info: 5% BMśw	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	OL	41		1,0	20	20	II	13	281	195	5,7 8,3	BRAK WSK-0,69	
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. OGw, ps/pl/gl, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 82l, Os 62l, podsz.: kru, jw, czm.p, jrj na 100%, Info: 5% BMśw	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 BRZ 1 SO	82 62 82 82		0,9	30 25 29 29	25 23 26 26	II II I I	3 3 3 3	214 102 34 40 ---	205 100 35 40 ---	2,5 1,6 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,96	
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 54l, mjs Ol, Db.c, Lp, So 54l, podsz.: czm.p, jw, jrj na 70%	80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 BRZ 1 DB.S	54 54 54		1,0	27 26 24	24 23 23	I I I	3 3 4	192 62 28 ---	165 55 25 ---	6,4 1,1 0,7 ---	TP-0,87	
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 74l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Db.s,Bk,Gb 18l. 1 szt. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Db.s 18l. 1 szt., Info: 5% Lśw, 10% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	6 6 6		1,0		1 1 4	I II III	12				0,7 ---	CW-2,69
							PRZES	BRZ SO	74 74			25 32	24 25		3 3		8 7 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
398 j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, bez.c, jrz, czm.p na 40%	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 JD 1 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 OL	19 19 19 19 19 19 19			0,9	8 8 8 7 9 9	7 8 6 8 7 11 11	I IA I I I I III	12	13 3 1 10 9 ---	15 5 10 10 40	0,8 1,9 0,4 0,9 0,8 ---	TW-1,19
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ol 72l, mjs Db.b 72l, pods.: czm.p, kru, jrz, bez.c, lsz na 80%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	72			0,8	29	27	IA	3	399	285	5,2 7,3	TP-0,71
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 25,29 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 25,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,29 Woj. wielkopolskie (30)											8795 [7]	176.1			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 195m. max wys npm 213m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b, Js 73l, Os, Brz, Db.b 60l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Os 45l. 1 szt., Info: 15% BMśw, 25% LMśw, 10% OIJ	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 SO	73 73 73 60		0,7	27 27 29 23	26 25 27 22	I II IA I	3 3 3 3	130 65 65 27 ---	360 180 180 75 ---	4,0 2,3 3,2 1,8 ---	BRAK WSK-2,75
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 73l, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, jw na 80%, Info: 5% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	29	26	IA	3	335	830	15,1 6,1	TP-2,48
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Tp, Brz 72l, podsz.: kru, czm.p, jrj, ol na 60%, Info: 40% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	72		0,8	31	24	II	3	378	330	4,3 4,9	BRAK WSK-0,87
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 73l, podsz.: czm.p, jrj, brz, kru, jw na 90%, Info: 20% BMśw, 5% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	29	27	IA	3	410	880	16,0 7,4	TP-2,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
399 f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 28l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Ol,Brz,Św,So 70l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz,Md,Ol 70l. 1 szt. 3-w cz. E kępa 0,30 ha Ol,So,Św 70l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28			1,3	12 15 9 14	13 16 11 16	IA II I I	12	155 57 14 21 ---	615 225 55 85 ---	43,1 10,6 8,2 4,1 ---	TW-3,97
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Św 28l, Ol 15l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 10%-Bśw; 10%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28			1,3	10 13	11 14	I I	12	155 49 ---	335 105 ---	25,4 5,3 ---	TW-2,17
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 28l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 10%-Bśw; 10%-LMśw; 20%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	28 28 28			1,4	13 15 13	13 16 14	IA II I	12	184 57 21 ---	265 80 30 ---	18,5 3,9 1,5 ---	TW-1,44
i	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 71l, Brz, Db.s, Os 35l, Db.s 20l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 70%, Info: 35% BMśw, 5% BMw, 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	71			1,0	27	24	I	3	378	2120	42,3 7,5	TP-5,61
~a			0,11		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 ~c			0,38		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								
~d			0,55		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6								
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 22,51 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,51 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,51 Woj. wielkopolskie (30)											6915	209.6		
400					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Pieczyńska (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 203m. max wys npm 221m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Db.b 90l, Db.b 40l, pods.: jrz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 68l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	27	23	II	3	316	1200	17,9 4,7	IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, pods.: kru na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	80		0,9	30	25	II	3	432	430	5,3 5,3	BRAK WSK-1,00
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.b 40l, pods.: jrz, kru, czm.p na 90%, Info: 15%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	70 70 70		0,7	29 28 30	27 25 24	IA I II	12	262 27 27 ---	405 40 40 ---	7,7 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,54
																316	485	8,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p, db.b na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 65l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	25	I	3	384	1680	26,8 6,1	TP-4,37
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, So 71l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	OL	71		0,6	27	22	III	3	216	520	7,5 3,1	BRAK WSK-2,40
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Ol 68l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, db.b, ol na 70%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	24	I	13	339	695	14,6 7,1	BRAK WSK-2,05
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, kru, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	32	24	II	3	372	595	6,9 4,3	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
i	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 116		0,9	26 34	23 25	II II	3 3	248 68 --- 316	1205 330 --- 1535	20,5 3,3 --- 23,8 4,9	TP-4,85
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400																			
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 21,73 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 21,73 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,73 Woj. wielkopolskie (30)												7140	111.6	
401					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 188m. max wys npm 203m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jr, czm.p, kru na 90%, Info: 10%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	24	23	IA	12	395	290	7,7 10,4	TP-0,74
b	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Db.b 30l, pods.: czm.p, jr, kru na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	27	25	I	12	415	2320	47,1 8,4	TP-5,59
c	11,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, jr, db.b, brz, so na 80%, Info: 15%-BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	27	25	I	12	426	4760	96,6 8,6	TP-11,17
d			0,41		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, jr, db.s, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,1	26	23	I	3	421	570	11,1 8,2	TP-1,35
g			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,2								
h	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, So, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	26	23	I	12	410	90	1,8 8,2	TP-0,22
i			0,17		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ			0,3								
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: jr, kru, db.s, czm.p na 60%, Info: 10%-BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	25	23	I	3	410	440	8,6 8,0	TP-1,07
k	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So, Brz 30l, mjs Brz, Os, Ak 79l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, so, jr, brz na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	30	25	I	3	389	1205	21,1 6,8	TP-3,10
l ~a			0,17	0,65	RP. DROGI I (Dr) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 ~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	54			18	18		4		7		DRZEW-100%-0,04
~c			0,00		RP: DROGI L														
	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 24,73 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,73 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,73 Woj. wielkopolskie (30)											9675 [7]	194		
402 a	6,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Piecyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 182m. max wys npm 199m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	24	I	3	356	2455	45,8 6,6	TP-6,90
b				0,48	RP. Ł (Ł V)														
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, 1-w cz. E luka 0,13 ha 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 65l. 1 szt., Info: 10%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	21	21	IA	12	360	340	10,1 10,7	TP-0,94
d			0,19		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
402 f	0,58				0,08	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: brz, db.s, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	26	23	I	12	372	215	4,5 7,8	TP-0,58	
g	0,12					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ak 40l, mjs Brz 40l, pods.: czm.p, ak, kru na 70%	80 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 SO 1 AK	79 79 40 79			0,8	28 26 16 27	22 22 15 19	II II I III	3 3 4 3	157 27 18 22	20 5 5 5	0,2 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,12
h						RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P AK BRZ				0,9								
i	4,38					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b, Ak 79l, Ak 35l, pods.: czm.p, ak, brz, jrz na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,8	31	26	I	3	346	1515	26,5 6,1	TP-4,38
j	1,12					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, Św 5l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 6 5			1,0		1 1 1	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,12
k	1,45					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Jw, Brz, Lp 3l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	3 3 3			0,9			I II II	12				CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 l	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//plp, porol, P. szad, R. śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, Brz 50l, pods.: brz, so, czm.p, jr, kru, db.b na 50%, Info: 30% Bśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	27	24	II	3	361	1935	28,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 TP-1,87	
m	0,61			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Db.b, Lp 50l, pods.: kru, so, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So, Brz 26l. Brz 15l. 1 szt., Info: 10%-LMśw		100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	80 60 80		0,9	29 25 30	25 23 23	I I II	3 3 3	194 130 27 ---	120 80 15 ---	2,0 1,9 0,1 ---	TP-0,61	
n	0,20			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 40l, Brz 90l, Ol 60l, pods.: czm.p, so, kru, brz na 60%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	34	24	II	3	327	65	1,0 5,0	BRAK WSK-0,20	
~a			0,07	RP: DROGI L																
~b			0,02	RP: ROWY																
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 22,50 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,50 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,50 Woj. wielkopolskie (30)											6770	121.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rogaszyce (0013) Leśnictwo - Pieczyska (06) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 197m. max wys npm 225m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. smug, mjs Św 29l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 41l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29			1,2	12 14	12 14	I II	12	155 35 ---	170 40 ---	11,9 1,8 ---	TW-1,09
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO	41			0,9	14	14	II	12	174	110	4,9 7,8	TP-0,63
c	16,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 82l, Db.b 60l, Brz, Db.b 30l, podszt.: brz.o, kru, jał, czm.p, so na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	82			1,0	26	21	II	3	339	5490	93,6 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 TP-13,20
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czf, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	53			1,0	17	17	II	12	259	275	8,5 7,9	TP-1,07
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podszt.: jrz, brz, jał, db.b, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	69			0,9	22	20	II	12	295	240	5,2 6,3	TP-0,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
403 g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: jał, ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	15	15	III	12	180	110	3,7 6,0	TP-0,62
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, už/gł, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jrz, brz, czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	23	I	12	328	890	18,0 6,6	BRAK WSK-2,71
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/upk, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.b, Db.c 46l, Db.b 65l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	22	21	IA	12	348	290	9,3 11,2	TP-0,83
j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/upk, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		1,0	27	24	II	3	361	1070	16,0 5,4	TP-2,96
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	26,93 26,93 26,93 26,93 26,93		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 27,47 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 27,47 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,47 Woj. wielkopolskie (30)											8685	172.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Kuźnica Bobrowska (0010) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 141m.														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Db.c, Db.b 30l, pods.: czm.p, jr, kru, ak na 90%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	21	22	IA	12	337	1200	34,8 9,8	TP-3,56
b	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.c 72l, Db.b 30l, pods.: czm.p, kru, ak na 90%, Info: 20%LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		72		0,9	26	20	II	2	281	740	15,0 5,7	TP-2,63
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db.b, Os 37l, pods.: czm.p, jr, db.b na 100%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		37		1,0	21	19	IA	12	276	365	16,1 12,1	TP-1,33
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.krt, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b, Jw 27l, pods.: czm.p, kru na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PRZES DB.B		27 27 27 70		1,2	13 13 10	11 12 8	I II II	12	127 14 7 ---	125 15 5 ---	10,0 0,7 1,9 ---	TW-0,97
												32	18		3	148	145 10	12,6 13,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
404 f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, db.b na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60		0,9	25 28	22 21	I II	12	192 96 ---	270 135 ---	6,6 2,2 ---	TP-1,41	
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 80%, 1-w cz. SE luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	55 70 70	o.p		1,0	23 26 23	20 22 22	I I II	12	237 79 28 ---	405 135 50 ---	11,1 2,7 0,6 ---	TP-1,71
h	0,51				Obr. ew. Siekierzyn (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Ak, Brz 80l, podsz.: czm.p, ak, jw, db.b, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80			1,0	28	22	II	2	335	170	3,0 5,9	BRAK WSK-0,51
i	1,57				Obr. ew. Kuźnica Bobrowska (0010) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, psm, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 24l, podsz.: brz, bez.c na 40%	100 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 DB.B	24 24 24 24		1,3	12 13 7 8	10 12 8 8	I III I II	13	71 35 14 7 ---	110 55 20 10 ---	11,9 3,1 5,0 2,0 ---	TW-1,57	
j	0,74				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.dar, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 90l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	90 90 60		0,9	36 40 22	28 25 21	I II III	2 2 4	282 56 28 ---	210 40 20 ---	3,1 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,74	
																366	270	3,8 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) z1, T. niz rów, GI. Pw, plz/pls, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.b 90l, So, Ol, Lp 80l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, jrz, lsz na 90%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 AK 1 OL 1 OS	55 65 55 55 55	p.p	0,9	28 25 22 22 30	23 21 20 20 24	IA II II III I	12	180 51 28 28 45 ---	190 55 30 30 50 ---	4,9 0,7 0,6 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,06
l	0,82				Obr. ew. Marszałki (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: kru, db.s, so, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		1,0	29 26	24 23	I II	12	306 55 ---	250 45 ---	5,1 0,5 ---	TP-0,82
m	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls////gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: jrz, db.b, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72		0,9	26 26	23 21	I III	2 3	270 43 ---	445 70 ---	8,7 0,7 ---	TP-1,65
~a			0,08		Obr. ew. Kuźnica Bobrowska (0010) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: L ENERG														
	17,96 2,47 0,51 14,98 17,96 17,96 17,96		0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,17 = 2,47 Obr. ew. Marszałki (0011) = 0,51 Obr. ew. Siekierzyn (0013) = 15,19 Obr. ew. Kuźnica Bobrowska (0010) = 18,17 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 18,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)											5255	153,2		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Marszałki (0011) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 146m.														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, mjs Db.b 120l, Db.b 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58			1,0	26	20	I	12	350	1465	37,4 8,9	TP-4,19
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, św, jał na 80%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 OL 1 BRZ	75 120 75 75			0,8	35 56 24 28	25 26 22 23	I III III II	2 2 4 3	162 65 54 22	260 105 85 35	4,8 1,1 1,2 0,4 ---	TP-1,59
c	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Db.b, Os 58l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	58			1,0	23	21	I	12	350	245	6,3 9,0	TP-0,70
d	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 58l, Db.s 120l, Db.s, Ol, Brz 44l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58			0,9	23 25	23 22	IA II	12	338 23 ---	2050 140 ---	49,3 2,4 ---	TP-6,06
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54				= 12,54 = 12,54 Obr. ew. Marszałki (0011) = 12,54 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 12,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,54 Woj. wielkopolskie (30)											4385	102,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Marszałki (0011) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 147m.														
a	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.b 63l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	28 26	23 21	I II	12	328 27 ---	1160 95 ---	26,8 1,4 ---	TP-3,54
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 50l, podsz.: czm.p, jr, na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	24	21	IA	13	337	595	17,3 9,8	TP-1,77
	5,31 5,31 5,31 5,31 5,31				= 5,31 = 5,31 Obr. ew. Marszałki (0011) = 5,31 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 5,31 Powiat ostrzeszowski (18) = 5,31 Woj. wielkopolskie (30)												1850	45,5	
407					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Stara Kuźnica (0007) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 150m.														
a	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 137l, Brz 117l, Os, Ol, Św 77l, Gb 30l, podsz.: kru, jr, os na 100%, 1-od gnia 0,30 ha Db.b,Wz 7l. Bk 6l. 2-od gnia 0,50 ha Db.b,Wz 7l. Bk 6l. 3-od gnia 0,24 ha Db.b,Wz 7l. Bk 6l., Info: 25% Lw	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	137		0,9	43	28	III	2	458	1695	13,8 3,7	CW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Db.c 70l, podsz.: czm.p, jr, db.s, der.b na 80%, 1-od gnia 0,91 ha Db.b 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 70		0,9	38 29	30 18	I III	2 3	366 18 ---	1770 85 ---	22,8 2,4 ---	III AU-95%-4,84 AGROT-4,07 ODN-ZŁOZ-4,07 CW-0,77
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps, porol, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Gb 78l, podsz.: kru, bez.c, jr, czm na 100%, Info: 20% LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	78 78	nat	0,3 0,2	17 2	12 2	IV II	22 3	67 49 ---	325 80 585	6,3 0,7 7,0 4,2	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps, porol, P. szad, R. śml.dar, blu.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Md, Ol 70l, Os 71l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s, lsz na 50%, Info: 20% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	70 93 93 93		0,7	32 25 40 38	22 21 22 25	II III III III	12	87 55 55 38 ---	175 110 110 75 ---	4,2 0,6 2,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,02
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jd, Św, Brz, Db.b, Ol 70l, Db.b, Jd 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 100%, Info: 30% Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	130		0,8	51	26	III	3	383	615	5,7 3,5	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Gb, Db.c 78l, Db.s 130l, podsz.: kru, jr, js, czm.p, jw, bez.c, glg na 80%, Info: 30% Lw	80 OL-JS (zg) 15	DRZEW	OL	78		0,8	30	27	I	2	475	830	8,9 5,1	TP-1,75
h	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, sit.roz, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.b 28l, Bk, Db.b 13l, podsz.: brz, kru, jr, db.c na 30%, Info: 20% Lw, 20% LMśw	80 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 DB.B	5 4 5 4		1,0		1 1 1 1	II I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,89
i	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.c 95l, podsz.: db.s, czm.p, jr, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	36	30	IA	2	513	1930	25,0 6,6	TP-3,76
j	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 130l, Db.c, Brz 75l, Db.s 30l, podsz.: jr, db.s, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	29	29	IA	2	475	2395	42,0 8,3	TP-5,04
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407																			
	26,28		0,33		= 26,61												10865	136,3	
	26,28		0,33		= 26,61 Obr. ew. Stara Kuźnica (0007)														
	26,28		0,33		= 26,61 Gmina Doruchów (022)														
	26,28		0,33		= 26,61 Powiat ostrzeszowski (18)														
	26,28		0,33		= 26,61 Woj. wielkopolskie (30)														
408					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Przytocznica (0005) Leśnictwo - Przytocznica (05) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 148m. max wys npm 154m.														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 68l, Db.s 30l, pods.: jrz, kru, db.s, św na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	25	IA	12	383	485	9,6 7,6	TP-1,27
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 68l, Brz 30l, pods.: jrz, kru, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	23	I	12	383	680	14,3 8,0	TP-1,78
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 100l, Brz, Św 50l, pods.: kru, jrz, db.s, so, św na 100%, Info: 20% BMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,2	37	25	II	2	433	470	6,0 5,6	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Św, Os, Ol 23l, pods.: czm.p, brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 125l., Info: 15% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,4	10 13	9 11	I II	12	120 14 ---	345 40 ---	41,4 2,6 ---	TW-2,89
							PRZES	SO DB.B	125 70			29 30	23 15	3 4		25 5 ---	30	15,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408 f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol.s, Db.s, Md 57l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 100%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	57 57 57			1,0	26 24 28	23 22 22	IA II I	12	293 79 34 ---	965 260 110 ---	23,7 4,8 2,0 ---	TP-3,29
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: L ENERG															
	10,31 10,31 10,31 10,31 10,31		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 10,46 = 10,46 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 10,46 Gmina Doruchów (022) = 10,46 Powiat ostrzeszowski (18) = 10,46 Woj. wielkopolskie (30)												3385	104,4		
409 a	6,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Bobrowniki (0001) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 147m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	50 50	p.p		1,0	19 19	19 19	I II	22	281 22 ---	1905 150 ---	58,6 3,3 ---	TP-6,78
b	1,17				D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 50l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%, 1-w cz. NE kępą 0,15 ha Brz 54l. 1 szt. 2-w cz. NE kępą 0,20 ha So 74l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 8 8		1,0		3 2 4	I II II	12				0,4 ---	CP-1,17
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 20%														0,4 ---	0,4 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs Db.c 50l, Db.b 100l, podszt.: jrz, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	50 50		0,8	19 21	18 19	I II	12	169 56 ---	35 10 ---	1,1 0,3 ---	TP-0,21
d	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, podszt.: kru, jrz, ak, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	45 67 67		1,0	17 21 22	17 20 21	I II II	12	169 90 28 ---	50 30 10 ---	1,9 0,6 0,1 ---	TP-0,31
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 67l, Ak, Db.s 45l, podszt.: kru, czm.p, brz, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67		0,8	27 23	22 21	I II	12	251 44 ---	335 60 ---	7,1 0,8 ---	TP-1,33
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podszt.: jrz, brz, czm.p, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 76		1,0	26 29	23 25	IA I	12	316 79 ---	500 125 ---	12,6 2,3 ---	TP-1,59
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, podszt.: jrz, czm.p, kru, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	23	IA	12	406	570	14,4 10,2	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
409 i	1,02					80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	55 55 55			0,8	19 26 22	20 23 20	II IA III	4 3 4	101 118 23 ---	105 120 25 ---	2,0 3,1 0,5 ---	TP-1,02
j	1,85					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70			0,8	31 25 26	26 23 22	IA II III	12	279 49 27 ---	515 90 50 ---	9,9 1,1 0,7 ---	TP-1,85
k	0,22					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95			1,1	32	22	II	3	408	90	1,2 5,5	BRAK WSK-0,22
l m	0,22			0,14		100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 AK	74 45 74			0,8	26 16 25	20 16 19	II III III	3 4 3	173 27 16 ---	40 5 5 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,22
n	1,15					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38			1,0	17 19	17 17	IA II	12	249 27 ---	285 30 ---	12,1 1,1 ---	TW-1,15
~a			0,18																	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409																			
	17,26 1,15 0,44 1,59 15,67 15,67 17,26 17,26		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 17,58 = 1,15 Obr. ew. Gruszków (0003) = 0,58 Obr. ew. Doruchów (0001) = 1,73 Gmina Doruchów (022) = 15,85 Obr. ew. Bobrowniki (0001) = 15,85 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 17,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,58 Woj. wielkopolskie (30)												5140	136.1	
410					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 145m.														
a	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Ak 130l, mjs Brz 80l, podszt.: jrz, kru, ak na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% LMB, 40% OIJ	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 AK	130 80		0,8	49 31	30 26	II I	2 3	437 33 ---	760 55 ---	6,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,74
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. trz.spe, gls.jas, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 63l, mjs Db.s 100l, podszt.: kru, jrz, ak na 80%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.B 3 AK 1 SO	63 63 63		1,0	29 22 28	22 22 25	II II IA	12	175 82 38 ---	375 175 80 ---	10,3 2,6 1,8 ---	TP-2,13
c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s 47l, podszt.: jrz, brz, kru, ak, db.s na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	17	18	I	12	292	605	20,3 9,8	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os, Ol 40l, mjs Db.s, Św 40l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 50%, Info: 10%-LMśw	80 OL-JS (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40		0,9	19 18	19 18	I IA	13	184 27 ---	645 95 ---	20,3 3,7 ---	BRAK WSK-3,50
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, GI. Mt, m/tp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 24l, podsz.: kru, jrj na 70%, Info: 5% LMśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24		1,1	12 9 12 9	15 11 13 8	II IA I I	12	78 49 28 7 ---	265 165 95 25 ---	15,0 16,1 5,7 5,4 ---	TW-3,41
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 67l, podsz.: jrj, kru, so, czm.p, św na 40%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	22	21	II	12	295	910	20,3 6,6	TP-3,08
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 29l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,1	10	11	I	12	170	485	34,1 12,0	TW-2,84
~a			0,03		RP: DROGI L														
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Plugawice (0004) = 18,81 Gmina Doruchów (022) = 18,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,81 Woj. wielkopolskie (30)											4795	162,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 144m.															
a	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 34l, mjs Db.s 34l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	16	16	IA	22	211	425	21,2 10,5	TW-2,01	
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 69l, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	31	27	IA	12	405	1330	25,9 7,9	TP-3,28	
c	12,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Db.s 69l, Ak, Brz, Db.s 35l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s, so na 70%, Info: 5% Bśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	24	I	12	350	4515	93,3 7,2	TP-12,90	
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	9 9 9		0,9		2 2 2	I II II	12					CP-0,59
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Plugawice (0004) = 19,01 Gmina Doruchów (022) = 19,01 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,01 Woj. wielkopolskie (30)											6270	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
412					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 157m.															
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. wrz.pos, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Kl 17l, Kl, Db.s 30l, podsz.: brz, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 AK	17 17 17			0,9		6 4 8	I II II	22		6	10	6,2 0,2 0,8 --- 7,2 5,3	CP-1,37
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Db.b 17l, podsz.: brz, db.b na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.b 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17			0,9		6 7	I III	22				7,3 0,2 --- 7,5 5,2	CP-1,44
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd., 1-kępa 0,12 ha So 108l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			0,9		1 3	II I	12				1,9 --- 1,9 0,8	CW-2,52
d	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, podsz.: kru, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47			0,9		15 15	II II	12	202	305	11,1 7,3	TP-1,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wśl, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs KI 24I, podsz.: ak, czm.p na 40%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.B 1 BRZ	24 24 24 24	o.p	0,8	8 8 7 8	9 10 7 10	I III III III	12	71 25 13 ---	75 25 15 ---	8,2 1,7 0,1 0,9 ---	TW-1,08
g	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66I, Db.b 125I, podsz.: brz, db.b, ak na 10%, Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	19 18	18 II	12	295	1330	30,3 6,7	TP-4,51	
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Db.s 109I. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 30I., Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 3	II II	12			1,3 ---	CW-2,21
i	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63I, podsz.: so, brz, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20 19	19 II	12	284	185	4,5 6,9	TP-0,65	
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	19 19	19 I	22	304	325	9,5 8,9	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 k	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	30	22	II	3	327	2040	30,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Plugawice (0004) = 22,84 Gmina Doruchów (022) = 22,84 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,84 Woj. wielkopolskie (30)											4523	114,7		
413 a	3,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 152m.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9	7	6 7	II III	22	10	40	9,2 3,6 --- 12,8 3,4	CP-3,80
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. C kępą 0,05 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. S kępą 0,08 ha So.b 110l. 1 szt., Info: 5% Bs		PRZES	SO SO.B	110 110			25 16	20 13	3 4		35 5 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Md, Św, Orz.c 12l, Jb, Czr.p, Róż.d, Jrz, Śl.a, Gr, Głg 11l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 11			1,0		3 4	II III	22			10,7 0,6 --- 11,3 3,2	CP-3,52
c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,17 ha So 109l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			1,0		1 1	II III	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,30
d	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 60l, 1-w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt., Info: 3% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	83			0,9	19	17	III	4	243	1635	28,7 4,3	TP-6,73
f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,9	16	16	II	12	226	960	30,1 7,1	TP-4,24
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 83l, podsz.: kru. św, brz, so na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	83			0,8	29	25	I	3	350	830	13,6 5,7	BRAK WSK-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20		0,9	8 7	8 6 8	I I III	12	45 6 51	70 10 80 9	12,7 0,3 0,7 13,7 9,1	TW-1,51
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: LINIE														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Plugawice (0004) = 27,20 Gmina Doruchów (022) = 27,20 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,20 Woj. wielkopolskie (30)												3664	111,8	
414 a	2,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 146m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	27	21	II	3	313	765	14,8 6,0	TP-2,45
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35l, mjs Brz 75l, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, czm.p, so na 40%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	23	20	III	3	248	945	15,8 4,1	IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
414 c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,41 ha So 86l. Brz 60l. Św 40l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3 3		0,9			I II II II	12					PIEL-1,33 0,4 --- 0,4 0,3
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 100l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3 3		0,9			I II II II	12					PIEL-1,64 0,4 --- 0,4 0,2
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Ksz, Lp 13l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 65l. 1 szt. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt., Info: 5% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13 13		1,0			5 4 3 6	IA I III II	22			15,6 2,6 1,0 --- 19,2 5,6	CP-3,45
g				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ SO	57 57 57				23 23 26	20 20 20	4 4 3				10 6 6 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 10%-LMw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	57		0,9	25	22	II	3	344	860	16,0 6,4	BRAK WSK-2,50
i	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls/plz, porol, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz 8l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 60l. 1 szt., Info: 10% BMw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 SO 1 OL	8 8 7 8		1,0		2 2 2 5	II II I III	12			0,8 --- 0,8 0,2	CW-3,30
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls/plz, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.b 11 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	80 180		0,8	29 64	25 26	I IV	3 3	313 38 --- 351	280 35 --- 315	4,8 0,2 --- 5,0 5,6	BRAK WSK-0,89
k	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, mjs Db.b 150l, Św 60l, podsz.: św, so na 40%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b 7l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,44 ha Md 5l. Db.b 7l. 1 szt., Info: 10%-BMw; 15%Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100		0,7	31	24	II	2	268	1215	15,5 3,4	IIIAU-95%-4,53 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-1,33
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414																			
	23,91		0,70	0,70	= 25,31												4192	87,9	
	23,91		0,70	0,70	= 25,31 Obr. ew. Plugawice (0004)												(22)		
	23,91		0,70	0,70	= 25,31 Gmina Doruchów (022)														
	23,91		0,70	0,70	= 25,31 Powiat ostrzeszowski (18)														
	23,91		0,70	0,70	= 25,31 Woj. wielkopolskie (30)														
415					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Skarydzew (0006) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 150m.														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//plz, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 67I, podsz.: jrz, kru, brz, czm.p na 60%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	67 55 67 55		0,9	28 23 25 25	26 23 21 22	IA IA III I	13	262 77 27 27 ---	590 175 60 60 ---	11,9 4,5 0,9 1,2 ---	TP-2,26
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 64I, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 40%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,7	28	26	IA	23	328	815	17,4 7,0	BRAK WSK-2,48
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 35I, mjs Db.b 130I, podsz.: kru, św na 20%, Info: 35% BMw, 5% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	25	25	I	3	389	1010	16,1 6,2	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55I, mjs Św, Md 55I, Db.b 120I, podsz.: jrz, kru, so na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	21	I	22	288	460	12,5 7,9	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 f	1,87				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.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b 120l, Św, Db.b, So 35l, podsz.: so na 10%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	23	21	II	12	295	550	12,1 6,5	TP-1,87
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//plz, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: kru, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40		1,0	22 18	18 17	IA II	12	206 60 ---	300 90 ---	11,8 2,8 ---	TP-1,46
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: so, kru na 10%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	26	24	II	3	350	870	14,1 5,7	TP-2,49
i			0,09		RP: ROWY														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
	14,75 14,75 14,75 14,75 14,75		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,28 = 15,28 Obr. ew. Skarydzew (0006) = 15,28 Gmina Doruchów (022) = 15,28 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,28 Woj. wielkopolskie (30)											4980	105,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Skarydzew (0006) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 148m.														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 130l, Św, Brz 67l, pods.: kru, św, jrz, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 40% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	67 160		1,0	28 104	26 21	IA I	13 3	437 8	360 8	7,2 8,8	TP-0,82
b				2,02	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	80			32	15		4		1		
c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Db.s 84l, pods.: kru, brz, św na 40%, Info: 10%-Bśw; 10%-Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	26	23	II	3	316	1550	25,5 5,2	TP-4,90
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 10l, Info: 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 WZ 1 BRZ	10 10 10 10 10		1,0		2 2 6 3 3	II II III II III	12			0,3 0,2 --- 0,5 0,5	CP-1,08
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db.s 83l, Db.s 120l, Brz 50l, Św 25l, pods.: kru, św, brz, so na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Brz,So 12l. 1 szt., Info: 10%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	83 84			29	25	I	2	418	675	11,1 6,9	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, św, so, brz, db.s na 40%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	25	I	3	335	290	5,8 6,7	TP-0,87
h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 46l, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 38		0,9	20 15	20 15	IA I	12	258 45 ---	915 160 ---	29,6 7,2 ---	TP-3,55
i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Św, Db.s 90l, podszt.: św, kru, brz, so na 60%, Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	25	I	3	389	1375	20,4 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 TP-1,99
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	16,37 16,37 16,37 16,37 16,37		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Skarydzew (0006) = 18,83 Gmina Doruchów (022) = 18,83 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,83 Woj. wielkopolskie (30)												5334 (1)	107,3	
417 a				0,35	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Skarydzew (0006) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 144m. RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 b	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 69l, Db.s, So 95l, Św 25l, podsz.: kru, św, jr, so, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Db.s 95l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	24	24	I	12	377	1590	32,9 7,8	TP-4,22
c	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 76l, mjs Db.s 76l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, brz, so, św na 80%, Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	28	25	I	3	335	2260	41,4 6,1	TP-6,74
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Db.s 90l, podsz.: kru, so, św, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 25l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	24	IA	12	372	1185	27,3 8,6	TP-3,18
f ~a			0,11	0,49	RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L														
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 15,09 = 15,09 Obr. ew. Skarydzew (0006) = 15,09 Gmina Doruchów (022) = 15,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,09 Woj. wielkopolskie (30)											5035	101.6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Skarydzew (0006) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 144m.														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Os 62l, Db.s 95l, mjs Brz, Db.s 62l, Św, Db.s 35l, podszt.: kru, jrz, so, os, czm.p na 70%, Info: 30% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	62 62		1,0	28 25	25 23	IA II	13	328 120 ---	1360 500 ---	30,2 8,2 ---	TP-4,15
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 62l, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p, db.s na 70%, Info: 10%-BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		1,0	27 27	25 24	IA I	13	383 33 ---	1055 90 ---	23,5 1,4 ---	TP-2,76
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 86l, Brz 30l, mjs Św, Db.s 50l, podszt.: kru, św, brz, so na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	25	24	II	3	350	1555	24,8 5,6	TP-4,44
d	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 60l, Db.s 95l, podszt.: kru, św, brz na 60%, Info: 10%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	29	25	IA	12	395	2050	47,4 9,1	TP-5,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 f	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 30l, mjs Św, Db.s 86l, Brz 55l, podsz.: brz, kru, św na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	24	24	II	3	327	1380	22,0 5,2	TP-4,22
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 21l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.s 95l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 65l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	21 65 95 95		1,2	8 25 32 40	8 23 24 22	I 3 3 3	12	92 35 10 2 ---	165 35 10 2 ---	25,7 14,4 47	TW-1,78
h	1,99				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, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	36 36 36		1,0	15 16 10	17 17 11	IA I II	12	157 60 14 ---	310 120 30 ---	14,3 4,3 2,9 ---	TW-1,99
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53				= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Skarydzew (0006) = 24,53 Gmina Doruchów (022) = 24,53 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,53 Woj. wielkopolskie (30)											8662	204,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 136m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	15,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/plz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jd, Św, Gb 140l, Ol, Bk, Brz 90l, mjs So, Gb 90l, Św, Bk, Gb, Db.s, Ol, Jw 70l, Gb 40l, podsz.: czm, kru, lsz, gb, wz, jrz, glg na 100%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db,Js,Św 35l. 1 szt. 2- w cz. SE kępa 0,50 ha Brz,Św,Db 80l. 1 szt. 3-w cz. C bagno 1,00 ha 5 szt., OP. Grupa drzew: w cz. C , (pom. przyr.) 4 szt., Info: 10%-LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	140 240		0,8	63 175	30 26	II I	2 3	459 45	7250 45	51,2 3,2	BRAK WSK-15,80
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n2, GI. MRm, m/plp, P. szch, R. trz.spe, śmł.dar, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Tp 78l, podsz.: lsz, czm, św, kru na 90%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	78 78		0,7	30 32	25 26	II I	3 3	281 27 308	405 40 445	5,1 0,4 5,5 3,8	BRAK WSK-1,45
c		1,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: brz, ol na 20%	OL	PRZES	OL BRZ OL	40 60 60			17 25 26	16 21 21		4 4 3	15 2 3 20			BRAK WSK-1,11
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, lcz.gór, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Bk 68l, mjs Gb, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, bk, bez.c na 90%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,8	29 27	27 25	IA I	13	339 27 366	435 35 470	8,7 0,5 9,2 7,1	BRAK WSK-1,29
f				3,61	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
419 g				0,09	RP. ł (ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB												
h				0,60	RP. ł (ł V)		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB												
i				0,02	RP. ł (ł V)															
j				0,01	RP. BAGNO (N)															
~a			0,23		RP: ROWY															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,09		RP: DROGI L															
	18,54	1,11	0,73	4,33	= 24,71												8230	65.9		
	18,54	1,11	0,73	4,33	= 24,71 Obr. ew. Plugawice (0004)															
	18,54	1,11	0,73	4,33	= 24,71 Gmina Doruchów (022)															
	18,54	1,11	0,73	4,33	= 24,71 Powiat ostrzeszowski (18)															
	18,54	1,11	0,73	4,33	= 24,71 Woj. wielkopolskie (30)															
420 a	10,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 145m.		100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	21	I	12	328	3350	74,4 7,3	TP-10,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	20	II	12	284	1020	23,8 6,6	TP-3,60
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 50l, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	70 70 70		0,8	25 31 26	23 27 24	II IA I	3 3 3	191 115 49 ---	145 85 35 ---	1,9 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,76
d	12,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 86l, Św 40l, podsz.: brz, so, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 19l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 19l. 1 szt., Info: 5% Bśw, 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	26	23	II	3	327	4155	66,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 TP-5,25
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz, św na 30%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	26	20	III	3	288	395	6,6 4,8	TP-1,37
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Plugawice (0004) = 28,87 Gmina Doruchów (022) = 28,87 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,87 Woj. wielkopolskie (30)												9185	175,2	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 145m.														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: brz, kru, so, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,8	27	24	I	3	340	300	5,5 6,2	BRAK WSK-0,88
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 76l, podszt.: kru, św, brz, so na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,9	27	24	I	3	346	740	13,6 6,4	BRAK WSK-2,14
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Db.b 120l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	21	19	II	12	284	365	8,9 6,9	BRAK WSK-1,29
d	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38		0,9	13	13	II	12	162	665	33,7 8,2	TW-4,11
f	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		32		0,8	12	11	II	12	108	455	31,5 7,5	TW-4,21
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Db.c, Dg 22l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.B	22 80		1,3	8	8	I	12	113	255	34,6 15,3	TW-2,26

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 h		1,89			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-kępa 0,08 ha So 136l. 2 szt.	SO	NAL PRZES	SO SO	1 136			0,2	28	21	12 3		38		ODN-ZRB-1,89 PIEL-1,89
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: LINIE														
~g			0,21		RP: LINIE														
~h			0,15		RP: DROGI L														
	14,89 14,89 14,89 14,89 14,89	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Plugawice (0004) = 17,53 Gmina Doruchów (022) = 17,53 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)											2821	127,8		
422 a	4,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 140m. max wys npm 146m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	14	13	II	12	174	750	32,2 7,5	TP-4,30
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: nadm, pjd Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,2	10	10	II	12	134	400	31,7 10,6	TW-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, Brz, So 40l, podsz.: kru, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	19	19	II	12	251	310	7,2 5,9	TP-1,23
d	1,99				Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, mjs Db.b 76l, Db.b 130l, podsz.: so, św, kru na 30%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	27	24	I	3	389	775	14,2 7,1	TP-1,99
f	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Ak 45l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 76l. 2-w cz. E kępa 0,25 ha Św,So,OI 27l., Info: 30% Bśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO	35 130 76		1,1	15 48 28	16 19 25	IA 3 3	12	281	1010 15 150 165	48,3 13,4	TW-3,60
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 45l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	45 60 45		0,9	16 18 14	17 16 14	I III II	12	197 28 22 ---	700 100 80 ---	24,7 4,0 4,9 ---	TP-3,55
h	1,15				Obr. ew. Plugawice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, Info: 10%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	18	IA	12	315	360	13,3 11,6	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422																			
i				0,06	Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: KANAŁ (Wp)														
~a			0,31		Obr. ew. Plugawice (0004) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,13		Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,17		Obr. ew. Plugawice (0004) RP: LINIE														
~g			0,05		Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: LINIE														
~h			0,01		Obr. ew. Plugawice (0004) RP: DROGI L														
~i			0,14		Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: ROWY														
	18,81 9,14 9,67 18,81 18,81 18,81		1,02 0,41 0,61 1,02 1,02 1,02	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 19,89 = 9,61 Obr. ew. Skarydzew (0006) = 10,28 Obr. ew. Plugawice (0004) = 19,89 Gmina Doruchów (022) = 19,89 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,89 Woj. wielkopolskie (30)											4650	180.5		
423					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Skarydzew (0006) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 147m.														
a	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.b, Brz 78l, So 35l, pods.: so, kru, św na 10%, Info: 2% BMśw, 2% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	23	20	II	3	286	2350	42,9 5,2	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-kępa 0,08 ha So 96l. 2 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		1 1 3	II II III	12				CP-2,31 0,4 --- 0,4 0,2
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 96l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3		1,0			II III III	11		25	0,6 --- 0,6 0,2	PIEL-3,26
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 80l, 1-w cz. N kępą 0,15 ha Św 14l. 1 szt., Info: 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	16	I	12	236	1010	39,3 9,2	TP-4,29
f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	15	15	I	12	189	755	33,8 8,5	TP-3,99
g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	12	13	I	12	173	680	36,2 9,2	TW-3,92
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
423 ~d ~f			0,25 0,19		RP: DROGI L RP: LINIE															
	25,99 25,99 25,99 25,99		0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Skarydzew (0006) = 26,77 Gmina Doruchów (022) = 26,77 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,77 Woj. wielkopolskie (30)												4855	153,2		
424 a b c d ~a	3,35 5,37 3,52 3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Skarydzew (0006) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 146m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	68 56 48 40		0,8 1,0 0,9 0,8	22 19 15 14	20 18 15 14	II II II	12 12 12 12	262 271 213 157	880 1455 750 595	19,2 5,7 41,3 7,7 26,4 7,5 27,6 7,3		BRAK WSK-3,35 TP-5,37 TP-3,52 TP-3,78
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,13 0,13 0,13 0,13		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Skarydzew (0006) = 16,15 Gmina Doruchów (022) = 16,15 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,15 Woj. wielkopolskie (30)												3680	114,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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
425					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Skarydzew (0006) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 147m.														
a	11,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 81l, Db.s 50l, podsz.: brz, so, db.s na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,9	27	21	II	3	322	3700	64,2 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 TP-4,91
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 86l, mjs Brz, Św 30l, podsz.: brz, so, kru, św, db.s na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	86			1,0	29	24	II	3	361	725	11,6 5,8	TP-2,01
c	0,97				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, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: kru, św, db.s na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34			1,0	15 15	16 16	IA I	12	200 38 --- 238	195 35 --- 230	9,7 1,4 --- 11,1 11,4	TW-0,97
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, So 30l, mjs Brz 86l, Db.s 50l, podsz.: brz, so, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	86			0,9	28	24	II	3	327	410	6,5 5,2	TP-1,25
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81			0,9	26	21	II	3	310	675	11,7 5,4	TP-2,17

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 g h ~a ~b ~c ~d	3,36					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l 0,58 RP. DROGI I (Dr) RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO	40		1,0	14	14	II	12	184	620	28,7 8,5	TP-3,36
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Skarydzew (0006) = 22,24 Gmina Doruchów (022) = 22,24 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,24 Woj. wielkopolskie (30)											6360 [10]	133,8		
426 a b		2,19			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Gruszków (0003) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 145m. max wys npm 151m. RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg, porol, P. szad, R. trnk.spe, śmł.pog, mal.włś, D. 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Brz,Os 55l. 100 SO-DB- ŚW 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO BRZ	17 17		0,9		7	6 8	I II	12	12	25	10,1 2,5 --- 12,6 5,7	AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19 PIEL-2,19 CP-2,23
	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 17l, podszyt: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 120l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 120l. 1 szt.	PRZES SO DB.S	SO DB.S	120 120				26 36	19 18	2 3		17 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Ol 75l, mjs Brz, Ak 75l, Db.s 60l, Brz, Ak 40l, podsz.: kru, św, so na 30%, Info: 10%-Bśw; 25%-LMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	24	I	3	324	715	13,4 6,1	TP-2,21
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	20	18	III	3	221	345	7,0 4,5	TP-1,57
f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,3	8 10	9 10	I II	12	120 11 ---	50 5 ---	5,9 0,3 ---	TW-0,41
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św, So.c 23l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,2	9 10	9 10	I II	12	106 14 ---	195 25 ---	23,3 1,7 ---	TW-1,84
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl///pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 117l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	7 8 8 7		1,0		2 1 2 3	I II II II	12			0,4 ---	CW-1,33
							PRZES	SO	120			25	19		2		7		
							PRZES	DB.S SO	117 117			50 30	19 22		3 3		1 21 ---		0,4 0,4 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
426 i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Db.b 7l, 1-kępa 0,12 ha So 117l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 8 7		1,0		2 1 3	II II II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,65
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c, Db.b, Ak 42l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: w cz C - zbiornik wody	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	20	19	IA	12	315	400	14,6 11,5	TP-1,27	
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św 55l, So 25l, podsz.: so, św, czm.p na 80%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	27	23	III	3	295	635	6,1 2,8	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15	
~a			0,06		RP: ROWY															
~b			0,06		RP: ROWY															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	14,66	2,19	0,18		= 17,03												2472	85,8		
	14,66	2,19	0,18		= 17,03 Obr. ew. Gruszków (0003)															
	14,66	2,19	0,18		= 17,03 Gmina Doruchów (022)															
	14,66	2,19	0,18		= 17,03 Powiat ostrzeszowski (18)															
	14,66	2,19	0,18		= 17,03 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Gruszków (0003) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 146m. max wys npm 153m.														
a	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 55l. 1 szt., Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	30 30 40		1,1	11 14 18	12 15 17	I III I	12	148 17 35 ---	325 35 75 ---	21,4 1,6 3,2 ---	TW-2,18
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: so, ak, kru, czm.p na 70%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	28	21	III	3	309	190	2,5 4,1	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 14l, mjs Md, Ak 14l, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 3 7	I III II	22			6,8 0,5 ---	CP-1,55
d	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, psm, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 75l, Św, Ak 40l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	29	24	I	3	335	1225	22,8 6,2	TP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 f	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ		6 8 8 6		1,0		2 2 1 3	I II II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,58
g	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: kru, so, św na 50%, Info: 20%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	25	23	I	3	335	2350	43,9 6,3	TP-7,02
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s 35l, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		0,9	14 13	15 14	I II	12	162 16 ---	320 30 350	16,3 1,2 ---	TW-1,97
i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 100l, Ak 30l, podsz.: kru, so, św na 50%, Info: 10%-BMw; 10%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		100		1,0	28	23	II	2	358	1190	15,1 4,5	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
j				0,24	RP. BAGNO (N), Info: punkt czerpania wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Bk, Brz 90l, So.we, Św 50l, podsz.: so, kru, brz, św na 50%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	26	23	III	3	262	345	3,3 2,5	TP-1,31
l	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Ol 75l, Db.s 120l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7	28 27	25 25	I I	3 3	270 22 ---	730 60 ---	13,6 0,6 ---	TP-2,70
m				0,29	RP. STAW R-R (Wsr), Info: zbiornik wody														
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	28 28 28 28		1,1	13 9 11 13	14 10 11 14	III I I I	13	102 24 16 18 ---	95 25 15 15 ---	4,5 3,3 1,1 0,8 ---	TW-0,94
o	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	14	15	I	12	206	200	8,2 8,5	TP-0,96
p	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 89l. 2 szt., Info: 50% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 6 4		1,0			I II II	12			0,9 ---	CW-2,85
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	SO	89			28	22		3		25	0,9 ---	0,9 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
427 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,08 0,11 0,01 0,11 0,16 0,13 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	29,64 29,64 29,64 29,64 29,64		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Gruszków (0003) = 30,89 Gmina Doruchów (022) = 30,89 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,89 Woj. wielkopolskie (30)												7277	171.8		
428 a b	1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Gruszków (0003) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 149m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 61l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol,Brz 27l. 1 szt.	140 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 ŚW 2 SO 1 BRZ	8 8 6 6			1,0		2 1 2 3	II II I I	12				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,75
		1,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 62l. 1 szt.	SO-DB- ŚW	PRZES SO	61 62				25 24	21 21		3 3		8 20			AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, Info: 10%-LMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	28 28 28		1,2	10 9 15	11 9 14	I II III	13	141 7 18 ---	565 30 70 ---	42,9 6,7 3,4 ---	TW-4,02
d	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podszyt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		1,0	16 13	15 14	I III	12	216 16 ---	1165 85 ---	48,5 2,7 ---	TP-5,39
f	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, Ak 88l, podszyt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Św,OI,So,Brz 25l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	14	I	12	200	1305	66,4 10,2	TW-6,52
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, brz, kru na 50%, Info: 10%-BMśw; 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	29	23	II	2	402	475	6,5 5,5	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
	18,86	1,98	0,59		= 21,43														
	18,86	1,98	0,59		= 21,43 Obr. ew. Gruszków (0003)														
	18,86	1,98	0,59		= 21,43 Gmina Doruchów (022)														
	18,86	1,98	0,59		= 21,43 Powiat ostrzeszowski (18)														
	18,86	1,98	0,59		= 21,43 Woj. wielkopolskie (30)														
																3723	177,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
429					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Gruszków (0003) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 146m. max wys npm 151m.																
a	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Ak, Db.s 52l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21			1,0	8 8	8 9 6	I III I	12	82 13 ---	185 30 ---	28,8 2,2 0,6 ---	TW-2,24		
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 112l. 1 szt., Info: 10%-Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.B	7 8 7 8			1,0		2 1 2 2	I II II II	12				0,6 ---	CW-0,98	
c		0,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, Info: 40% Bśw	DB-SO														0,6 0,6	AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: so, św, kru, jrż na 90%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	115			1,0	32 24	24 II	II	3	372	215	2,2 3,8	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Db.b 21l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21		0,9	8 8	8 9 6	I III I	12	73 11 ---	95 15 ---	14,9 1,1 0,3 ---	TW-1,30
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, Db.b, Ksz, Md 8l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 112l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 8 7		1,0		2 1 3	II II II	12			0,6 ---	CW-1,86
h		2,50			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 1 szt., Info: 30% Bśw	DB-SO	PRZES	SO	115			27	21		3		20	0,6 ---	AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 PIEL-2,50
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.s 80l, Ak, Brz 55l, podsz.: so, kru, św na 80%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	115 80		1,0	32 26	24 22	II II	3 3	339 33 ---	850 85 ---	8,6 1,5 ---	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
j	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Kl, Brz, So 35l, podsz.: so, św, kru, brz na 30%, Info: 10%-Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	23	I	3	335	2785	51,9 6,2	TP-8,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 k	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 34l, mjs Brz 34l, podsz.: so, św, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	13	14	I	12	189	265	14,2 10,1	TW-1,41
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Gruszków (0003) = 23,11 Gmina Doruchów (022) = 23,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,11 Woj. wielkopolskie (30)												4631	127,5	
430 a	1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Gruszków (0003) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 147m. max wys npm 153m.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	10 10 10		1,0		2 4 2	II II II	12			1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,72
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Md, So.c 10l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt., 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 105l. 1 szt., Info: 15%-BMśw; 15%-LMśw	100 SO (zg)	PRZES	SO	105			24	20	I	3		25	22,8 8,0	TP-2,84
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, so, czm.p na 20%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	23	22	I	12	361	1025		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 c	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 95l, podsz.: św, so, czm.p, kru na 60%, Info: 20%-BMśw; 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	28	24	II	2	358	1695	23,4 4,9	BRAK WSK-4,74
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 58l, mjs Brz 58l, podsz.: św, kru na 20%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	21	21	I	12	338	475	12,1 8,6	TP-1,40
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ak, Md 75l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 50%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	24	I	3	335	1000	18,6 6,2	TP-2,98
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak, Brz 95l, podsz.: so, św, brz na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	28	23	II	3	358	770	10,6 4,9	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
h		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, GI. Gmł, gyom, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. podsz.: brz na 20%	OL-JS													BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, podsz.: so, św, kru na 80%, Info: 25%-Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	25	I	3	356	545	9,4 6,1	BRAK WSK-1,53
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 34l, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	14	14	I	12	173	580	30,8 9,2	TW-3,34
k	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 50l, mjs Św, Brz, Ak 80l, So.we 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, so na 50%, Info: 45% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	25	I	3	346	905	15,6 6,0	TP-2,62
l	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,2	10	10	I	12	170	730	59,6 13,9	TW-4,30
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	
430 ~h ~i			0,08 0,18		RP: DROGI L RP: LINIE															
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Gruszków (0003) = 28,97 Gmina Doruchów (022) = 28,97 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,97 Woj. wielkopolskie (30)												7750	203.9		
431 a b c	4,91 2,69 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Gruszków (0003) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 149m. max wys npm 154m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db.s 75l, podszt.: so, kru, św na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs OI 80l, podszt.: brz, kru, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg) 100 SO-DB- ŚW (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 2 SO 8 SO 1 ŚW 1 BRZ 5 ŚW 3 ŚW 1 ŚW 1 SO SO	90 75 80 80 80 35 25 17 17 95			1,0 0,5 0,3 1,0	28 24 33 30 28 11 8 5 7 26	23 21 25 25 24 11 8 5 7 24	II II I II II 22	3 3 3 3 3	293 68 --- 361 173 27 16 --- 216 352	1440 335 --- 1775 465 75 45 --- 585 385	21,5 6,4 --- 27,9 5,7 8,0 1,6 0,4 --- 10,0 3,7 5,3 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 BRAK WSK-2,69 IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
431 d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	16	16	I	12	238	145	6,0 9,8	TP-0,61	
f	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Brz, Św 75l, podsz.: św, kru, so na 20%, Info: 10%-BMśw; 20%-Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	24	I	3	335	2090	39,0 6,2	TP-6,24	
g	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Md 75l, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, so na 30%, Info: 20% Bśw, 20% BMśw	80 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 SO	75 75 30		0,6	23 28 12	22 23 12	II I I	4 3 4	108 52 22 ---	165 80 35 ---	1,7 1,5 2,3 ---	IB-100%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 93l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3		1,0			II II III	11			0,4 ---	POPR-0,15 CW-1,33	
i	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, Info: 5% BMw, 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	12	12	I	12	173	815	48,0 10,2	TW-4,70	
							PRZES	SO	93			27	21		3		13		0,4 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28		1,4	10 9 10	11 9 11	I II III	12	127 21 14 ---	445 75 50 ---	33,5 17,4 2,5 ---	TW-3,49
k	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,2	10 10	11 11	I III	12	155 14 ---	360 30 ---	27,1 1,7 ---	TW-2,31
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	28,92 28,92 28,92 28,92 28,92		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Gruszków (0003) = 29,65 Gmina Doruchów (022) = 29,65 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,65 Woj. wielkopolskie (30)											7048	224,3		
432 a	1,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Gruszków (0003) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 150m. max wys npm 156m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	24	I	3	335	500	9,3 6,2	TP-1,49

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 9l, 1-kępa 0,11 ha So 95l. 2 szt., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 3	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,46
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 95l. 1 szt., Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 3 3		1,0			I III II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,39
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	22	21	II	12	273	460	9,7 5,8	TP-1,68
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 68l, podszt.: kru, brz na 20%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	22	21	II	12	273	430	9,5 6,0	TP-1,58
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. szch, R. tśl.mdr, tñk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 8l, mjs Ol 9l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	9 9 8		1,0		2 2 4	I II II	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,82

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szch, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	2 3 3		1,0			I II III	11			0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,83
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 68l, podsz.: kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	24	I	12	328	485	10,2 6,9	TP-1,48
j	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 58l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	20	18	II	12	265	1460	39,5 7,2	TP-5,51
k	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 50l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	17	17	II	12	236	1130	37,5 7,8	TP-4,79
l	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz 95l, podsz.: św, so, czm.p, kru na 60%, Info: 15% Bśw, 25% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	27	24	II	2	371	2900	40,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 m	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, 1-kępa 0,11 ha So 95l. 2 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	3 4 4 4		1,0			II II II II	11				CW-3,53
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	SO	95			30	22		3		45	1,1 --- 1,1 0,3	
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
	32,38 32,38 32,38 32,38 32,38		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Gruszków (0003) = 33,03 Gmina Doruchów (022) = 33,03 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,03 Woj. wielkopolskie (30)											7457	158.2		
433					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Doruchów (0001) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 150m. max wys npm 156m.														
a	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 65l, mjs Db.s 65l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, os, jrz, kru na 100%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65		0,8	25 26	23 22	II III	3 3	208 27 --- 235	85 10 --- 95	1,2 0,2 --- 1,4 3,3	TP-0,42
b	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Os, So 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	60 60 45		0,8	23 21 17	21 20 17	I II II	12	237 23 17 --- 277	100 10 5 --- 115	2,4 0,2 0,2 --- 2,8 6,7	TP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz 50l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Os 60l. So,Brz 40l. 3-w cz. NW luka 0,15 ha, Info: 20%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	22 20	21 20	I II	12	282 23 ---	1075 90 ---	26,4 1,4 ---	TP-3,82 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 50%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 65		0,8	30 23	23 21	II I	3 4	192 107 ---	265 150 ---	4,0 3,3 ---	TP-1,38
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c 70l, podsz.: czm.p, os, ak, św na 90%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70		0,8	25 23	22 21	I II	12	295 27 ---	620 55 ---	12,6 0,7 ---	TP-2,10
g				3,24	RP. R (R VI)														
h				0,10	RP. PS (Ps V)														
i				0,04	RP. PS (Ps V)														
j				0,07	RP. STAW R-R (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	110			78	21		3		12		
k				1,29	Obr. ew. Zalesie (0010) RP. 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 l m n o p r	3,20			0,28	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Św 40l, mjs Brz, Db.s, Tp 70l, podsz.: czm.p, jr, kru na 100%, Info: 30% BMśw RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, podsz.: czm.p, jr, kru na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, so, brz na 90%, Info: 10%-BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	26	23	I	12	372	1190	24,2 7,6	TP-3,20
	1,77					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	20	I	12	327	580	15,8 8,9	TP-1,77
	2,20					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	24	23	I	12	361	795	17,0 7,7	TP-2,20
	2,63					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	23	I	12	328	865	17,5 6,7	TP-2,63
	5,52					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	24	I	12	377	2080	42,2 7,6	TP-5,52

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 s	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 70		1,0	22 22 27	21 19 23	IA II I	12	292 22 34 ---	1245 95 145 ---	36,1 2,1 2,9 ---	TP-4,26
~a			0,02		RP: DROGI L Obr. ew. Doruchów (0001)														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Zalesie (0010) RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: DROGI L														
~j			0,02		Obr. ew. Doruchów (0001) RP: DROGI L														
~k			0,01		RP: L ENERG														
~l			0,01		RP: L ENERG														
	27,72 19,58 8,14 27,72 27,72 27,72		0,53 0,36 0,17 0,53 0,53 0,53	5,02 1,57 3,45 5,02 5,02 5,02	= 33,27 = 21,51 Obr. ew. Zalesie (0010) = 11,76 Obr. ew. Doruchów (0001) = 33,27 Gmina Doruchów (022) = 33,27 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,27 Woj. wielkopolskie (30)											9460 (12)	210,4		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 145m.														
a	15,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Ak, Db.b 73l, podsz.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	27	24	I	3	378	5925	114,2 7,3	Dziłka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Dziłka nr 2: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 TP-9,37
b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 73l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	23	21	II	3	270	1055	21,0 5,4	Dziłka nr 1: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31 TP-3,59
c	8,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	25	21	II	3	270	2165	43,2 5,4	TP-8,02
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Info: 40% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	25 25 25		1,2	11 9 10	11 11 12	IA II III	12	155 14 17 ---	245 20 25 ---	21,4 1,3 1,4 ---	TW-1,57 15,4
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434																			
	29,16 29,16 29,16 29,16 29,16		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 30,44 = 30,44 Obr. ew. Plugawice (0004) = 30,44 Gmina Doruchów (022) = 30,44 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,44 Woj. wielkopolskie (30)											9435	202.5		
435					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 146m.														
a	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	13	13	II	12	197	870	37,4 8,5	TP-4,42
b	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 38l, podsz.: brz na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	13	13	II	12	152	655	33,2 7,7	TW-4,31
c	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 29l, podsz.: brz na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,1	10	10	II	12	113	445	37,9 9,6	TW-3,93
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 90l, Św 60l, mjs Db.s 130l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 35% BMw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL	66 66 66 90		0,9	29 22 27 30	26 21 24 23	IA III I III	13	273 27 27 33 ---	280 30 30 35 ---	5,8 0,4 0,4 0,4 ---	TP-1,03 6,8
~a			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 ~b ~c ~d			0,11 0,16 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	13,69 13,69 13,69 13,69		0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,17 = 14,17 Obr. ew. Plugawice (0004) = 14,17 Gmina Doruchów (022) = 14,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,17 Woj. wielkopolskie (30)												2345	115.5	
436 a b c	3,94 0,91 1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 146m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So,Brz,Św,OI 75l. 1 szt., Info: 5% BMw, 5% LMw Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 40l, Brz, Os 70l, podsz.: kru na 10%, Info: 5% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, św, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 20l. 1 szt., Info: 5% BMw, 5% LMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	SO DB.B SO	40 130 76		1,0 1,2 0,8	14 30 28 27 60 27	13 26 25 22 22 23	II I I	12 3 3 3 3	179 298 335	705 270 350	32,8 8,3 11,3 12,4 6,4 6,2	TP-3,94 TP-0,91 TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436																			
d				2,39	Obr. ew. Plugawice (0004) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL SO BRZ	45 65 45			17 22 17	12 16 15	4 3 4			3 5 2 --- 10		
f		0,39			Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy	OL-JS	PRZES (w cz. C)	OL SO	55 20			20 12	15 8	4 4			3 1 --- 4		BRAK WSK-0,39
g	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 40l, podsz.: kru, ak na 10%, Info: 30% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	15	15	I 12	233	60	2,5 9,6		TP-0,26
h	6,33				Obr. ew. Plugawice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI, Św, Db.b 40l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz,OI 70l. 1 szt., Info: 10%-BMśw; 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ OL DB.S	40 70 70 70 110		0,9	14 26 27 26 54	15 22 22 21 15	I 3 3 3 3	12	233	1475 12 5 5 1 --- 23	61,4 9,7	TP-6,33
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Św,Brz,OI 70l. 1 szt., Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	47 140		1,0	19 60	18 21	I 3	12	281	660 45	22,0 9,4	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św, OI 28l, podszt.: brz, czm.p na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	11 10	11 12	I II	12	141 14 ---	95 10 ---	7,4 0,5 ---	TW-0,69
k				0,16	Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: KANAŁ (Wp)														
l			0,08		Obr. ew. Plugawice (0004) RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,03		Obr. ew. Plugawice (0004) RP: LINIE														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j			0,04		RP: DROGI L														
~k			0,20		RP: ROWY														
~l			0,05		RP: DROGI L														
~m			0,02		Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436																			
	15,52	0,39	0,98	2,55	= 19,44												3819	144.3	
	2,21	0,39	0,12	0,16	= 2,88 Obr. ew. Skarydzew (0006)												(10)		
	13,31		0,86	2,39	= 16,56 Obr. ew. Plugawice (0004)														
	15,52	0,39	0,98	2,55	= 19,44 Gmina Doruchów (022)														
	15,52	0,39	0,98	2,55	= 19,44 Powiat ostrzeszowski (18)														
	15,52	0,39	0,98	2,55	= 19,44 Woj. wielkopolskie (30)														
437					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Skarydzew (0006) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 141m. max wys npm 145m.														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 74l, mjs Św, Os 60l, pods.: kru, so, db.b na 30%, Info: 5% Bśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	74		0,9	26	24	I	3	378	1505	28,5 7,2	TP-3,98	
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, Brz 7l, pods.: jrz, śl.a na 10%, 1-kępa 0,21 ha So 93l. 3 szt., Info: 10%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BK	7 8 8 7		1,0		2 1 1 1	I II II III	12		17 15 ---	32	CW-1,85	
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 93l. Db.b 120l. Św 60l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	2 3 3 3		1,0				I II II II	11		0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,75	
							PRZES	SO DB.B ŚW	93 120 60			32 52 22	23 22 17		3 3 4	5 6 1 ---	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 42l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ol,Św 24l. 1 szt., Info: 25%-BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	16	16	I	12	225	615	23,9 8,8	TP-2,73
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	47		0,8	22	20	IA	13	303	245	7,7 9,5	TP-0,81
g				0,45	RP. R (R VI)														
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Brz 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, Info: 30%-OlJ	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	40 25		0,9	20 7	19 9	II I	12	222 12 --- 234	215 10 --- 225	6,5 2,3 --- 8,8 9,1	TP-0,97
i				1,91	RP. PS (Ps V)														
j	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 74l, podsz.: kru, św, so na 30%, Info: 40% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	23	I	3	335	760	14,4 6,3	TP-2,27

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 47l, podszyt.: czm.p, kru na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	22	20	IA	12	360	255	8,0 11,3	TP-0,71
l m n				1,07	RP. R (R VI)														
				0,70	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	SO OL	35 45			17 22	13 16		4 4		1 4 5		
				0,65	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ			0,1								
o	0,76				Obr. ew. Plugawice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 110l, Db.s 50l, podszyt.: kru, so, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 30l. 1 szt., Info: 20%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	25	22	II	3	270	205	4,0 5,3	TP-0,76
p r s				1,36	RP. PS (Ps V)														
				0,99	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b)														
	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 24l	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	24		0,9	13	15	II	12	162	205	11,6 9,1	BRAK WSK-1,27
t				0,28	Obr. ew. Skarydzew (0006) RP. KANAŁ (Wp), Info: bobry														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 w x ~a ~b ~c ~d			0,22 0,03 0,03 0,10 0,06	0,07	Obr. ew. Plugawice (0004) RP: PS-ROWY (W) Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: DROGI L Obr. ew. Plugawice (0004) RP: DROGI L Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	17,10 2,03 15,07 17,10 17,10 17,10		0,44 0,03 0,41 0,44 0,44 0,44	7,48 2,42 5,06 7,48 7,48 7,48	= 25,02 = 4,48 Obr. ew. Plugawice (0004) = 20,54 Obr. ew. Skarydzew (0006) = 25,02 Gmina Doruchów (022) = 25,02 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,02 Woj. wielkopolskie (30)												4059 (5)	107.4	
438 a		1,95			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 147m. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 88l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 88l. 1 szt., Info: 20% Bśw	DB-SO	NAL PRZES	SO SO	1 88		0,6		26	20		12 3		32	ODN-ZRB-1,95 PIEL-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438 b	19,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs So 25l, podsz.: so, kru, czm.p na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	25	20	III	3	299	5900	95,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 Działka nr 2: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 3: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 TP-13,69	
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 40l, mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: kru, św, so, jrz na 50%, Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		1,0	29	24	II	3	361	1020	15,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW	2 3		1,0			I II	11					CW-0,64
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db.s 90l, Ol, Os 70l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	24	II	3	327	600	8,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 TP-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 g	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 88l, Db.s 120l, podsz.: so, św, kru na 40%, Info: 10%-BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		1,0	27	24	II	3	361	1375	21,2 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 Działka nr 2: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 TP-2,11
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, plm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	9 10 10 9 9		1,0		2 2 4 2 4	I I I III I	12			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,06
i			0,29		Obr. ew. Skarydzew (0006) RP: DROGI L														
~a			0,19		Obr. ew. Plugawice (0004) RP: LINIE														
	29,90	1,95	0,48		= 32,33 = 0,29 Obr. ew. Skarydzew (0006) = 32,04 Obr. ew. Plugawice (0004) = 32,33 Gmina Doruchów (022) = 32,33 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,33 Woj. wielkopolskie (30)												8931	141,3	
	29,90	1,95	0,19																
	29,90	1,95	0,48																
	29,90	1,95	0,48																
	29,90	1,95	0,48																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 145m. max wys npm 148m.														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 8l, mjs Db.b, Md 8l, 1-w cz. W kępa 0,04 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 90l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 90l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		I 3	II II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,93
b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 4l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha So 90l. 1 szt. 3- w cz. S kępa 0,07 ha So 90l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0			II II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,68
c	13,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, mjs Brz 60l, Brz, So.we 40l, podsz.: so, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,0	26	20	III	3	277	3645	56,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, so, czm.p na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	90			1,0	29	24	II	3	361	500	7,5 5,4	TP-1,39
f			0,36		Obr. ew. Skarydzew (0006) 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 ~a			0,24		Obr. ew. Plugawice (0004) RP: DROGI L														
	21,16		0,60		= 21,76												4220	68,3	
	21,16		0,36		= 0,36 Obr. ew. Skarydzew (0006)														
	21,16		0,24		= 21,40 Obr. ew. Plugawice (0004)														
	21,16		0,60		= 21,76 Gmina Doruchów (022)														
	21,16		0,60		= 21,76 Powiat ostrzeszowski (18)														
	21,16		0,60		= 21,76 Woj. wielkopolskie (30)														
440 a	0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 145m. max wys npm 149m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, pls, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd OI 26I, podszt.: brz, kru, czm.p na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26		1,4	12 9 12	12 10 12	IA I II	12	184 11 17 ---	135 10 10 ---	10,9 1,4 0,7 ---	TW-0,73
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,4	12 10	12 12	IA II	12	212 17 ---	195 15 ---	16,0 0,9 ---	TW-0,93
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 97I, podszt.: so, so.we, św, kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 59I. 1 szt. 2-w cz. W luka 0,10 ha 1 szt., Info: 5% Bśw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		1,1	30	24	II	3	408	1615	21,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 TP-3,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 90l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	5 6 7 5		1,0		1 1 2 1	I II II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,53
f		1,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, orl.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 97l.	ŚW-SO	PRZES	SO	90			28	23		3		20		AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 PIEL-1,96
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.we 97l, podszyt: so.we, so na 70%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,1	29	21	III	3	334	1370	19,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 TP-2,93
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,So.we 97l. Db.b 130l. So.we 50l. 1 szt., Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5		1,0			II II II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,21
i		0,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog	SO	PRZES	SO DB.B SO.WE SO.WE	97 130 97 50			31 62 28 17	23 23 21 15		3 2 3 4		4 3 12 3 --- 22		AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440 j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So.we 97l, mjs Brz 97l, So.we 30l, podsz.: so, so.we na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,1	27	21	III	3	334	885	12,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
k		0,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 96l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	96			30	24		3		30		AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83
l	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, LMP. zr nas SO.WE MP/1/48082/08 , D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.we, Db.b, Brz 96l, Db.b 40l, podsz.: so.we, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N płu.isl, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,1	30	24	II	3	408	250	3,4 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
m	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: 10%-BMw; 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	13	14	II	12	202	375	16,2 8,7	TP-1,86
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Torzeniec (0009) = 22,56 Gmina Doruchów (022) = 22,56 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,56 Woj. wielkopolskie (30)												4958	103.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 145m. max wys npm 150m.														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Brz, Ol 3l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 ŚW	2 9 3 3 9		1,0			I II II II	12				PIEL-0,98 CP-0,51
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So.we 35l, podsz.: so.we, so, brz na 60%, Info: 30% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.WE	90 90		0,8	28 29	23 23	II II	3 3	203 85 288	210 90 300	3,2 1,3 4,5 4,3	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, podsz.: so, brz, św na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	27 27 27		0,7	10 10 10	13 8 10	III II I	12	51 10 20 81	100 20 40 160	4,9 5,6 3,2 13,7 6,9	BRAK WSK-1,99
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 88l, mjs Św, Db.b, So.we 88l, podsz.: św, kru, brz, so, so.we na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 3 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 DB.S	70 88 35 20 10 10 35		0,8 0,4	23 36	20 24	3 II	3 2	170 271	1480	22,8 4,2	Działka nr 1: 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 f	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md 13l, Brz 12l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św, Brz 65l. 1 szt. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. NE kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt. 4-w cz. C kępa 0,20 ha So 105l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 ŚW		11 13 12		1,0		4 3 3	I II II	22			18,2 1,2 --- 19,4 4,0	CP-4,84
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Św 50l, podsz.: so, św, so.we, brz na 50%, Info: 30% Bśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		105		1,0	30	23	II	3	372	1155	13,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 Działka nr 2: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, podsz.: św, so, kru, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		90 90		0,9	31 27	26 23	I II	2 3	350 23 ---	375 25 400	5,6 0,2 --- 5,8 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34 Działka nr 2: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So.we 95l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3		1,0			III III	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,86
							PRZES	SO.WE	95			25	20		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 j	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.we 95l, So.we, Brz, Św 55l, podsz.: so, so.we, św na 60%, Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	30	24	II	3	445	1250	17,2 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
k	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Db.b 23l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l. 1 szt., Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23		1,4	8 8 10	9 8 11	I I II	12	106 7 14 ---	485 30 65 ---	57,8 8,4 4,1 ---	TW-4,57
l	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 29l, Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	11 10	12 12	I III	12	170 14 ---	430 35 ---	30,5 1,8 ---	TW-2,54
m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 33l, podsz.: kru, św, brz, so na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33		0,9	14	14	I	12	179	215	12,1 10,0	TW-1,21
n	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, Św 35l, Św 20l, podsz.: św, kru, so, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 11l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	88		1,0	30	24	II	3	356	660	10,2 5,5	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
441 o	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tnk.spe, taj.jed, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 88l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB.B 1 OL	8 8 8 8 5		1,0		2 2 5 2 3	I II III II III	12					CP-2,36		
p	1,10					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Ol 23l, podsz.: brz, kru, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,3	9 10 8	9 10 8	I II I	22	85 25 7 ---	95 30 10 ---	11,2 1,8 2,0 ---	TW-1,10		
									PRZES	SO	88			28 22	3		70		0,6 ---	1,8 0,8		
									PRZES	BRZ SO ŚW	85 85 85			30 34 30	23 24 22	3 3 3		5 4 1 ---	10			
~a			0,19				RP: ROWY															
~b			0,13				RP: ROWY															
~c			0,08				RP: ROWY															
~d			0,07				RP: ROWY															
~f			0,21				RP: DROGI L															
~g			0,15				RP: DROGI L															
~h			0,20		RP: DROGI L																	
~i			0,16		RP: LINIE																	
~j			0,09		RP: LINIE																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441																			
	37,29		1,28		= 38,57												7216	239.4	
	37,29		1,28		= 38,57 Obr. ew. Torzeniec (0009)														
	37,29		1,28		= 38,57 Gmina Doruchów (022)														
	37,29		1,28		= 38,57 Powiat ostrzeszowski (18)														
	37,29		1,28		= 38,57 Woj. wielkopolskie (30)														
442					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 147m. max wys npm 152m.														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszyt.: so, św na 40%, Info: 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	106 62 86 62		0,7	34 22 25 21	24 22 21 20	II I III II	3 3 3 4	115 82 33 22	145 105 40 30	1,7 2,4 0,3 0,4	
																252	320	4,8 3,8	
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-kępa 0,12 ha So 103l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 8 7		0,2		7	II II II	12				0,7 --- 0,7 0,3
c		3,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rds.spe, śmł.pog, D. 1-kępa 0,12 ha So 106l. 2 szt.	SO	PRZES	SO	106				28 30	21 21		3 3	30 35		AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02
d	17,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Św 35l, Św 25l, podszyt.: so, św, so.we, brz na 70%, Info: 2% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	30	21	III	3	328	5770	69,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 Działka nr 2: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 TP-11,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
442 f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 103l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		7 8 7			1,0		2 1 3	II II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,63
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tłśl.mdr, orl.pos, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Ol 65l, podsz.: św, kru, so, so.we na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 23l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		80 80			0,6	31 27	24 24	I II	3 3	211 38 --- 249	250 45 --- 295	4,3 0,4 --- 4,7 4,0	TP-1,18
h	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 30l, podsz.: so, św, so.we na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		106			1,0	30	21	III	3	295	1415	17,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 TP-3,56
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, pl, P. szad, R. tłśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.we, Brz, Św 84l, Św 40l, podsz.: so, św, so.we, brz na 40%, Info: 10%-Bśw; 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		84			0,9	30	25	I	2	372	520	8,4 6,0	BRAK WSK-1,40
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: LINIE															
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442																			
	29,14	3,02	0,76		= 32,92												8400	105.4	
	29,14	3,02	0,76		= 32,92 Obr. ew. Torzeniec (0009)														
	29,14	3,02	0,76		= 32,92 Gmina Doruchów (022)														
	29,14	3,02	0,76		= 32,92 Powiat ostrzeszowski (18)														
	29,14	3,02	0,76		= 32,92 Woj. wielkopolskie (30)														
443					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 149m. max wys npm 155m.														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 9l, podsz.: brz na 30%, 1-kępa 0,17 ha So 106l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9			1,0		2 2 4	II II II	12			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,96
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 4l, podsz.: brz na 10%, 1-kępa 0,18 ha So 100l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		1	II II	12		40	2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,89
c	16,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	106			1,0	28	21	III	3	295	4940	59,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 TP-9,25
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	63			1,0	17	17	III	12	230	200	5,2 5,9	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443 f	0,98				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.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		1,0	24	19	III	3	293	285	4,8 4,9	TP-0,98
g	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, podsz.: so, brz, so.we na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	27	20	III	3	260	1315	21,2 4,2	BRAK WSK-5,05
h	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 106l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			II III	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,27
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,24		RP: LINIE														
	32,78 32,78 32,78 32,78 32,78		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Torzeniec (0009) = 33,61 Gmina Doruchów (022) = 33,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,61 Woj. wielkopolskie (30)											6837	94.9		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 152m. max wys npm 157m.														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-kępa 0,18 ha So 105l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		1,0		1 2 1	II II II	12			1,1 -- 1,1 0,3	CW-3,76
b		3,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. 1-kępa 0,18 ha So 106l. 2 szt.	SO	PRZES	SO	106			27	21		3		50		AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 PIEL-3,58
c	21,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św 50l, Św 25l, podszyt.: so, so.we, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 79l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 79l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	27	21	III	3	328	6900	83,2 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 Działka nr 3: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 TP-11,29
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podszyt.: so, kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	28	23	II	2	305	545	8,8 4,9	TP-1,78

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444 f	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd So.c 11l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 106l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	11 11 11			1,0		3 3 5	I II II	22			8,2 1,3 --- 9,5 4,3	CP-2,19
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, so, brz na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 63			1,0	28 24	23 22	II I	3 3	288 73 --- 361	280 70 --- 350	4,5 1,6 --- 6,1 6,3	TP-0,97
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////plp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,9	24	20	II	3	324	490	8,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,14 AGROT-0,14 ODN-ZRB-0,14 Działka nr 2: IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 TP-0,59
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl////plp, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			1,0	25	21	I	12	350	320	7,3 8,0	TP-0,91
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,30		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444																			
	32,16	3,58	1,01		= 36,75												8740	124,7	
	32,16	3,58	1,01		= 36,75 Obr. ew. Torzeniec (0009)														
	32,16	3,58	1,01		= 36,75 Gmina Doruchów (022)														
	32,16	3,58	1,01		= 36,75 Powiat ostrzeszowski (18)														
	32,16	3,58	1,01		= 36,75 Woj. wielkopolskie (30)														
445					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 154m. max wys npm 159m.														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępą 0,05 ha So 105l. 2-w cz. S kępą 0,05 ha So 105l., Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB.B 1 MD	11 12 12 12 12									1,8 0,6 0,1 1,1 --- 3,6 3,8	CP-0,96
b	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 85l, Św 50l, Brz 30l, pods.: św, kru, brz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 30 nat		1,0	29	25	I	2	418	2675	42,7 6,7	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 TP-3,47
c	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Db.b 85l, Św 35l, pods.: kru, so, św, brz na 80%, 1-w cz. W kępą 0,30 ha Św,Brz,So 15l. 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,1	30	26	I	2	463	2740	43,7 7,4	TP-5,92
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 63l, pods.: św, kru, so, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,1	24	23	I	12	388	435	10,0 8,9	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 f	0,66				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, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 35l, mjs Ol 35l, podsz.: brz, św, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,9	12	13	I	12	184	120	6,2 9,4	TW-0,66
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, kru, brz, św na 40%, Info: 20%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		1,0	28	25	I	2	418	335	5,3 6,6	TP-0,80
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 40l. 1 szt., Info: 20% BMw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	23	I	12	372	445	9,0 7,6	TP-1,19
i	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls//gl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmi.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 35l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: 20% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	16 15	16 16	IA II	13	227 22 --- 249	730 70 --- 800	34,9 2,7 --- 37,6 11,7	TW-3,22
j	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, podsz.: kru, so, św, brz na 60%, Info: 15%-BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74		1,0	28 26	24 23	I II	3 3	346 32 --- 378	3080 285 --- 3365	58,4 3,0 --- 61,4 6,9	TP-8,90

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 k	2,76					100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 5 4		1,0			II II II	12				CW-2,76
l				1,45	RP. PL ŁOW-R (R VI)		PRZES	SO	100			28	22		3		35	0,8 --- 0,8 0,3	
m				1,07	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. SE)	BRZ SO			0,2								
n	3,05					100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	30	24	I	3	389	1185	22,5 7,4	TP-3,05
o	2,51					100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S	7 8 8		1,0		2 2 2	I II II	12				CP-2,51
							PRZES	SO	100			30	23		3		35		
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445			0,21		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,12		RP: DROGI L														
~k			0,30		RP: DROGI L														
~l			0,11		RP: DROGI L														
~m			0,01		RP: DROGI L														
~n			0,17		RP: DROGI L														
~o																			
	37,49		1,73	2,52	= 41,74												12200	242,8	
	37,49		1,73	2,52	= 41,74 Obr. ew. Torzeniec (0009)														
	37,49		1,73	2,52	= 41,74 Gmina Doruchów (022)														
	37,49		1,73	2,52	= 41,74 Powiat ostrzeszowski (18)														
	37,49		1,73	2,52	= 41,74 Woj. wielkopolskie (30)														
446					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 160m.														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plm, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 80l, pods.: kru, św, brz, so na 60%, Info: 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		0,9	31 30	25 23	I II	3 3	313 59 ---	380 70 ---	6,5 0,6 ---	TP-1,21
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 45l, mjs Ak, Św, Ol 80l, Db.s 45l, pods.: kru, db.s, św, czm.p na 70%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db.s,Brz 50l. 1 szt., Info: 10%-BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	80 80 80		0,9	31 28 26	24 23 24	I II II	3 3 3	313 32 32 ---	1510 155 155 ---	26,0 3,0 1,3 ---	TP-4,83
																377	1820	30,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Ak 48l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 40		1,1	19 17	19 18	I I	12	258 51 ---	890 175 ---	28,8 5,5 ---	TP-3,44
d	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 76l, podsz.: kru, św, czm.p, so, brz na 60%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		1,0	28 35	25 24	I II	3 3	346 32 ---	1930 180 ---	35,4 1,7 ---	TP-5,58
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 8l, 1- kępa 0,11 ha So 96l. 2 szt., Info: 50% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8 8		1,0		2 1 3 2	I II II II	12				CP-1,82
g		2,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, orl.pos, D. podsz.: kru, brz, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 96l. 1 szt., Info: 30% BMśw	ŚW-SO	PRZES	SO	96			28	22		3		30	0,6 ---	AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Ol 76l, podsz.: kru, brz, so, czm.p na 40%, Info: 40% LMw, 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	29	25	I	3	378	780	14,4 7,0	TP-2,07

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl///pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, Info: 20% BMw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 ŚW 2 SO 1 BK DB.S	8 8 6 7 75			1,0		1 1 1 1	II II I II	12				CW-2,07
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	2 3 3			1,0			I II II	11		1		CW-1,35 0,4 --- 0,4 0,3
k	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 42l, mjs Ol, Os 42l, Db.s, Brz, Ol 80l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Brz,Db.s 80l. 1 szt., Info: 10%-BMśw; 10%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	42 42			1,0	16 17	18 17	IA II	12	163 107 ---	770 505 ---	28,1 14,8 ---	TP-4,71 42,9 9,1
l	0,61				Obr. ew. Zalesie (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	60 60 80			1,0	21 22 28	21 21 23	I II II	12	282 23 34 ---	170 15 20 ---	4,2 0,2 0,4 ---	TP-0,61 4,8 7,9
m	2,31				Obr. ew. Torzeniec (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	24	21	I	12	316	730	17,9 7,7	TP-2,31
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: LINIE														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: DROGI L														
~k			0,30		RP: LINIE														
	30,00 0,61 29,39 30,00 30,00 30,00	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 33,37 = 0,61 Obr. ew. Zalesie (0010) = 32,76 Obr. ew. Torzeniec (0009) = 33,37 Gmina Doruchów (022) = 33,37 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,37 Woj. wielkopolskie (30)											8496	189.8		
447					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 147m.														
a	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	21	II	12	251	365	7,7 5,3	BRAK WSK-1,45
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	21	I	12	310	490	12,8 8,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 c	6,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Ak 70l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	23	I	12	372	2530	51,3 7,5	TP-6,80
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 16l, pods.: jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,04 ha So 50l. Db.b 130l. 1 szt. 3-w cz. C kępa 0,03 ha So 110l. 1 szt., Info: 25% BMW; 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16	1,0		6 5 4 6	I II II III	22			9,9 0,7 0,6 0,5 --- 11,7 4,5	CP-2,62	
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 5l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 104l. 1 szt. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 104l. 1 szt., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 6 4	1,0				I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,71
g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Św, Db.b 80l, Db.b 120l, Św 35l, pods.: kru, św, so na 20%, Info: 15% Bśw, 15% Bw, 10% BMW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9		29	24	I	3	394	660	11,4 6,8	TP-1,68
~a			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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447																			
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Plugawice (0004) = 16,94 Gmina Doruchów (022) = 16,94 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,94 Woj. wielkopolskie (30)												4154	95,7	
448					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 146m.														
a	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, Św 45l, podszyt.: kru, św na 10%, Info: 5% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,9	25	21	II	3	324	2195	38,7 5,7	TP-6,77
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 50l, podszyt.: czm.p, św, so, kru na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	70 70 120		0,9	27 26 43	24 23 24	I II III	12	268 27 38 ---	355 35 50 ---	7,2 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 70l, Db.b 120l, podszyt.: so, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,9	22	19	II	12	295	925	19,5 6,2	TP-3,14
~a			0,13		RP: LINIE														
	11,23 11,23 11,23 11,23 11,23		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 11,36 = 11,36 Obr. ew. Plugawice (0004) = 11,36 Gmina Doruchów (022) = 11,36 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,36 Woj. wielkopolskie (30)												3560	66,4	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 146m.														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, mjs Ol 85l, Db.b 120l, Św, Brz, Db.b, Os 40l, pods.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	26	21	II	3	350	1055	17,1 5,7	TP-3,02
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	17	17	II	12	248	305	7,9 6,4	TP-1,23
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, Db.s, Św 35l, pods.: so, kru, brz, św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	31	25	I	3	406	790	12,6 6,5	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 TP-1,14
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	24	20	III	3	282	1130	19,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 TP-1,83
~a			0,17		RP: ROWY														
	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 10,36 = 10,36 Obr. ew. Plugawice (0004) = 10,36 Gmina Doruchów (022) = 10,36 Powiat ostrzeszowski (18) = 10,36 Woj. wielkopolskie (30)												3280	56.7	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 146m.														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, mjs Os, Db.s 85l, Brz, Św 45l, podsz.: św, kru, db.s, czm.p na 40%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	85 85 85		0,8	35 33 31	26 25 24	I II II	3 3 3	293 34 28 ---	520 60 50 ---	8,3 0,7 0,4 ---	TP-1,77
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 50l, mjs Db.b 50l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		1,0	22 22	22 IA	12 12	371 1335	38,8 10,8	TP-3,60		
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol 45l, mjs Św 45l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św 17l., Info: 20% BMw, 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18 17	17 I	12 12	281 1105	39,1 9,9	TP-3,94		
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	13 13	13 II	12 12	184 685	31,7 8,5	TP-3,71		
f	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	17 18	18 I	12 12	298 460	14,1 9,2	TP-1,54		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 g ~a ~b	1,84		0,04 0,11		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l RP: ROWY RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	14	14	II	12	213	390	15,2 8,3	TP-1,84
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Plugawice (0004) = 16,55 Gmina Doruchów (022) = 16,55 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,55 Woj. wielkopolskie (30)												4605	148,3	
451 a b c	3,91 11,97 2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 146m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 37l, mjs Św 37l, podsz.: św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Św 22l. 2 szt., Info: 30% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 32l, podsz.: kru, brz, św na 10%, Info: 10%-Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Św 29l, mjs Ol 29l, Db.b, Os, Brz, Św 45l, podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO 9 SO 1 BRZ	37 32 29 29		0,8 0,8 1,0	15 12 11 14	14 12 11 13	I I I II	12 12 12 12	189 152 148 14 162	740 1820 385 35 420	34,5 8,8 107,5 9,0 27,1 1,8 28,9 11,2	TP-3,91 TW-11,97 TW-2,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 d	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 371, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	12	12	II	12	162	840	44,4 8,6	TW-5,17
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: LINIE														
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Plugawice (0004) = 24,29 Gmina Doruchów (022) = 24,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,29 Woj. wielkopolskie (30)											3826	215,3		
452					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 147m.														
a	11,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	16	17	III	12	208	2375	60,1 5,3	TP-11,41
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	13	13	II	12	197	810	34,9 8,5	TP-4,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
452 c ~a	5,01				0,08	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 37I, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św 18I. 1 szt., Info: 10%-Bmw RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,8	14	14	I	12	189	945	44,2 8,8	TP-5,01
	20,54 20,54 20,54 20,54		0,08 0,08 0,08 0,08		= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Plugawice (0004) = 20,62 Gmina Doruchów (022) = 20,62 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,62 Woj. wielkopolskie (30)												4130	139,2		
453 a b c	11,39 0,84 0,87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 146m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63I, podsz.: so, brz na 10%, Info: 10%-Bw; 10%-Bmw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., Info: 30% Bśw 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, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	21	19	II	12	284	3235	78,4 6,9	TP-11,39
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,3	28	22	II	3	113	95	1,4 1,7	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84	
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	5 5 5 5		1,0		1 1 3 1	I II III III	12			0,2 0,2 --- 0,4 0,5	CW-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd So.c 11l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 105l. 1 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	11 11 11			1,0		2 4 2	II III II	22		3,6 1,0 --- 4,6 2,6	CP-1,77
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 40%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	24	21	II	3	277	670	10,8 4,5	BRAK WSK-2,41
g	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 50l, Św 35l, mjs Brz 90l, So 50l, So 25l, podsz.: kru, św, so na 40%, 1- w cz. N luka 0,40 ha 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	30	25	I	3	378	2160	32,0 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tw, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 20% BMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL	18 18 18 18		0,8	8 8 9	9 6 8 10	II I IA III	22	25 10 7 ---	35 15 10 ---	3,2 0,9 2,1 0,8 ---	TW-1,45
~a			0,22		RP: LINIE														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Plugawice (0004) = 24,67 Gmina Doruchów (022) = 24,67 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,67 Woj. wielkopolskie (30)												6300	134,6	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
454 g	0,59				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, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Info: 10% BMb	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 OL 1 ŚW	18 18 18 7 7 30			0,9	8 7	6 8 7 2 4 9	I II I I III II	22	12 4	5	0,5 0,6 0,3	CP-0,59
h	3,15				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, trz.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 110l. 1 szt., Info: 15% Bśw, 15% BMb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	17 17 17 17 17			0,9	8 10 7	6 5 5 10 7	I I II III III	22	7 6 13	20 20 40	0,1 0,6 2,1 3,6	CP-3,15
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	2 3 3			1,0			I II III	11			1,3 1,3 0,5	CW-2,65
j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 58l, mjs Db.b 80l, podsz.: kru, brz, so, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 58l. 1 szt., Info: 5% BMb, 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80			0,9	28	22	II	3	324	725	12,7 5,7	BRAK WSK-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tw, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 60l, pods.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		0,9	27 24	22 21	I III	13	282 23 ---	390 30 ---	9,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,38
~a			0,37		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Plugawice (0004) = 21,39 Gmina Doruchów (022) = 21,39 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,39 Woj. wielkopolskie (30)												3677	105.3	
455 a	1,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 144m. max wys npm 147m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	18	18	II	12	290	425	9,8 6,7	TP-1,46
b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	12	12	III	12	146	380	19,4 7,5	TP-2,59
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	11	10	III	12	119	425	30,7 8,6	TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 42l, Info: 20% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	16	16	I	12	258	765	29,8 10,0	TP-2,97
f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, Info: 10% Bśw, 5% BMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36		1,0	14	14	I	12	206	585	28,5 10,0	TP-2,84
g	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,3	9	9	II	12	134	825	70,1 11,4	TW-6,14
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Plugawice (0004) = 19,98 Gmina Doruchów (022) = 19,98 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)												3405	188,3	
456 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Plugawice (0004) Leśnictwo - Torzeniec (07) min wys npm 144m. max wys npm 148m. Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) 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.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Brz 50l, pods.: so, brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	20	II	12	301	330	6,9 6,3	TP-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b 33l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: 15%-BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,9	15 14	15 14	IA II	12	200 16 ---	365 30 ---	19,1 1,2 ---	TW-1,82
c	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 39l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	13	13	II	12	157	1180	57,1 7,6	TW-7,50
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	11	11	II	12	124	495	36,6 9,2	TW-3,99
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 70l, Św 40l, mjs Db.b 120l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, so na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	23	I	12	339	935	19,0 6,9	TP-2,76
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Św 62l, mjs Brz, Db.b 62l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 17l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	22	I	12	339	1530	36,1 8,0	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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
456 h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 21l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 135l. 1 szt., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21		1,2	7 8	7 8	II III	22	47 8 ---	155 25 ---	34,8 2,0 ---		TW-3,35
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 40l, podsz.: kru, św, so na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80		0,7	35 30	25 24	I II	3 3	270 22 ---	365 30 ---	6,3 0,3 ---		BRAK WSK-1,35
j	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 135l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 135l. 1 szt., Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15		1,0		6 5 5 8	I II I I	22			14,9 0,4 0,9 3,9 ---		CP-3,40
k	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 4	I II II	12			1,2 ---		CP-3,82
							PRZES DB.B SO	135 135				54 30	22 21	3 3	6 10 ---	10 16	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
456 l	3,74					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 4l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 129l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 129l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	4 6 5 4			1,0			I II II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,74
m				0,25	Obr. ew. Torzeniec (0009) RP: BR-R (B-R VI), Info: Leśnictwo Torzeniec															
n				0,28	RP: R (R VI)															
~a			0,19		Obr. ew. Plugawice (0004) RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: DROGI L															
	37,34		0,45	0,53	= 38,32 = 0,53 Obr. ew. Torzeniec (0009)												5546	241.8		
	37,34		0,45	0,53	= 37,79 Obr. ew. Plugawice (0004)															
	37,34		0,45	0,53	= 38,32 Gmina Doruchów (022)															
	37,34		0,45	0,53	= 38,32 Powiat ostrzeszowski (18)															
	37,34		0,45	0,53	= 38,32 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
457					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 145m. max wys npm 148m.															
a	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 76l, mjs Db.s, Ol 76l, Db.s 35l, pods.: kru, św, brz, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Św 30l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Św 22l. So 7l. 3-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz 25l., Info: 30% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	76 76 90		0,7	29 30 33	23 22 22	I II II	3 3 3	238 22 27 ---	1880 175 215 ---	34,5 1,7 3,2 ---	BRAK WSK-7,90	
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: 30% BMw	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	3 SO 3 WZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	10 10 10 10 10			1,0		2 2 2 6 3	I II II III III	12			0,4 0,3 ---	CP-1,42
~a			0,04		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,13		RP: ROWY															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: LINIE															
	9,32		0,64		= 9,96												2270	40.1		
	9,32		0,64		= 9,96 Obr. ew. Torzeniec (0009)															
	9,32		0,64		= 9,96 Gmina Doruchów (022)															
	9,32		0,64		= 9,96 Powiat ostrzeszowski (18)															
	9,32		0,64		= 9,96 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 146m. max wys npm 151m.														
a	1,53				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, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, mjs So, Ol, Św 90l, Św 66l, podsz.: św, kru, brz, so na 40%, Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	22	I	12	323	495	10,8 7,1	TP-1,53
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: so, św na 10%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	15	17	II	12	237	420	12,3 6,9	TP-1,78
c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	14	15	II	12	236	515	18,2 8,3	TP-2,19
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gt, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, So 48l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	28 28		1,0	8 10	7 11	II I	13	35 42 ---	30 35 ---	7,1 2,7 ---	TW-0,86
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	15	15	II	12	230	350	12,4 8,1	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, Info: 5% BMW, 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,0	17	18	I	12	287	510	16,6 9,3	TP-1,78
h	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Ol 34l, pods.: kru, czm.p, brz na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34		1,0	14	15	IA	12	260	1515	75,8 13,0	TW-5,83
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,14		RP: LINIE														
	15,50 15,50 15,50 15,50 15,50		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 16,22 = 16,22 Obr. ew. Torzeniec (0009) = 16,22 Gmina Doruchów (022) = 16,22 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,22 Woj. wielkopolskie (30)											3870	155.9		
459 a	3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 147m. max wys npm 154m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	18	17	II	12	226	720	22,0 6,9	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 b	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, pods.: brz, kru na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	16	16	II	12	236	1165	40,9 8,3	TP-4,93
c	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 39l, pods.: brz, św na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,1	14	15	I	12	254	1300	56,1 11,0	TP-5,11
d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 25l, pods.: so, św na 40%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	28	22	II	3	327	805	12,2 5,0	TP-2,46
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, pods.: so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,1	28	20	III	3	327	1325	21,0 5,2	TP-4,05
g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Brz 31l, mjs Ol 31l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	31 31		1,0	14 11	14 10	IA II	12	195 9 204	400 20 420	23,4 3,0 --- 26,4 12,8	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
459 h	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: 30% Bśw, 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39			0,9	15 18	16 18	I I	12	189 18 ---	590 55 ---	25,4 1,8 ---	TP-3,11
~a			0,16		RP: ROWY															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
~f			0,09		RP: LINIE															
~g			0,10		RP: LINIE															
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Torzeniec (0009) = 25,63 Gmina Doruchów (022) = 25,63 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30)												6380	205,8		
460 a	8,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 149m. max wys npm 157m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Brz 30l, podsz.: so, brz na 80%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106			1,0	28	21	III	3	295	2460	29,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 TP-6,60

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, podszt.: so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 60l. 1 szt., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	23	19	III	3	282	1265	23,0 5,1	TP-4,49
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 68l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	17	19	II	12	295	1155	25,3 6,5	TP-3,91
d	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, So, Brz 40l, podszt.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,0	31	21	III	3	295	315	3,8 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 TP-0,12
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, podszt.: so, św, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	21	19	III	3	282	1120	20,4 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 TP-2,91
g	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 31l, mjs Ol, Os 31l, podszt.: brz, kru, czm.p na 50%, Info: 20% Bśw, 30% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	13 13	13 14	I II	12	162 16 ---	355 35 ---	22,2 1,6 ---	TW-2,19
							PRZES	DB.B DB.B LP BRZ OL	140 80 80 80 80			118 38 35 30 28	20 22 22 22 21		3 3 3 3 3		10 2 2 2 2 ---	23,8 10,9	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 106l, mjs Ol, Brz 106l, Os, Brz, Ol 60l, Db.s, Os 30l, podsz.: so, św, jrz, brz na 70%, Info: 10%-BMw; 10%Ol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	31	23	II	3	328	515	6,0 3,8	BRAK WSK-1,57
i				0,30	RP. STAW R-R (Wsr)		ZAKRZEW (w cz. S)	IWA KRU OS			0,3								
j	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 16l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 106l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 106l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.s, So 106l., Info: 15% Bśw, 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16		0,9		6 3 4 7	I II II II	22			16,3 0,5 0,9 1,1 --- 18,8 4,6	CP-4,13
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, mjs Św 6l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 105l. 1 szt., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	5 6		1,0		1 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-2,49
							PRZES	SO DB.S	106 106			29 45	21 23		3 3		15 5 --- 20		
							PRZES	SO	105			27	22		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 l	2,62				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.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.b 40l, Św 25l, podsz.: so, brz, św na 40%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		1,1	28	20	III	3	317	830	10,0 3,8	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
m	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 110l, mjs Db.b 63l, podsz.: so, brz, kru, db.b na 40%, Info: 25%-Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,9	21 21	21 20	I II	12	317 22 --- 339	785 55 --- 840	18,1 0,8 --- 18,9 7,7	TP-2,47
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,00		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
~h			0,07		RP: LINIE														
~i			0,16		RP: LINIE														
~j			0,07		RP: L ENERG														
	37,25 37,25 37,25 37,25 37,25		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 38,44 = 38,44 Obr. ew. Torzeniec (0009) = 38,44 Gmina Doruchów (022) = 38,44 Powiat ostrzeszowski (18) = 38,44 Woj. wielkopolskie (30)												8948 (1)	180.3	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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
461					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 159m.														
a	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 83l, Brz, Św 55l, podsz.: so, kru, brz, czm.p na 20%, Info: 15%-BMśw; 2%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		83		1,0	25	21	II	3	350	2190	36,7 5,9	TP-6,26
b				0,84	RP. R (R VI)														
c				0,29	RP. STAW R-R (Wsr)														
d				0,01	RP. PS (Ps V)														
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.we, Lp 90l, Ak 45l, podsz.: so, brz na 40%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,9	28	22	II	3	327	290	4,3 4,9	TP-0,88
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 33l, mjs Brz 33l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%, Info: 5% BMśw, 30% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 ŚW		33 33 33		1,1	13 14 7	15 15 9	IA III II	12	184 38 11 ---	245 50 15 ---	12,9 2,0 1,9 ---	TW-1,34
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		1,0	19	20	II	12	295	370	8,8 7,0	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 6l, Ak 5l, 1-kępa 0,13 ha So 105l. 3 szt. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha Ak 40l. Ak 70l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5		1,0		1 2	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,48
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 70%, Info: 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		106		1,0	31	20	III	3	295	750	9,1 3,6	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 25l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 30% Bśw, 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		25 25 25		1,2	9 11 7	10 12 7	I II II	12	102 28 3 --- 133	100 30 5 --- 135	9,8 1,6 1,3 --- 12,7 12,8	TW-0,99
l	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, Db.b 70l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		41		1,0	14	14	II	12	191	820	36,7 8,5	TP-4,30
m	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, kru na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30		1,3	11 10	11 10	II IV	12	127 14 --- 141	610 65 --- 675	48,4 3,3 --- 51,7 10,7	TW-4,81
							PRZES	DB.S	110			43	23		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 n	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 24l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So 130l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,4	9 10	9 11	I II	12	134 14 ---	475 50 ---	50,8 3,0 ---	TW-3,55
o	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 41l, mjs Db.b 41l, Db.b 70l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	14	15	I	12	247	755	30,3 9,9	TP-3,05
p	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.b 120l, So 90l, Db.b, Md, So 70l, podsz.: kru, czm.p, gfg na 40%, Info: 40% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BK 1 DB.S	70 70 70 90		0,7	27 27 26 34	22 24 20 23	III I II III	3 3 3 3	153 44 22 22 ---	110 30 15 15 ---	1,6 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
r	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	13	14	I	12	222	755	38,3 11,3	TW-3,39
s	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 92l, mjs Db.b 92l, Brz, Db.b 40l, podsz.: brz, kru, czm.p, so na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha 1 szt., Info: 10%-BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		1,1	26	22	II	3	395	875	12,6 5,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 t	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 32l, Db.b 65l, podsz.: so, brz, kru, ak, czm.p na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	65 32 32		0,8	24 14 15	20 12 15	II I III	12	175 33 16 ---	175 35 15 ---	4,0 1,9 0,6 ---	TP-0,99
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: DROGI L														
~j			0,34		RP: DROGI L														
~k			0,04		RP: DROGI L														
~l			0,22		RP: DROGI L														
~m			0,29		RP: DROGI L														
~n			0,07		RP: LINIE														
~o			0,17		RP: LINIE														
~p			0,17		RP: L ENERG														
	39,77 39,77 39,77 39,77 39,77		2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 43,05 = 43,05 Obr. ew. Torzeniec (0009) = 43,05 Gmina Doruchów (022) = 43,05 Powiat ostrzeszowski (18) = 43,05 Woj. wielkopolskie (30)												8994	322.1	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wyszanów (0012) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jrz, kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	23	22	IA	12	310	315	8,4 8,3	TP-1,01
b	14,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 471, So 60l, So 90l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 60l., Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	15	16	II	12	202	2995	108,6 7,3	TP-14,82
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Info: 10%-Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	28	23	I	12	361	585	13,0 8,0	TP-1,62
d	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	21	I	13	317	510	11,3 7,0	TP-1,61
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 57l, So 30l, pods.: kru, brz, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	27	21	I	12	338	235	6,1 8,8	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, Brz 35l, podsz.: kru, brz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 35		1,1	28 20	22 16	I IA	12	301 87 ---	260 75 ---	5,8 3,6 ---	TP-0,86
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, So 80l, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	23	I	12	317	465	10,3 7,1	TP-1,46
i	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, So, Brz 50l, Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	22	II	3	281	190	3,7 5,4	TP-0,68
j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ws) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	50 35 50		0,9	22 16 23	19 14 21	I I I	12	185 39 22 ---	80 15 10 ---	2,4 0,8 0,2 ---	TP-0,42
k				0,22	RP. BAGNO (N)														
l				0,15	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b)														
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 80l, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	19	II	12	248	365	9,5 6,4	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 n	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 40l, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 17l. So 6l. 1 szt., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 40		0,9	27 16	22 16	I I	12	192 90 ---	275 130 ---	6,7 5,4 ---	TP-1,43
o p	1,21			0,18	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: św, jrż, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Brz 12l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 12l. 1 szt., Info: 30% Bśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 55		0,8	27 18	21 17	II II	3 4	254 22 ---	305 25 ---	5,9 0,8 ---	TP-1,21
r s	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 60l, mjs Brz 40l, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 40		1,0	28 18	21 16	I I	12	248 73 ---	530 155 ---	12,9 6,5 ---	TP-2,13
s t	1,67			0,46	RP. BAGNO (N), SP. 3160(c), OP. Płaty roślinności: ros.okr 50 szt., weł.pch 3 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	25	22	IA	12	395	660	17,0 10,2	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
462 w x ~a ~b ~c				0,14	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, szcz.siw, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, Info: 30% Bśw RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG	100 SO (zg)	ZADRZEW SO (w cz. E) DRZEW 8 SO 2 SO		25 25 50							12 103 68 ---	9 10 20 ---	I I ---	4 12 ---	1 103 68 171	60 40 ---	5,8 1,2 ---	7,0 12,1	TW-0,58
	31,67 31,67 31,67 31,67		0,12 0,12 0,12 0,12	1,15 1,15 1,15 1,15	= 32,94 = 32,94 Obr. ew. Wyszczonów (0012) = 32,94 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 32,94 Powiat wieruszowski (18) = 32,94 Woj. łódzkie (10)														8280 (1)	245.9				
463 a b c d f				0,47 0,11 0,05 0,27 0,28	Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wyszczonów (0012) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 147m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny RP. PS (Ps V) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: kru na 30% RP. BAGNO (N)	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO ZADRZEW (w cz. W)		55 55 50							197 28 ---	20 19 19	II I ---	4 3 4	197 28 ---	55 10 ---	1,0 0,2 ---	1,2 4,4	BRAK WSK-0,27

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 y	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 25l. 1 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	22	I	12	350	345	8,5 8,6	TP-0,99
z	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, so na 50%, 1-w cz. N bagno 0,30 ha 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	23	I	12	355	465	10,3 7,9	TP-1,31
ax	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pl, P. szad, R. trz.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 80		0,7	22 25	21 23	I II	13	197 66 ---	235 80 ---	5,3 0,7 ---	TP-1,20
bx				0,58	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)														
cx	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 65l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha 1 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		1,0	27 22	23 21	I II	12	290 49 ---	545 90 ---	12,1 1,3 ---	TP-1,88
dx				0,26	RP. BAGNO (N)														
fx	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Ol 65l, podsz.: czm.p, św, kru, so na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	65 65 40		0,8	25 28 19	22 23 18	II I IA	3 3 4	120 120 27 ---	245 245 55 ---	3,4 5,4 2,2 ---	TP-2,04
																267	545	11,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 gx		0,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-SO													BRAK WSK-0,31
hx	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so, kru, jrz na 20%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	18	II	12	259	385	11,2 7,5	TP-1,49
ix	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, Db.s, Db.c 40l, podszyt.: jrz, czm.p, brz, so na 60%, Info: 5% LMśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	23	21	I	12	350	980	24,0 8,6	TP-2,80
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Wyszczonów (0012) = 24,10 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 24,10 Powiat wieruszowski (18) = 24,10 Woj. łódzkie (10)												5510 (6)	131.7	
464 a	5,37				Woj. łódzkie (10) Powiat wieruszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wyszczonów (0012) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 142m. max wys npm 149m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	19	18	II	12	254	1365	39,6 7,4	TP-5,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
464 b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz 12l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz 12l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Os,Brz 35l. 1 szt.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	20	I	13	288	845	23,0 7,8	TP-2,93	
c		0,46			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO-ŚW- DB	PRZES (w cz. NW)	AK	20			8	8		4		1		BRAK WSK-0,46	
d	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 2 BRZ	35 20 60 60		0,8	13 9 28 25	12 8 19 19	II I II III	13	35 14 43 32 ---	10 5 15 10 ---	0,7 0,9 0,4 0,2 ---	2,2 6,5	TW-0,34
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, plz/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ksz 4l, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 ŚW 2 SO 1 BK	4 4 4 4		0,9			II II I II	12				CW-2,73	
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 55l, podsz.: brz, so, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	19	I	12	293	1015	27,7 8,0	TP-3,47	
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, plz/pls, porol, P. zad, R. trz.spe, tłl.mdr, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 50l, mjs Ak 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50		0,8	19 22	19 20	II I	13	157 51 ---	280 90 ---	6,2 2,8 ---	9,0 5,1	TP-1,77
							PODR	DB.B	15		0,1		4		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 i	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, plz/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: os, kru, czm.p, brz na 70%	60 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 2 BRZ 2 BRZ 1 OS	75 75 40 40		1,0	29 26 18 21	25 23 18 19	II II I II	3 3 4 4	270 49 32 16 ---	95 20 10 5 ---	0,9 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,36
j	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	21	19	I	12	271	55	1,7 8,1	BRAK WSK-0,21
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	17	17	II	12	237	140	4,1 6,8	TP-0,60
l	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, mjs Db.b 35l, pods.: jrz, kru, so, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	25	23	I	3	324	540	10,4 6,2	TP-1,67
m n	3,55			1,88	RP. R (R V) R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, kru, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Brz 35l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	25	20	II	3	281	1000	19,9 5,6	TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 o	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	20	19	II	12	276	1240	32,0 7,1	TP-4,49
p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Ol 53l, Db.b 130l, podsz.: kru, jr, czm.p na 90%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	24	22	IA	12	344	235	6,3 9,3	TP-0,68
r	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Db.b 30l, podsz.: jr, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 38l. 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 110l. Db.b 130l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	23	22	IA	12	338	1055	28,4 9,1	TP-3,12
s	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	18	17	IA	12	281	320	12,9 11,4	TP-1,13
t	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 55l, So 40l, podsz.: kru, brz, so na 20%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt., Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	20	I	12	293	175	4,7 8,0	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 w	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, jał, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	22	I	12	328	985	21,9 7,3	TP-3,01
x	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, podsz.: so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	20	II	12	235	155	3,3 5,0	TP-0,66
y	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	19	II	12	259	295	7,6 6,7	TP-1,13
z	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: brz, ak, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	23	20	II	12	290	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: L ENERG														
	37,89	0,46	0,33	1,88	= 40,56												9986	256,9	
	37,89	0,46	0,33	1,88	= 40,56 Obr. ew. Wyszczonów (0012)														
	37,89	0,46	0,33	1,88	= 40,56 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075)														
	37,89	0,46	0,33	1,88	= 40,56 Powiat wieruszowski (18)														
	37,89	0,46	0,33	1,88	= 40,56 Woj. łódzkie (10)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wyszarów (0012) Leśnictwo - Torzeniec (07) min wys npm 144m. max wys npm 150m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	8,29				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, św na 30%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	22	21	II	12	273	2265	47,7 5,8	TP-8,29
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pg/ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 13l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 75l. 1 szt., Info: 30% BMw	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 3 DB.B 3 ŚW 3 SO 1 BRZ		13 13 13 13		0,9		4 4 5 6	II I I II	22			0,6 1,2 3,0 0,5 --- 5,3 3,0	CP-1,77
c	8,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Db.b, Brz 40l, Św, So 30l, podsz.: so, św, czm.p na 50%, Info: 5% Bśw, 2% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	27	23	I	12	328	2790	56,7 6,7	TP-8,51
d	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b, Brz 40l, mjs Brz, Ol, Db.b, Js 73l, podsz.: czm.p, kru, so na 50%, Info: 20%-LMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO		73		0,7	29	25	I	3	292	1630	31,5 5,6	TP-5,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, psm, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js 75l, mjs Os 75l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, Info: 30%-OJ	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	75 75 75		0,7	28 29 25	25 24 24	I II II	3 3 3	135 135 38 ---	220 220 60 ---	2,4 2,8 1,6 ---	TP-1,64
g	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 60%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	16 16		0,5		4 4		22	282 23 ---	1315 105 ---	32,2 1,7 ---	TP-4,66
h	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, So 20l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so na 60%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	21	I	12	316	1370	33,5 7,7	TP-4,33
i	3,75				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, kru, jrz, so na 60%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	43 43 32		1,0	18 18 12	16 17 12	I II I	12	135 79 17 ---	505 295 65 ---	19,0 8,4 3,8 ---	TP-3,75
~a			0,03		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465																			
	38,54		0,06		= 38,60												10870	246,6	
	38,54		0,06		= 38,60 Obr. ew. Wyszczonów (0012)														
	38,54		0,06		= 38,60 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075)														
	38,54		0,06		= 38,60 Powiat wieruszowski (18)														
	38,54		0,06		= 38,60 Woj. łódzkie (10)														
466					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 148m. max wys npm 158m.														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b, So 40l, podsz.: so, czm.p, kru, jał na 50%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,9	27 26	23 21	II III	2 3	282 23 ---	860 70 ---	13,7 0,5 ---	BRAK WSK-3,05
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, podsz.: so, jał na 10%, Info: 91TO-B-2,37ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	14	14	III	12	175	400	14,4 6,3	TP-2,29
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-kępa 0,18 ha So 96l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 8 6		1,0		1 1 2	II II II	12			1,2 ---	CW-3,81
d	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	21	19	II	12	262	2135	51,8 6,4	TP-8,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm.p na 20%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,1	25	20	III	3	328	665	9,2 4,6	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
g	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, brz na 70%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	97 97		1,0	29 27	24 24	II II	3 3	334 31 ---	705 65 ---	9,4 0,4 ---	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
h	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ak 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz, so na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	24 23	22 21	IA II	12	304 28 ---	2025 185 ---	54,6 3,8 ---	TP-6,66
i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 26l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	26 100 60		1,2	9 45 26	9 19 13	II 3 3	12	99	260	28,6 11,0	TW-2,61
~a			0,16		RP: DROGI L														
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Torzeniec (0009) = 30,86 Gmina Doruchów (022) = 30,86 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,86 Woj. wielkopolskie (30)											7414	187,6		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
467					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 152m. max wys npm 159m.															
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 80l, Db.b, Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	80 80 80			0,7	28 28 26	24 23 24	I II II	3 3 3	184 54 43 ---	545 160 125 ---	9,4 3,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,96	
b	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db.s 45l, podsz.: czm.p na 80%	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL	100 100			0,9	46 32	26 24	II II	12 3	358 87 ---	55 15 ---	0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,16	
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 100l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3			0,9			I II II	11			0,4 ---	CW-1,31	
d	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/plz, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 97l, mjs Brz 97l, Brz, Db.b 60l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 5l. Bk 6l. 1 szt. 2-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s 5l. Bk,Ol 6l. 1 szt. 3-w cz. C od gnia 0,90 ha Db.s 5l. 2 szt. 4-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db.s 5l. Ol 6l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS SO SO 8 DB.S 2 BK	100 97 5 6				0,6 0,4	30 30	26 26	I I	3 3 12	256 ---	1335 ---	17,9 3,4	IIIAU-95%-5,21 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., pods.: czm.p, jr, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		0,9	15 17	15 16	IA I	12	211 16 ---	345 25 ---	17,2 1,0 ---	TW-1,63
g		1,57			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. pods.: czm.p, kru, db.s, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 110l. 1 szt., Info: 40% LMśw	DB-SO	PRZES	SO	110			64	23	3			7		AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 PIEL-1,57
h	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 35l, mjs Os, Ak, Ol 35l, pods.: czm.p, kru, św na 40%, Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	16 16	16 16	IA II	12	195 27 ---	445 60 ---	21,2 2,3 ---	TW-2,27
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, pods.: czm.p, jr, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	100 100		0,8	30 37	24 24	II III	3 2	210 93 ---	190 85 ---	2,4 1,3 ---	BRAK WSK-0,90
~a			0,03		RP: DROGI L														
	14,44	1,57	0,03		= 16,04												3429	78.2	
	14,44	1,57	0,03		= 16,04 Obr. ew. Torzeniec (0009)														
	14,44	1,57	0,03		= 16,04 Gmina Doruchów (022)														
	14,44	1,57	0,03		= 16,04 Powiat ostrzeszowski (18)														
	14,44	1,57	0,03		= 16,04 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468					Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wyszanów (0012) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 149m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Brz 55l, podsz.: brz, czm.p, jał na 10%, 1-w cz. SE kępą 0,15 ha So 45l. 1 szt. 2-w cz. SW kępą 0,10 ha So 45l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 55			0,9	28 23	24 21	I I	3 3	302 59 ---	980 190 ---	18,3 5,2 ---	TP-3,24
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.jał, Info: 10%- BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	57 105			0,9	22 31	21 22	I III	12	271 28 ---	750 75 ---	19,5 0,9 ---	TP-2,76
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 60l, So 35l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz na 60%, Info: 25%-LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	75 75 60			0,9	28 29 22	25 23 21	I II I	3 3 3	227 54 65 ---	985 235 280 ---	18,3 2,4 6,9 ---	TP-4,33
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////ptz, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Ak 52l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, jał na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 52			0,9	26 20	22 19	II I	3 3	259 27 ---	775 80 ---	15,0 2,4 ---	TP-3,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///plz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	22	I	12	312	325	7,5 7,2	TP-1,04
g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	20	I	12	327	355	9,6 8,9	TP-1,08
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	20	I	12	293	275	7,5 8,0	TP-0,94
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Wyszczonów (0012) = 16,44 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 16,44 Powiat wieruszowski (18) = 16,44 Woj. łódzkie (10)											5305	113,5		
469 a	2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Doruchów (022) Obr. ew. Torzeniec (0009) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 163m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BRZ DB.S	40 130 80 80		0,9	19 50 27 32	18 22 23 21	IA 3 3 3	12	281	615	24,1 11,0	TP-2,19
																	50 20 10 --- 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, jr, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	21	I	12	344	985	22,7 7,9	TP-2,86
c	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.b 65l, Jw, Db.b, Brz 35l, podszt.: jr, czm.p, kru, ls, db.b na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	23	I	12	361	2150	47,7 8,0	BRAK WSK-5,95
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db.s, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Brz 30l, podszt.: czm, czm.p, jr, na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100		0,7	32	25	II	2	260	285	3,6 3,3 3,4 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,10
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 72l, podszt.: czm.p, jr, kru na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	25	23	I	3	335	360	7,1 6,6	BRAK WSK-1,08
g	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jr, kru na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	25	23	I	3	297	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
469																				
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20					= 13,20 = 13,20 Obr. ew. Torzeniec (0009) = 13,20 Gmina Doruchów (022) = 13,20 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,20 Woj. wielkopolskie (30)											4625	111,7		
470						Woj. łódzkie (10) Powiat wierszowski (18) Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jutrków (0003) Leśnictwo - Torzeniec (07) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 162m. max wys npm 183m.														
a	4,27					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.c 55l, Db.b 40l, pods.: jrz, kru, db.c, czm.p, db.b, ak na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 2 DB.B 2 DB.B 2 DB.C 2 DB.B 1 DB.C 1 DB.C	55 22 15 15 8 22 8									39,7 9,3	TP-4,27
b	2,06					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: jrz, db.c, db.b, czm.p na 50%, Info: 10%-LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	36 36									13,3 5,7 --- 19,0 9,2	TP-2,06
c	3,09					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Ol 55l, pods.: jrz, kru, db.c, db.b na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 50l. 1 szt., Info: 15% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55									25,1 1,7 --- 26,8 8,7	TP-3,09

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470																			
d	1,67				Obr. ew. Teklinów (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, AK 57l, Os 40l, podsz.: jrz, kru, db.b, db.c na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 25l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	57 57			0,9	25 25	23 23	IA I	12	333 23 ---	555 40 ---	13,7 0,7 ---	TP-1,67
f		0,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z3, GI. CZms, pg/ps, P. zad, R. trz.spe, Info: zbiornik wody	JS-DB	PRZES OL	50				25	20		3		10		
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps, P. szch, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 49l, OI 27l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	49 49			0,8	22 24	22 22	II I	12	236 45 ---	210 40 ---	4,9 0,9 ---	TP-0,90
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps, P. szch, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Lp, Czm.p 49l, OI 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 1 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	49 49			0,8	22 24	22 22	II I	12	236 45 ---	245 45 ---	5,7 1,1 ---	TP-1,04
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI 25l, podsz.: bez.c, bez.k, jrz na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	52 80			1,1	26 32	24 25	I II	3 3	462 45 ---	355 35 ---	7,0 0,4 ---	TP-0,77
																507	390	7,4 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470 j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol 48l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.b na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 AK	35 48 48		1,0	17 23 22	16 21 20	IA IA I	12	173 70 54 ---	300 120 95 ---	14,4 3,7 2,3 ---	TW-1,74
k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz, Ol, Db.s 48l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	35 48		1,1	17 23	16 21	IA IA	12	233 76 ---	375 120 ---	17,9 3,7 ---	TW-1,61
l	6,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 53l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db.b na 90%, Info: 5%-OIJ, 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	25	22	IA	12	344	2370	63,9 9,3	TP-6,89
m	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fn) z1, GI. CZms, pg/ps, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Czr.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 OL 1 OL	70 70 20 40		0,7	27 28 9 17	22 23 11 17	III II III III	3 3 4 4	66 55 22 14 ---	45 40 15 10 ---	0,7 0,5 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
n	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b 56l, podsz.: jr, czm.p, kru, db.b na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	25	23	IA	12	350	875	22,0 8,8	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
470 o	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.b 56l, Db.b, Db.c 40l, Db.c 25l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.b na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	21	23	IA	12	350	425	10,7 8,8	TP-1,22	
p	1,00					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/s//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	23	IA	12	350	350	8,6 8,6	BRAK WSK-1,00
~a			0,01			RP: L ENERG														
	29,47 20,05 9,42 29,47 29,47 29,47	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 29,88 = 20,46 Obr. ew. Teklinów (0011) = 9,42 Obr. ew. Jutrków (0003) = 29,88 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 29,88 Powiat wieruszowski (18) = 29,88 Woj. łódzkie (10)												9720	269,7		
	5492,09 401,91 20,19 159,47 492,47 172,42 8,58 26,28 486,79 250,22 412,98 2431,31 302,46 300,68 41,80 7,07 175,43 156,52 983,96 15,67 20,32	83,87 13,94 0,39 4,95 7,96 0,17 0,33 14,54 3,96 7,00 52,74 3,22 6,77 1,17 7,07 4,14 3,93 9,99 0,18	160,02 12,50 0,36 3,99 10,34 4,35 0,17 0,33 13,35 7,20 15,22 67,81 6,71 7,01 1,17 4,14 3,93 22,96 0,18	149,70 4,49 1,57 8,72 9,84 0,53 3,59 11,40 16,51 17,91 74,56 1,37 2,11 1,17 3,48	= 5885,68 = 432,84 Obr. ew. Torzeniec (0009) = 22,12 Obr. ew. Zalesie (0010) = 172,57 Obr. ew. Skarydzew (0006) = 517,60 Obr. ew. Plugawice (0004) = 185,26 Obr. ew. Gruszków (0003) = 12,34 Obr. ew. Doruchów (0001) = 26,61 Obr. ew. Stara Kuźnica (0007) = 526,08 Obr. ew. Tokarzew (0008) = 277,89 Obr. ew. Godziętowy (0002) = 453,11 Obr. ew. Przytocznica (0005) = 2626,42 Gmina Doruchów (022) = 313,76 Obr. ew. Rogaszyce (0013) = 316,57 Obr. ew. Ostrzeszów Pustkowie (0012) = 42,97 Obr. ew. Zajęczki (0019) = 7,07 Obr. ew. Siedlików (0015) = 179,57 Obr. ew. Marydół (0008) = 160,45 Obr. ew. Korpisy (0004) = 1020,39 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 15,85 Obr. ew. Bobrowniki (0001) = 20,32 Obr. ew. Marszałki (0011)											1502221 [172] (930)	36076,6			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,51 14,98		0,21	4,15 9,58	= 0,51 Obr. ew. Siekierzyn (0013) = 15,19 Obr. ew. Kuźnica Bobrowska (0010) = 4,15 Obr. ew. Bukownica (0002)														
	761,15 228,43 1041,06 2,53 6,89 13,44	11,95 6,52 18,47	26,55 8,59 35,53 0,01 0,08 0,10	48,77 2,03 15,76	= 809,23 Obr. ew. Kamola Las (0008) = 245,57 Obr. ew. Chlewo (0003) = 1110,82 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 2,54 Obr. ew. Jaźwiny (0002) = 6,97 Obr. ew. Komorów (0005) = 13,54 Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003)														
	839,25 862,11 5318,44 5318,44 20,05 9,42 144,18 173,65 173,65 173,65	1,50 1,50 82,70 82,70 0,40	32,96 33,15 159,45 159,45 0,01	48,77 48,77 142,57 142,57 7,13 7,13 7,13 7,13	= 922,48 Obr. ew. Przedborów (0008) = 945,53 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 5703,16 Powiat ostrzeszowski (18) = 5703,16 Woj. wielkopolskie (30) = 20,46 Obr. ew. Teklinów (0011) = 9,42 Obr. ew. Jutrków (0003) = 152,64 Obr. ew. Wyszczanów (0012) = 182,52 Gmina Wieruszów Obszar wiejski (075) = 182,52 Powiat wieruszowski (18) = 182,52 Woj. łódzkie (10)														

I. WYKAZ SYMBOLI I SKRÓTÓW STOSOWANYCH W PLANIE

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
PARK	park miejski
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STADION	stadion
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
RETENCJA	retencja
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
STAW R-R	staw rybny na roli
STAW R-Ł	staw rybny na łące
LZ	zadrzewienia pozostałe
TR INNE	pozostałe tereny różne
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
BMWYŻŚW	Bór mieszany wyżynny świeży
LMWYŻŚW	Las mieszany wyżynny świeży
LWYŻŚW	Las wyżynny świeży
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młgy	Gleby gytiowe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gs	glina średnia
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
is	ił średni
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwężlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyz	pył zwykły
t+p	torf i piaski
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
A-P	Abietetum polonicum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
G-F	Galio odorati-Fagetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91P0	Wyżynny jodłowy bór mieszany (Abietetum polonicum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ARC.LIT	dzięgiel(arcydięgiel)litwor

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.POS	barwinek pospolity
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BAŻ.CZR	bażyna czarna
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnacek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZW.SPE	dzwonek - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GOR.BAŁ	goryczuszka bałtycka
GOR.WSL	goryczka wąskolistna
GWZ.BŁT	gwiazdnica błotna
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
JĘZ.SPE	jęczyznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PGR.LEŚ	podgranicznik leśny
PGR.SP	podgranicznik - wszystkie gatunki
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PNT.PUR	przenęt purpurowy
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	pozewnik - rodzaj
PPR.ZWY	paprotka zwyczajna
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.SPE	starzec - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.SIW	szczotliha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SŁT.LEŚ	sałatnica leśna
TAJ.JED	tąjęża jednostronna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.GOŻ	widłak goździsty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZEW ZA	
DRZ NAT	drzewostan z za/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z za/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS GOSP	
OSTOJA	
UPR POCH	
NAS WYŁ	
Cecha dla gatunku	
DRZEW ZA	dza
DRZ NAT	nat
DRZ SZT	szt
DRZEW OBC	o.p
ODROŚL	odr
WYŻYW	żyw
NAS GOSP	gdn
UPR POCH	upr
NAS WYŁ	wdn
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
WYDMY	wydmy
ŹRÓDŁA	źródłiska
GR DRZEW	grupa drzew
LAS	las
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
der.b	dereń biały
der.ś	dereń świdwa
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
kru	kruszyna pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
LP.S	lipa szerokolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzeczek czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczek czarna
prz.cw	porzeczek czerwona
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szalkak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
WZ.S	wiąz szypułkowy
ŻYW.O	żywołnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywołnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
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
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IID	rębnia częściowa gniazdowa
IIDU	rębnia częściowa gniazdowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
BRAK WSK	Brak wskazówki

III. TABELE I WZORY

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2)

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha
	Powiat	18	18		18	18	18	18	18		
	Gmina	75			22	35	65	75			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Lasy - razem		175,3920	175,3920	175,3920	2551,9294	1095,0404	896,5675	1017,0107	5560,5480	5560,5480	5735,9400
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		173,6439	173,6439	173,6439	2431,3586	1041,0394	861,9724	984,0373	5318,4077	5318,4077	5492,0516
1) drzewostany		173,6439	173,6439	173,6439	2431,3586	1041,0394	861,9724	984,0373	5318,4077	5318,4077	5492,0516
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		1,1797	1,1797	1,1797	52,7295	18,4706	1,5020	9,9888	82,6909	82,6909	83,8706
1) w produkcji ubocznej - razem		0,7748	0,7748	0,7748	1,1881	0,6713			1,8594	1,8594	2,6342
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie		0,7748	0,7748	0,7748	1,1881	0,6713			1,8594	1,8594	2,6342
2) do odnowienia - razem					49,5995	17,7993		9,4388	76,8376	76,8376	76,8376
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby					49,5995	17,7993		9,4388	76,8376	76,8376	76,8376
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,4049	0,4049	0,4049	1,9419		1,5020	0,5500	3,9939	3,9939	4,3988
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,4049	0,4049	0,4049	1,9419		1,5020	0,5500	3,9939	3,9939	4,3988
- objęte szczególnymi formami ochrony											
- przewidziane do retencji											
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,5684	0,5684	0,5684	67,8413	35,5304	33,0931	22,9846	159,4494	159,4494	160,0178
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle					0,6430		0,3003		0,9433	0,9433	0,9433
2) urządzenia melioracji wodnych					7,0397	0,6889	0,2381	1,2238	9,1905	9,1905	9,1905
3) linie podziału przestrzennego lasu					15,2860	9,6785	1,9545	2,8297	29,7487	29,7487	29,7487
4) drogi leśne		0,2785	0,2785	0,2785	39,1587	24,2945	21,6203	15,0784	100,1519	100,1519	100,4304
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,2899	0,2899	0,2899	5,7139	0,8685	0,6771	3,8527	11,1122	11,1122	11,4021

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha
	Powiat	18	18		18	18	18	18	18		
	Gmina	75			22	35	65	75			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6) szkółki leśne							8,3028		8,3028	8,3028	8,3028
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					0,1000				0,1000	0,1000	0,1000
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		175,3920	175,3920	175,3920	2552,0294	1095,0404	896,5675	1017,0107	5560,6480	5560,6480	5736,0400
3. Użytki rolne - razem		7,1300	7,1300	7,1300	69,9759	14,8214	40,6086	2,5859	127,9918	127,9918	135,1218
3.1. Grunty orne - razem		2,0200	2,0200	2,0200	31,9997	4,1136	15,5694	0,7089	52,3916	52,3916	54,4116
w tym:											
1) role		2,0200	2,0200	2,0200	29,4675	4,1136	15,5694	0,7089	49,8594	49,8594	51,8794
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					2,5322				2,5322	2,5322	2,5322
3) ugory, odlogi											
4) działki rodzinne na gruntach ornych											
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
3.2. Sady					0,3700		0,2200		0,5900	0,5900	0,5900
3.3. Łąki trwałe		0,9200	0,9200	0,9200	7,6384	7,3700	3,6388	0,4785	19,1257	19,1257	20,0457
3.4. Pastwiska trwałe		1,0500	1,0500	1,0500	24,2611	2,0918	16,0659	1,3755	43,7943	43,7943	44,8443
3.5. Grunty rolne zabudowane					1,2255	0,0417	2,4294		3,6966	3,6966	3,6966
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					1,1245	1,2043	0,6293		2,9581	2,9581	2,9581
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,0700		0,8260	0,0230	0,9190	0,9190	0,9190
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych											
3.9. Nieużytki - razem		3,1400	3,1400	3,1400	3,2867		1,2298		4,5165	4,5165	7,6565
w tym:											
1) bagna		3,1400	3,1400	3,1400	3,2867		1,2298		4,5165	4,5165	7,6565
2) piaski											
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
4. Grunty pod wodami - razem					1,2100	0,7440	2,6498		4,6038	4,6038	4,6038
w tym:											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,4900	0,6103	0,3800		1,4803	1,4803	1,4803
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					0,7200	0,1337	2,2698		3,1235	3,1235	3,1235
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem					2,1200		5,4300		7,5500	7,5500	7,5500

Rodzaj użytku	Województwo	10	10	10	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha
	Powiat	18	18		18	18	18	18	18		
	Gmina	75			22	35	65	75			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6. Tereny różne - razem											
<i>w tym:</i>											
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.											
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego											
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)											
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem											
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem											
<i>w tym:</i>											
1) drogi											
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		7,1300	7,1300	7,1300	74,5459	15,7554	48,7575	3,4718	142,5306	142,5306	149,6606
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>											
OGÓLEM (1-7)		182,5220	182,5220	182,5220	2626,4753	1110,7958	945,3250	1020,4825	5703,0786	5703,0786	5885,6006

KODY ADMINISTRACYJNE

10-18-075 Wieruszów Obszar wiejski
10-18 Wieruszowski
10 Łódzkie
30-18-022 Doruchów
30-18-035 Grabów nad Prosną Obszar wiejs
30-18-065 Mikstat Obszar wiejski
30-18-075 Ostrzeszów Obszar wiejski
30-18 Ostrzeszowski
30 Wielkopolskie

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	JW	GB	BRZ	OL	AK	OS	WB	Razem	
		Powierzchnia w ha														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BŚW	IA	29,33														29,33	1,58
	I	347,89														347,89	18,78
	II	919,6														919,6	49,65
	III	552,86									0,9					553,76	29,89
	IV	1,77														1,77	0,1
	V																
Razem	ha	1851,45									0,9					1852,35	100
	%	99,95									0,05					100	100
BW	IA																
	I	22,34														22,34	100
	II																
	III																
	IV																
	V																
Razem	ha	22,34														22,34	100
	%	100														100	100
BB	IA																
	I																
	II																
	III																
	IV																
	V	1,04														1,04	100
Razem	ha	1,04														1,04	100
	%	100														100	100
BMŚW	IA	202,84														202,84	13,98
	I	813,8			1						2,2		0,04			817,04	56,32
	II	406,94		0,91		2,38					1,13					411,36	28,36
	III	19,43														19,43	1,34
	IV																
	V																

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	JW	GB	BRZ	OL	AK	OS	WB	Razem	
		Powierzchnia w ha														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
Razem	ha	1443,01		0,91	1	2,38					3,33		0,04			1450,67	100
	%	99,48		0,06	0,07	0,16					0,23		0			100	100
BMW	IA	137,38														137,38	25,96
	I	279		3,67							2,03					284,7	53,81
	II	78,73		5,12				0,92			10,81	3,89				99,47	18,8
	III	1,46										6,12				7,58	1,43
	IV																
Razem	ha	496,57		8,79				0,92			12,84	10,01				529,13	100
	%	93,85		1,66				0,17			2,43	1,89				100	100
BMB	IA																
	I	6,92		1,26												8,18	66,88
	II										1,45					1,45	11,86
	III	2,6														2,6	21,26
	IV																
Razem	ha	9,52		1,26							1,45					12,23	100
	%	77,84		10,3							11,86					100	100
LMŚW	IA	245,78														245,78	29,13
	I	437,67	0,55			4,13	8,83				6,82					458	54,28
	II	99,51	1,48			14,2	1,81	5,67			9,12		0,97			132,76	15,73
	III			1,98			3,7	1,61								7,29	0,86
	IV																
Razem	ha	782,96	2,03	1,98		18,33	14,34	7,28			15,94		0,97			843,83	100
	%	92,8	0,24	0,23		2,17	1,7	0,86			1,89		0,11			100	100
LMW	IA	89,57														89,57	27,68
	I	104,16	5,95	7,94			0,53				17,13					135,71	41,94
	II	20,77		8,59	0,7	1,34	9,94	8,95			9,61	24,65		0,36		84,91	26,24
	III						0,45				0,54	12,27			0,15	13,41	4,14
	IV																
Razem	ha	214,5	5,95	16,53	0,7	1,34	10,92	8,95			27,28	36,92		0,36	0,15	323,6	100
	%	66,28	1,84	5,11	0,22	0,41	3,37	2,77			8,43	11,41		0,11	0,05	100	100

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	JW	GB	BRZ	OL	AK	OS	WB	Razem	
		Powierzchnia w ha														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
LŚW	IA	62,91														62,91	21,23
	I	46,82	1,05			27,63	25,68	28,52	0,87	3,23	8,18					141,98	47,91
	II	39,7				6,85	5,7	31,87		3,07						87,19	29,42
	III					4,26										4,26	1,44
	IV																
	V																
Razem	ha	149,43	1,05			38,74	31,38	60,39	0,87	6,3	8,18					296,34	100
	%	50,43	0,35			13,07	10,59	20,38	0,29	2,13	2,76					100	100
LW	IA	18,52														18,52	24,5
	I	7,38				11,68		12,75	1,64		3,53	0,74				37,72	49,91
	II			1,05				2,02	1,66			8,45				13,18	17,44
	III							3,06				3,1				6,16	8,15
	IV																
	V																
Razem	ha	25,9		1,05		11,68	2,02	17,47	1,64		3,53	12,29				75,58	100
	%	34,28		1,39		15,45	2,67	23,11	2,17		4,67	16,26				100	100
OL	IA																
	I											1,82				1,82	20,27
	II											5,39				5,39	60,02
	III											1,77				1,77	19,71
	IV																
	V																
Razem	ha											8,98				8,98	100
	%											100				100	100
OLJ	IA																
	I	1,57									3,5	13,15				18,22	30,27
	II											37,34				37,34	62,02
	III											4,64				4,64	7,71
	IV																
	V																
Razem	ha	1,57									3,5	55,13				60,2	100
	%	2,61									5,81	91,58				100	100
LŁ	IA																
	I																
	II						15,8									15,8	100

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	JD	BK	DB.S	DB.B	JW	GB	BRZ	OL	AK	OS	WB	Razem	
		Powierzchnia w ha														%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	III																
	IV																
	V																
Razem	ha						15,8									15,8	100
	%						100									100	100
Łącznie	IA	786,33														786,33	14,32
	I	2067,55	7,55	12,87	1	43,44	35,04	41,27	2,51	3,23	43,39	15,71	0,04			2273,6	41,39
	II	1565,25	1,48	15,67	0,7	24,77	35,27	49,07		3,07	32,12	79,72	0,97	0,36		1808,45	32,93
	III	576,35		1,98		4,26	4,15	4,67			1,44	27,9			0,15	620,9	11,31
	IV	1,77														1,77	0,03
	V	1,04														1,04	0,02
Ogółem	ha	4998,29	9,03	30,52	1,7	72,47	74,46	95,01	2,51	6,3	76,95	123,33	1,01	0,36	0,15	5492,09	100
	%	91	0,16	0,56	0,03	1,32	1,36	1,73	0,05	0,11	1,4	2,25	0,02	0,01	0	100	100

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
	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
Rezerwy																							
SO													1,04				0,42	3,34				4,80	4,80
													55				95	1480				1630	1630
JD																	0,70					0,70	0,70
																	240					240	240
OL									2,99								2,84	1,82				7,65	7,65
					154				460								1010	795				2419	2419
Razem									2,99				1,04				3,96	5,16				13,15	13,15
					154				460				55				1345	2275				4289	4289
Lasy ochronne																							
SO		6,23				65,88	32,65	48,96	74,31	57,78	38,82	70,32	69,94	61,61	11,88	20,59	14,13	4,06	8,57	4,20		583,70	589,93
		125			1907		570	8415	17525	17035	13725	25280	23530	22455	4890	7735	4915	915	2235	1380		152512	152637
ŚW		2,92				7,39	1,04	6,71	1,89													17,03	19,95
		35			236		25	510	495													1266	1301
BK											5,42											5,42	5,42
											2165											2165	2165
DB			0,42																				0,42
			20																				20
DB.S						5,83											15,80					21,63	21,63
					72												7250					7322	7322
DB.B						5,43	1,77						3,38									10,58	10,58
					63	5							1330									1398	1398
JS																							
BRZ						1,45	2,92	9,04	11,80	3,49	3,34	3,59	2,06									37,69	37,69
					128	60	435	1845	2715	1060	925	1025	655									8848	8848
OL							10,71	3,92	18,16	18,56	9,44	21,24	5,75	8,79	1,71							98,28	98,28
					262		1645	1000	5100	6280	3320	7320	2205	3465	645							31242	31242

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
	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
OS													0,36									0,36	0,36
													130									130	130
WB									0,15													0,15	0,15
									20													20	20
Razem		9,15	0,42			84,53	36,91	69,30	89,31	87,74	66,29	83,10	98,51	69,42	20,67	22,30	29,93	4,06	8,57	4,20		774,84	784,41
		160	20		2668	5	655	11005	20885	24850	23230	29525	33335	25315	8355	8380	12165	915	2235	1380		204903	205083

Lasy gospod.

SO		63,52	0,98			324,48	217,57	255,53	413,74	297,78	427,61	590,73	689,46	462,40	242,62	216,46	50,80	1,03	173,61	45,97		4409,79	4474,29
		1075			12756		3460	37920	85335	77865	136950	197700	242985	159530	94445	74025	18465	260	46210	15895		1203801	1204876
MD									2,66	1,05	3,29	2,03										9,03	9,03
									515	270	960	650										2395	2395
ŚW		4,17		0,55		4,50	1,19	4,91				2,89										13,49	18,21
		20		1	329		40	155				565										1089	1110
JD									1,00													1,00	1,00
					30				170													200	200
BK			0,46	0,67		15,48	21,97	4,10		4,26			2,01	5,59					13,64			67,05	68,18
			2	16	1397	80	425	45		130			865	3285					2950			9177	9195
DB			0,46	1,67																			2,13
			1	39																			40
DB.S						7,38	5,82	0,81		0,83	1,72	10,65	5,86		0,61	7,35	8,10		3,70			52,83	52,83
					490		110	140		200	590	3660	2220		195	3515	5335		1695			18150	18150
DB.B						3,68					1,62	8,77				38,91	28,39	3,06				84,43	84,43
					288						455	2855				20390	15215	785				39988	39988
JW							0,66		0,98		0,87											2,51	2,51
					106		15		155		245											521	521
JS			0,32	0,39																			0,71
				4																			4
GB												3,23	3,07									6,30	6,30
												1310	1015									2325	2325
BRZ							1,03		4,95	8,55	5,00	5,59	5,58	0,90					4,18	3,48		39,26	39,26
					69		20		1105	1835	1350	1685	1365	175					840	570		9014	9014
OL				1,11			3,63			1,94	1,05	5,00	5,21				0,57					17,40	18,51

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
	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
				20	86		430			540	470	1495	1450			255						4726	4746
AK									0,04				0,97									1,01	1,01
									10				275									285	285
Razem		67,69	2,22	4,39		355,52	251,87	265,35	423,37	314,41	444,05	626,00	712,16	468,89	243,23	263,29	87,29	4,09	195,13	49,45		4704,10	4778,40
		1095	3	80	15551	80	4500	38260	87290	80840	141585	209355	250175	162990	94640	98185	39015	1045	51695	16465		1291671	1292849

Łącznie

SO		69,75	0,98			390,36	250,22	304,49	488,05	355,56	466,43	661,05	760,44	524,01	254,50	237,05	65,35	8,43	182,18	50,17		4998,29	5069,02
		1200			14663		4030	46335	102860	94900	150675	222980	266570	181985	99335	81760	23475	2655	48445	17275		1357943	1359143
MD								2,66	1,05	3,29	2,03											9,03	9,03
								515	270	960	650											2395	2395
ŚW		7,09		0,55		11,89	2,23	11,62	1,89		2,89											30,52	38,16
		55		1	565		65	665	495		565											2355	2411
JD									1,00								0,70					1,70	1,70
						30			170								240					440	440
BK			0,46	0,67		15,48	21,97	4,10		4,26	5,42		2,01	5,59					13,64			72,47	73,60
			2	16	1397	80	425	45		130	2165		865	3285					2950			11342	11360
DB			0,88	1,67																			2,55
			21	39																			60
DB.S						13,21	5,82	0,81		0,83	1,72	10,65	5,86		0,61	7,35	23,90		3,70			74,46	74,46
						562		110	140		200	590	3660	2220		195	3515	12585		1695		25472	25472
DB.B						9,11	1,77				1,62	8,77	3,38			38,91	28,39	3,06				95,01	95,01
						351	5				455	2855	1330			20390	15215	785				41386	41386
JW							0,66		0,98		0,87											2,51	2,51
						106		15		155		245										521	521
JS			0,32	0,39																			0,71
				4																			4
GB												3,23	3,07									6,30	6,30
												1310	1015									2325	2325
BRZ							2,48	2,92	13,99	20,35	8,49	8,93	9,17	2,96					4,18	3,48		76,95	76,95
						197		80	435	2950	4550	2410	2610	2390	830				840	570		17862	17862
OL				1,11			3,63	10,71	6,91	20,10	19,61	14,44	26,45	5,75	8,79	2,28	2,84	1,82				123,33	124,44
				20	502		430	1645	1460	5640	6750	4815	8770	2205	3465	900	1010	795				38387	38407

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
	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
AK									0,04				0,97									1,01	1,01
									10				275									285	285
OS													0,36									0,36	0,36
													130									130	130
WB									0,15													0,15	0,15
									20													20	20
Ogółem		76,84	2,64	4,39		440,05	288,78	334,65	515,67	402,15	510,34	709,10	811,71	538,31	263,90	285,59	121,18	13,31	203,70	53,65		5492,09	5575,96
		1255	23	80	18373	85	5155	49265	108635	105690	164815	238880	283565	188305	102995	106565	52525	4235	53930	17845		1500863	1502221
Procent		1,38	0,05	0,08		7,89	5,18	6,00	9,25	7,21	9,15	12,72	14,57	9,65	4,73	5,12	2,17	0,24	3,65	0,96		98,50	100,00
		0,08	0,00	0,01	1,22	0,01	0,34	3,28	7,23	7,04	10,97	15,90	18,87	12,54	6,86	7,09	3,50	0,28	3,59	1,19		99,91	100,00

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		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					
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
BŚW	SO		35,22				147,95	80,69	145,98	214,26	154,90	171,72	245,56	169,14	271,26	111,85	124,19	13,95					1851,45	1886,67
			393			4040		1670	19535	38780	35335	48270	70925	51480	85665	41060	39385	4910					441055	441448
	BRZ														0,90								0,90	0,90
															175								175	175
Razem		35,22				147,95	80,69	145,98	214,26	154,90	171,72	245,56	169,14	272,16	111,85	124,19	13,95					1852,35	1887,57	
		393			4040		1670	19535	38780	35335	48270	70925	51480	85840	41060	39385	4910					441230	441623	
BW	SO								0,99	7,85	9,83		1,07		2,60								22,34	22,34
									135	1530	2700		375		1010								5750	5750
	Razem							0,99	7,85	9,83		1,07		2,60								22,34	22,34	
									135	1530	2700		375		1010								5750	5750
BB	SO													1,04									1,04	1,04
														55									55	55
	Razem													1,04									1,04	1,04
														55									55	55
BMŚW	SO		27,85	0,31			118,29	106,14	78,98	131,88	97,36	144,26	174,43	238,84	133,33	95,98	70,62	28,36	1,03	21,11	2,40		1443,01	1471,17
			717			5883		1475	13210	29560	29050	49905	61245	85290	51350	38120	26045	9725	260	6680	905		408703	409420
	ŚW												0,91										0,91	0,91
						43							185										228	228
	JD									1,00													1,00	1,00
						30				170													200	200
	BK							2,38															2,38	2,38
						69																	69	69
	BRZ													2,20	1,13								3,33	3,33
												625	255									880	880	
AK									0,04													0,04	0,04	
									10													10	10	
Razem		27,85	0,31			120,67	106,14	78,98	132,92	97,36	145,17	176,63	239,97	133,33	95,98	70,62	28,36	1,03	21,11	2,40		1450,67	1478,83	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		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	
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	
			717			6025		1475	13210	29740	29050	50090	61870	85545	51350	38120	26045	9725	260	6680	905		410090	410807	
BMW	SO		6,68				72,58	36,24	37,10	62,58	36,22	35,73	57,95	53,56	74,51	10,83	13,68	4,13	1,46				496,57	503,25	
			90			1812		570	6145	15855	10630	12900	20300	18345	27465	4255	4835	1760	335				125207	125297	
	ŚW						5,64	1,04	1,27	0,84													8,79	8,79	
						92		25	115	200														432	432
	DB.B						0,92																	0,92	0,92
						120																		120	120
	BRZ							1,03	1,25		5,11	1,29	2,58	1,58										12,84	12,84
						33		20	170		970	315	680	285										2473	2473
OL									3,35	2,99		0,16		0,98		2,53							10,01	10,01	
					332			420	460		25		265		875								2377	2377	
Razem			6,68				79,14	38,31	42,97	66,41	41,33	37,18	60,53	56,12	74,51	13,36	13,68	4,13	1,46				529,13	535,81	
			90			2389		615	6850	16515	11600	13240	20980	18895	27465	5130	4835	1760	335				130609	130699	
BMB	SO											1,38	5,54						2,60				9,52	9,52	
						9						420	1815						580				2824	2824	
	ŚW								1,26														1,26	1,26	
									210														210	210	
	BRZ							1,45															1,45	1,45	
								60														60	60		
Razem					9		1,45	1,26			1,38	5,54						2,60				12,23	12,23		
								60	210			420	1815						580				3094	3094	
LMŚW	SO			0,67			50,12	26,28	16,43	35,98	28,03	85,28	130,78	194,25	30,45	21,38	18,54	11,02	3,34	103,16	27,92		782,96	783,63	
						2400		305	2505	8800	8750	29575	51190	73765	12345	9940	8255	4095	1480	29555	9220		252180	252180	
	MD												2,03										2,03	2,03	
													650										650	650	
	ŚW											1,98												1,98	1,98
						58						380												438	438
	BK							0,52	4,51	3,61											9,69			18,33	18,33
					108				35											1675			1818	1818	
DB.S								3,54	0,81				4,48			0,16	1,65			3,70			14,34	14,34	
					216			50	140				1595			70	810			1695			4576	4576	
DB.B						1,01							2,92					3,35				7,28	7,28		

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		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	
						99							895					1430					2424	2424	
	BRZ					18				5,79		1,34	1,03	0,12						4,18	3,48		15,94	15,94	
	AK									1295		320	370	30						840	570		3443	3443	
	Razem			0,67			51,65	34,33	20,85	41,77	28,03	88,60	141,24	195,34	30,45	21,54	20,19	14,37	3,34	120,73	31,40		843,83	844,50	
						2899		355	2680	10095	8750	30275	54700	74070	12345	10010	9065	5525	1480	33765	9790		265804	265804	
LMW	SO						1,42	0,87	18,51	23,69	11,38	11,78	29,36	72,54	11,86	7,44	5,96	1,10		18,59			214,50	214,50	
						259		10	3645	5815	3045	3960	11430	24905	4150	3120	1730	465		5185			67719	67719	
	MD									2,66		3,29											5,95	5,95	
											515	960												1475	1475
	ŚW		7,09		0,55		6,25	1,19	9,09														16,53	24,17	
			55		1	331		40	340															711	767
	JD																		0,70				0,70	0,70	
																			240				240	240	
	BK							1,34															1,34	1,34	
							85																85	85	
	DB			0,46																				0,46	
				1																				1	
	DB.S							8,19	2,28								0,45						10,92	10,92	
							102		60								125						287	287	
	DB.B							7,18	1,77														8,95	8,95	
							71	5															76	76	
BRZ									1,67	3,11	12,08	0,84	1,18	6,34	2,06							27,28	27,28		
						63			265	565	2770	240	340	1820	655							6718	6718		
OL							0,94	0,97	11,08	3,63	7,02	13,28										36,92	36,92		
						12			150	225	3035	1165	2420	3920								10927	10927		
OS														0,36								0,36	0,36		
														130								130	130		
WB										0,15												0,15	0,15		
										20												20	20		
Razem		7,09	0,46	0,55			24,38	6,11	30,21	30,58	34,54	19,54	37,56	92,52	13,92	7,89	5,96	1,80		18,59			323,60	331,70	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		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						
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	
			55	1	1	923	5	110	4400	7140	8850	6325	14190	30775	4805	3245	1730	705		5185			88388	88445	
LŚW	SO					175			2,78	6,47	13,74	11,36	11,23	31,07		7,02	4,06	6,79		35,06	19,85		149,43	149,43	
									605	1395	4260	3835	3855	12730		2840	1510	2520		6015	7150		46890	46890	
	MD										1,05													1,05	1,05
											270														270
	BK			0,46	0,67		11,24	11,20	0,49		4,26			2,01	5,59						3,95			38,74	39,87
				2	16	1010	80	260	10		130			865	3285						1275			6915	6933
	DB.S						5,02				0,83	1,72	4,15	5,86				5,70	8,10					31,38	31,38
							199				200	590	1595	2220				2705	5335					12844	12844
	DB.B						16					1,62	5,85					34,65	18,27					60,39	60,39
												455	1960					18170	9640					30241	30241
	JW											0,87												0,87	0,87
											245													245	245
GB													3,23	3,07									6,30	6,30	
													1310	1015									2325	2325	
BRZ										3,16	5,02												8,18	8,18	
						83				810	1535												2428	2428	
Razem			0,46	0,67		16,26	11,20	3,27	6,47	23,04	20,59	24,46	42,01	5,59	7,02	44,41	33,16		39,01	19,85			296,34	297,47	
			2	16	1483	80	260	615	1395	5670	6660	8720	16830	3285	2840	22385	17495		7290	7150			102158	102176	
LW	SO								2,15	5,34	4,10	4,92	5,13							4,26			25,90	25,90	
							85			360	1125	1130	1810	1845						1010			7365	7365	
	ŚW										1,05												1,05	1,05	
							41				295												336	336	
	BK							6,26				5,42											11,68	11,68	
							125		165				2165											2455	2455
	DB			0,42	1,67																				2,09
			20	39																				59	
DB.S													2,02										2,02	2,02	
													470										470	470	
DB.B														3,38			4,26	6,77	3,06				17,47	17,47	
						45								1330			2220	4145	785				8525	8525	
JW							0,66		0,98														1,64	1,64	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		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
						106		15		155													276	276
	BRZ									1,59			1,94										3,53	3,53
										350			595										945	945
	OL									1,76	1,38	3,24	1,54	1,67		2,70							12,29	12,29
	Razem			0,42	1,67				6,92	2,15	10,72	5,48	13,58	10,63	5,05		2,70	4,26	6,77	3,06	4,26		75,58	77,67
				20	39	402		180	360	2405	1545	5110	3405	1915		800	2220	4145	785	1010		24282	24341	
OL	OL				1,11				1,06				0,71	0,82	3,71			0,86	1,82				8,98	10,09
					20	12			160				170	285	1395			295	795				3112	3132
	Razem				1,11				1,06				0,71	0,82	3,71			0,86	1,82				8,98	10,09
					20	12			160				170	285	1395			295	795				3112	3132
OLJ	SO								1,57														1,57	1,57
									195														195	195
	JS			0,32	0,39																			0,71
						4																		4
	BRZ									3,50													3,50	3,50
										740													740	740
								3,63	5,36	1,19	7,64	12,58	5,17	9,70	2,04	3,56	2,28	1,98				55,13	55,13	
						146		430	915	295	2190	4425	1730	3715	810	1790	900	715				18061	18061	
				0,32	0,39			3,63	6,93	4,69	7,64	12,58	5,17	9,70	2,04	3,56	2,28	1,98				60,20	60,91	
					4	146		430	1110	1035	2190	4425	1730	3715	810	1790	900	715				18996	19000	
ŁŁ	DB.S																	15,80				15,80	15,80	
						45												7250				7295	7295	
	Razem																	15,80				15,80	15,80	
						45												7250				7295	7295	
Łącznie	SO		69,75	0,98			390,36	250,22	304,49	488,05	355,56	466,43	661,05	760,44	524,01	254,50	237,05	65,35	8,43	182,18	50,17		4998,29	5069,02
			1200			14663		4030	46335	102860	94900	150675	222980	266570	181985	99335	81760	23475	2655	48445	17275		1357943	1359143
	MD									2,66	1,05	3,29	2,03										9,03	9,03
										515	270	960	650										2395	2395
	ŚW		7,09		0,55		11,89	2,23	11,62	1,89		2,89											30,52	38,16
		55			1	565		65	665	495		565										2355	2411	
	JD									1,00								0,70				1,70	1,70	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		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
						30				170								240					440	440
	BK			0,46	0,67		15,48	21,97	4,10		4,26	5,42		2,01	5,59					13,64			72,47	73,60
				2	16	1397	80	425	45		130	2165		865	3285					2950			11342	11360
	DB			0,88	1,67																			2,55
				21	39																			60
	DB.S						13,21	5,82	0,81		0,83	1,72	10,65	5,86		0,61	7,35	23,90		3,70			74,46	74,46
						562		110	140		200	590	3660	2220		195	3515	12585		1695			25472	25472
	DB.B						9,11	1,77				1,62	8,77	3,38			38,91	28,39	3,06				95,01	95,01
						351	5					455	2855	1330			20390	15215	785				41386	41386
	JW							0,66		0,98		0,87											2,51	2,51
						106		15		155		245											521	521
	JS			0,32	0,39																			0,71
					4																			4
	GB												3,23	3,07									6,30	6,30
													1310	1015									2325	2325
	BRZ							2,48	2,92	13,99	20,35	8,49	8,93	9,17	2,96					4,18	3,48		76,95	76,95
						197		80	435	2950	4550	2410	2610	2390	830					840	570		17862	17862
	OL				1,11			3,63	10,71	6,91	20,10	19,61	14,44	26,45	5,75	8,79	2,28	2,84	1,82				123,33	124,44
					20	502		430	1645	1460	5640	6750	4815	8770	2205	3465	900	1010	795				38387	38407
	AK									0,04				0,97									1,01	1,01
										10				275									285	285
	OS													0,36									0,36	0,36
														130									130	130
	WB									0,15													0,15	0,15
										20													20	20
Ogółem			76,84	2,64	4,39		440,05	288,78	334,65	515,67	402,15	510,34	709,10	811,71	538,31	263,90	285,59	121,18	13,31	203,70	53,65		5492,09	5575,96
			1255	23	80	18373	85	5155	49265	108635	105690	164815	238880	283565	188305	102995	106565	52525	4235	53930	17845		1500863	1502221

Tabela Va:

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

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		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	120,94	66,96	135,45	212,29	153,59	171,12	245,46	168,75	271,26	111,85	124,19	13,95					1795,81	96,95
	MD	0,30																0,30	0,02
	ŚW	5,37	0,62	0,35	0,06	0,72												7,12	0,38
	DB.S		0,35															0,35	0,02
	DB.B	1,40																1,40	0,08
	BRZ	19,49	12,76	10,18	1,91	0,59	0,60		0,31	0,90								46,74	2,52
	OL	0,25						0,10	0,08									0,43	0,02
	LP	0,20																0,20	0,01
Razem	ha	147,95	80,69	145,98	214,26	154,90	171,72	245,56	169,14	272,16	111,85	124,19	13,95					1852,35	100,00
	%	7,99	4,36	7,88	11,57	8,36	9,27	13,26	9,13	14,69	6,04	6,70	0,75					100,00	100,00
BW	SO			0,69	7,85	9,83		1,07		2,60								22,04	98,65
	ŚW			0,10														0,10	0,45
	BRZ			0,20														0,20	0,90
Razem	ha			0,99	7,85	9,83		1,07		2,60								22,34	100,00
	%			4,43	35,14	44,00		4,79		11,64								100,00	100,00
BB	SO								0,52									0,52	50,00
	BRZ								0,52									0,52	50,00
Razem	ha								1,04									1,04	100,00
	%								100,00									100,00	100,00
BMŚW	SO	85,05	76,77	67,33	123,34	90,61	136,82	167,97	232,61	130,00	94,76	70,16	28,36	1,03	14,02	2,40		1321,23	91,09
	SO.WE									0,31								0,31	0,02
	MD	1,47	0,69		0,55		2,34	0,86							0,41			6,32	0,44
	ŚW	3,28	4,22	1,72	1,39		0,37	0,35	0,31	0,08					0,22			11,94	0,82
	JD	0,54	0,40		0,60		0,45			0,54								2,53	0,17
	CIS														0,09			0,09	0,01
	BK	6,11	3,91		0,84				0,04	0,08					3,48			14,46	1,00
	DB.S	1,05	2,57			0,06	0,42				0,27	0,46			1,06			5,89	0,41
	DB.B	17,86	8,55	1,85	0,42			1,13		0,41	0,53				1,72			32,47	2,24
	DB.C					0,08			0,39						0,11			0,58	0,04

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	
	JW				0,13			0,06											0,19	0,01
	JS			0,18															0,18	0,01
	BRZ	5,31	8,46	6,56	4,53	5,55	3,54	5,71	5,51	0,86	0,42								46,45	3,20
	OL		0,09	1,12	0,95	0,22	0,96	0,49	1,11	1,05									5,99	0,41
	AK		0,48	0,22	0,17	0,80	0,27												1,94	0,13
	OS					0,04													0,04	0,00
	LP							0,06											0,06	0,00
Razem	ha	120,67	106,14	78,98	132,92	97,36	145,17	176,63	239,97	133,33	95,98	70,62	28,36	1,03	21,11	2,40		1450,67	100,00	
	%	8,32	7,32	5,44	9,16	6,71	10,01	12,18	16,53	9,19	6,62	4,87	1,95	0,07	1,46	0,17		100,00	100,00	
BMW	SO	36,29	19,33	30,91	53,94	31,11	32,64	55,86	50,58	73,67	11,34	13,16	4,13	1,46				414,42	78,31	
	MD	0,20	0,10	0,10			0,55	0,09										1,04	0,20	
	ŚW	21,55	9,94	5,23	3,11	0,71	1,10	0,16			0,51							42,31	8,00	
	JD	0,75	0,18		0,30														1,23	0,23
	BK	2,66	0,21																2,87	0,54
	DB.S	1,34	2,05	0,14															3,53	0,67
	DB.B	7,36	1,66					0,13											9,15	1,73
	WZ	0,11																	0,11	0,02
	BRZ	4,75	3,35	3,99	6,20	9,46	1,76	3,39	3,76	0,63	0,51	0,38							38,18	7,22
	OL	4,13	1,49	2,60	2,86	0,05	1,13	0,90	1,78	0,21	1,00	0,14							16,29	3,08
Razem	ha	79,14	38,31	42,97	66,41	41,33	37,18	60,53	56,12	74,51	13,36	13,68	4,13	1,46				529,13	100,00	
	%	14,95	7,24	8,12	12,55	7,81	7,03	11,44	10,61	14,08	2,52	2,59	0,78	0,28				100,00	100,00	
BMB	SO		0,29	0,25			1,24	5,54						2,60				9,92	81,10	
	ŚW		0,44	0,50														0,94	7,69	
	BRZ		0,58	0,13														0,71	5,81	
	OL		0,14	0,38			0,14											0,66	5,40	
Razem	ha		1,45	1,26			1,38	5,54						2,60				12,23	100,00	
	%		11,86	10,30			11,28	45,30						21,26				100,00	100,00	
LMŚW	SO	18,50	12,50	12,49	32,36	24,63	79,23	123,30	186,97	27,86	19,76	18,36	10,14	0,45	56,80	25,46		648,81	76,88	
	SO.C		0,37															0,37	0,04	
	MD	0,79		0,08	0,50		2,28	2,89	0,75		0,16							7,45	0,88	
	ŚW	0,80	0,65	1,69	0,62		0,85	0,15	0,90	0,47				0,38	0,14			6,65	0,79	
	JD	3,25	1,85	0,36			0,99							1,23	2,97			10,65	1,26	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

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
	CIS	0,32																0,32	0,04
	BK	18,63	11,09	1,45	0,10		0,47							0,64	30,85	1,14		64,37	7,63
	DB.S	3,69	5,35	2,20	0,21		0,27	3,14	0,59		1,43	1,34		0,45	14,77	0,46		33,90	4,02
	DB.B	5,43	2,05	0,34				6,42	0,97	1,35		0,49	3,18		10,57			30,80	3,65
	DB.C									0,07					0,32			0,39	0,05
	JW							0,06							0,08	1,44		1,58	0,19
	WZ														0,09			0,09	0,01
	JS		0,21	0,36											0,27			0,84	0,10
	GB				0,57		0,47	0,45					0,88		1,28			3,65	0,43
	BRZ		0,26	1,34	6,88	3,04	3,93	3,29	4,12	0,70					1,76	2,44		27,76	3,29
	OL			0,46	0,18	0,36	0,11	0,56			0,19			0,19	0,83	0,46		3,34	0,40
	AK				0,35			0,64	1,04				0,17					2,20	0,26
	TP							0,34										0,34	0,04
	LP			0,08														0,08	0,01
JRZ.B	0,24																0,24	0,03	
Razem	ha	51,65	34,33	20,85	41,77	28,03	88,60	141,24	195,34	30,45	21,54	20,19	14,37	3,34	120,73	31,40		843,83	100,00
	%	6,12	4,07	2,47	4,95	3,32	10,50	16,74	23,15	3,61	2,55	2,39	1,70	0,40	14,31	3,72		100,00	100,00
LMW	SO	4,85	1,38	14,70	17,65	10,69	10,11	25,92	66,55	9,37	6,21	4,76	0,81		10,63			183,63	56,75
	MD	0,13	0,18		1,33		1,31	0,24										3,19	0,99
	ŚW	7,10	1,28	6,99	1,41	3,04	0,48		0,73		0,06		0,21		1,49			22,79	7,04
	JD		0,30	0,49									0,21		0,99			1,99	0,61
	CIS														0,31			0,31	0,10
	BK	2,04	0,64	0,90			0,66		0,50						2,13			6,87	2,12
	DB.S	3,33	0,81	0,58	0,06		0,33	0,24	1,06		1,16	0,60	0,16		0,68			9,01	2,78
	DB.B	4,44	0,74	0,40		0,12			0,09				0,27		1,83			7,89	2,44
	DB.C								0,46									0,46	0,14
	WZ	0,43																0,43	0,13
	JS				0,10													0,10	0,03
	GB														0,53			0,53	0,16
	BRZ	0,59	0,39	2,90	6,61	11,53	1,97	2,48	8,53	3,19	0,46	0,60	0,07					39,32	12,15
	OL	1,47	0,39	3,25	3,24	8,86	4,68	8,68	13,39	1,36			0,07					45,39	14,03
OS				0,08	0,30				0,22									0,60	0,19

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				0,10													0,10	0,03
	TP.C								0,99									0,99	0,31
Razem	ha	24,38	6,11	30,21	30,58	34,54	19,54	37,56	92,52	13,92	7,89	5,96	1,80		18,59			323,60	100,00
	%	7,53	1,89	9,34	9,45	10,67	6,04	11,61	28,59	4,30	2,44	1,84	0,56		5,74			100,00	100,00
LŚW	SO		1,35	2,22	4,02	11,13	7,34	7,16	18,74		4,06	5,59	7,91		11,74	13,77		95,03	32,07
	MD					0,84	1,37	2,70	6,48			0,23	1,52		0,10			13,24	4,47
	ŚW				0,28	0,43	0,41		0,27						0,51			1,90	0,64
	JD	1,04	0,59			0,43									1,51			3,57	1,20
	BK	8,07	6,41	0,34		1,68		0,77	1,01	5,13	0,99	1,57	1,78		14,12	2,21		44,08	14,87
	DB.S	6,25	2,26	0,10	0,28	0,91	2,45	3,87	3,28			4,77	7,32		8,05	1,38		40,92	13,81
	DB.B	0,32				1,25	2,80	2,56	0,31	0,46	0,49	29,74	12,63		0,90	2,40		53,86	18,18
	DB.C											0,11						0,11	0,04
	JW						0,89					0,41	0,13					1,43	0,48
	GB	0,58	0,47	0,05		0,68	0,65	4,31	3,68		1,48	1,99	1,65		1,81	0,09		17,44	5,89
	BRZ			0,56	1,34	4,64	3,64	2,77	7,60									20,55	6,93
	OL		0,12		0,55	0,75	0,82	0,21	0,64				0,22					3,31	1,12
	AK						0,11	0,11										0,22	0,07
	OS					0,30	0,11											0,41	0,14
JRZ.B														0,27			0,27	0,09	
Razem	ha	16,26	11,20	3,27	6,47	23,04	20,59	24,46	42,01	5,59	7,02	44,41	33,16		39,01	19,85		296,34	100,00
	%	5,49	3,78	1,10	2,18	7,77	6,95	8,25	14,18	1,89	2,37	14,99	11,19		13,16	6,70		100,00	100,00
LW	SO			0,63	3,60	2,60	2,95	3,92	1,01					0,61	2,12			17,44	23,07
	MD			0,22			0,54											0,76	1,01
	ŚW				0,77			0,39										1,16	1,53
	JD													0,19				0,19	0,25
	BK		2,66	0,22			1,73							0,62	0,76			5,99	7,93
	DB.S		2,18	0,43	0,20			1,66							0,19			4,66	6,17
	DB.B		0,13						1,02			4,26	6,77	1,52	1,00			14,70	19,45
	JW		0,39		0,28													0,67	0,89
	WZ		0,32															0,32	0,42
	JS		0,07		0,32													0,39	0,52
GB		0,07				2,71								0,31			3,09	4,09	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

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							
	BRZ		0,47	0,43	2,41	0,82	1,89	2,86	0,67										9,55	12,64						
	OL		0,47		3,00	2,06	3,76	1,80	2,35		2,70								16,14	21,35						
	OS				0,10														0,10	0,13						
	WB				0,04														0,04	0,05						
	LP		0,16	0,22															0,38	0,50						
Razem	ha		6,92	2,15	10,72	5,48	13,58	10,63	5,05		2,70	4,26	6,77	3,06	4,26			75,58	100,00							
	%		9,16	2,84	14,18	7,25	17,97	14,06	6,68		3,57	5,64	8,96	4,05	5,64			100,00	100,00							
OL	SO									0,38								0,38	4,23							
	ŚW									0,28								0,28	3,12							
	BK							0,07										0,07	0,78							
	DB.S							0,07										0,07	0,78							
	BRZ			0,11				0,14		0,38								0,63	7,02							
	BRZ.O												0,09					0,09	1,00							
	OL			0,84				0,43	0,82	2,67			0,77	1,82				7,35	81,85							
	OS			0,11														0,11	1,22							
Razem	ha			1,06				0,71	0,82	3,71			0,86	1,82				8,98	100,00							
	%			11,80				7,91	9,13	41,31			9,58	20,27				100,00	100,00							
OLJ	SO		0,16	1,81	0,35		0,38		0,11	0,20								3,01	5,00							
	ŚW		0,24	0,65				0,40	0,21									1,50	2,49							
	DB.S											0,06						0,06	0,10							
	DB.B			0,16														0,16	0,27							
	JS		0,25					0,12		0,41		0,06						0,84	1,40							
	BRZ		0,37	0,68	3,27	0,74	0,12	0,45	0,14	0,20								5,97	9,92							
	OL		2,36	3,63	1,07	6,90	12,08	4,20	9,24	1,23	3,56	2,16	1,98					48,41	80,40							
	OS		0,25															0,25	0,42							
Razem	ha		3,63	6,93	4,69	7,64	12,58	5,17	9,70	2,04	3,56	2,28	1,98					60,20	100,00							
	%		6,03	11,51	7,79	12,69	20,90	8,59	16,11	3,39	5,91	3,79	3,29					100,00	100,00							
Lł	DB.S												15,80					15,80	100,00							
Razem	ha												15,80					15,80	100,00							
	%												100,00					100,00	100,00							
Łącznie	SO	265,63	178,74	266,48	455,40	334,19	441,83	636,20	725,84	515,34	247,98	236,22	65,30	6,15	95,31	41,63		4512,24	82,14							
	SO.C		0,37															0,37	0,01							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	SO.WE									0,31								0,31	0,01
	MD	2,89	0,97	0,40	2,38	0,84	8,39	6,78	7,23		0,16	0,23	1,52		0,51			32,30	0,59
	ŚW	38,10	17,39	17,23	7,64	4,90	3,21	1,45	2,42	0,83	0,57		0,21	0,38	2,36			96,69	1,76
	JD	5,58	3,32	0,85	0,90	0,43	1,44			0,54			0,21	1,23	5,66			20,16	0,37
	CIS	0,32													0,40			0,72	0,01
	BK	37,51	24,92	2,91	0,94	1,68	2,86	0,84	1,55	5,21	0,99	1,57	1,78	1,26	51,34	3,35		138,71	2,53
	DB.S	15,66	15,57	3,45	0,75	0,97	3,47	8,98	4,93		2,86	7,23	23,28	0,45	24,75	1,84		114,19	2,08
	DB.B	36,81	13,13	2,75	0,42	1,37	2,80	10,24	2,39	2,22	1,02	34,49	22,85	1,52	16,02	2,40		150,43	2,74
	DB.C					0,08				0,85	0,07				0,43			1,54	0,03
	JW		0,39		0,41		0,89	0,12					0,41	0,13	0,08	1,44		3,87	0,07
	WZ	0,54	0,32												0,09			0,95	0,02
	JS		0,53	0,54	0,42			0,12		0,41		0,06			0,27			2,35	0,04
	GB	0,58	0,54	0,05	0,57	0,68	3,83	4,76	3,68		1,48	1,99	2,53	0,31	3,62	0,09		24,71	0,45
	BRZ	30,14	26,64	27,08	33,15	36,37	17,45	21,09	31,16	6,86	1,39	0,98	0,07		1,76	2,44		236,58	4,31
	BRZ.O												0,09					0,09	0,00
	OL	5,85	5,06	12,28	11,85	19,20	23,68	17,37	29,41	6,52	7,45	2,30	3,04	2,01	0,83	0,46		147,31	2,68
	AK		0,48	0,22	0,52	0,80	0,38	0,75	1,04					0,17				4,36	0,08
	TP							0,34										0,34	0,01
	OS		0,25	0,11	0,18	0,64	0,11		0,22									1,51	0,03
	WB				0,14													0,14	0,00
	LP	0,20	0,16	0,30				0,06										0,72	0,01
	TP.C								0,99									0,99	0,02
	JRZ.B	0,24													0,27			0,51	0,01
Ogółem	ha	440,05	288,78	334,65	515,67	402,15	510,34	709,10	811,71	538,31	263,90	285,59	121,18	13,31	203,70	53,65		5492,09	100,00
	%	8,01	5,26	6,09	9,39	7,32	9,29	12,91	14,78	9,80	4,81	5,20	2,21	0,24	3,71	0,98		100,00	100,00

Tabela Vb:

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

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
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		1230	18300	38470	34970	48135	70910	51375	85665	41060	39385	4910					434410	99,37
	ŚW				5	180												185	0,04
	BRZ		440	1235	305	185	135		80	175								2555	0,58
	OL							15	25									40	0,01
Razem	m3		1670	19535	38780	35335	48270	70925	51480	85840	41060	39385	4910					437190	100
	%		0,38	4,47	8,87	8,08	11,04	16,22	11,78	19,64	9,39	9,01	1,12					100,00	100
BW	SO			100	1530	2700		375		1010								5715	99,39
	ŚW			5														5	0,09
	BRZ			30														30	0,52
Razem	m3			135	1530	2700		375		1010								5750	100
	%			2,35	26,61	46,95		6,52		17,57								100,00	100
BB	SO								30									30	54,55
	BRZ								25									25	45,45
Razem	m3								55									55	100
	%								100,00									100,00	100
BMŚW	SO		1030	11760	28225	27540	47445	59285	83365	48340	37545	25800	9725	260	6445	905		387670	95,95
	SO.WE									90								90	0,02
	MD		20		140		875	330										1365	0,34
	ŚW		20	130	190		90	115	120	1595	100							2360	0,58
	JD				110		85			455								650	0,16
	BK		20		10				5	30					170			235	0,06
	DB.S		20			10	130				85	245						490	0,12
	DB.B		15	70	35				365		170	280						935	0,23
	DB.C					15				125					65			205	0,05
	JW				5				20									25	0,01
	JS			5														5	0
	BRZ		315	990	815	1240	935	1550	1450	225	110							7630	1,89
	OL		10	230	185	60	450	185	480	445								2045	0,51
AK		25	25	25	175	80											330	0,08	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS					10												10	0
	LP							20										20	0
Razem	m3		1475	13210	29740	29050	50090	61870	85545	51350	38120	26045	9725	260	6680	905		404065	100
	%		0,37	3,27	7,36	7,19	12,40	15,31	21,17	12,71	9,43	6,45	2,41	0,06	1,65	0,22		100,00	100
BMW	SO		340	5325	14310	9535	12075	19750	17445	27180	4410	4655	1760	335				117120	91,35
	MD			15			175	30										220	0,17
	ŚW		40	490	580	150	360	50			220							1890	1,47
	JD				65													65	0,05
	DB.B							50										50	0,04
	BRZ		155	625	1020	1905	360	825	950	200	125	135						6300	4,91
	OL		80	395	540	10	270	275	500	85	375	45						2575	2,01
Razem	m3		615	6850	16515	11600	13240	20980	18895	27465	5130	4835	1760	335				128220	100
	%		0,48	5,34	12,88	9,05	10,33	16,36	14,74	21,42	4,00	3,77	1,37	0,26				100,00	100
BMB	SO		15	55			390	1815						580				2855	92,55
	ŚW			70														70	2,27
	BRZ		35	25														60	1,94
	OL		10	60			30											100	3,24
Razem	m3		60	210			420	1815						580				3085	100
	%		1,94	6,81			13,61	58,84						18,80				100,00	100
LMŚW	SO		240	2130	8220	8025	27565	48265	71415	11335	9165	7800	3815	165	26115	8820		233075	88,66
	SO.C		20															20	0,01
	MD			15	110		840	980	265		60							2270	0,86
	ŚW			110	95	10	195	80	525	240		30	95	185	35			1600	0,61
	JD		30				190							605				825	0,31
	BK			10	5		245					345		235	2360	320		3520	1,34
	DB.S		35	100	15		100	1080	175		605	650		235	2405	145		5545	2,11
	DB.B		30	15				1925	335	545		240	1375		1755			6220	2,37
	DB.C									30	95				125			250	0,1
	JW						320	5							20			345	0,13
	JS			5														5	0
	GB				65		110	175					185		275			810	0,31
BRZ			180	1460	650	990	1260	1085	195					535	360		6715	2,55	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

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					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OL			110	30	65	40	205			85			55	140	145		875	0,33
	AK				95			175	265				55					590	0,22
	TP							155										155	0,06
	LP			5				80										85	0,03
Razem	m3		355	2680	10095	8750	30275	54700	74070	12345	10010	9065	5525	1480	33765	9790		262905	100
	%		0,14	1,02	3,84	3,33	11,52	20,81	28,16	4,70	3,81	3,45	2,10	0,56	12,84	3,72		100,00	100
LMW	SO		15	2650	4550	3075	3430	10300	22840	3350	2605	1370	310		4610			59105	67,56
	MD		25		285		445	65										820	0,94
	ŚW			550	255	855	205		245		35		65		40			2250	2,57
	JD		10										130					140	0,16
	BK		5				90	125										220	0,25
	DB.S			5	5		90	90	395		435	230	50					1300	1,49
	DB.B		5			20			35				120		440			620	0,71
	DB.C								120									120	0,14
	KL								35									35	0,04
	JW								215									215	0,25
	JS				10													10	0,01
	GB														95			95	0,11
	BRZ	5	15	505	1210	2380	550	655	2235	930	170	130	10					8795	10,06
	OL		35	690	795	2445	1515	3080	3865	525			20					12970	14,83
OS				15	75			155									245	0,28	
WB				15													15	0,02	
TP.C								510									510	0,58	
Razem	m3	5	110	4400	7140	8850	6325	14190	30775	4805	3245	1730	705		5185			87465	100
	%	0,01	0,13	5,03	8,16	10,12	7,23	16,22	35,18	5,49	3,71	1,98	0,81		5,93			100,00	100
LŚW	SO		30	510	995	3420	2700	2940	8025		1790	2240	3060		5145	5645		36500	36,28
	MD					225	475	930	2890			100	660		55			5335	5,3
	ŚW				30		150		115									295	0,29
	JD	30	70															100	0,1
	BK	40	65	10		95		200	520	2975	430	685	955		1165	615		7755	7,7
	DB.S	5	60		15	225	780	1460	1380			2265	4755		525	440		11910	11,83
	DB.B	5				135	810	850	150	310	225	16140	7205		60	430		26320	26,14

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.C											60						60	0,06
	JW						255					90	40					385	0,38
	GB		35				75	105	1525	985		395	805	700		340	20	4985	4,95
	BRZ			95	235	1190	1020	720	2540									5800	5,76
	OL				120	200	285	70	225				120					1020	1,01
	AK						30	25										55	0,05
	OS					105	50											155	0,15
Razem	m3	80	260	615	1395	5670	6660	8720	16830	3285	2840	22385	17495		7290	7150		100675	100
	%	0,08	0,26	0,61	1,39	5,63	6,62	8,66	16,72	3,26	2,82	22,23	17,38		7,24	7,10		100,00	100
LW	SO			145	825	820	1155	1495	420					120	910			5890	24,66
	MD			45			245											290	1,21
	ŚW				130			125										255	1,07
	BK		25	15			695							150				885	3,71
	DB.S		45	55	25			460										585	2,45
	DB.B								400			2220	4145	450	100			7315	30,64
	JW		15		30													45	0,19
	JS				50													50	0,21
	GB							1040						65				1105	4,63
	BRZ		65	85	480	165	570	755	190									2310	9,67
	OL		30		830	560	1405	570	905		800							5100	21,36
	OS				25													25	0,1
	WB				10													10	0,04
LP				15													15	0,06	
Razem	m3		180	360	2405	1545	5110	3405	1915		800	2220	4145	785	1010			23880	100
	%		0,75	1,51	10,07	6,47	21,39	14,26	8,02		3,35	9,30	17,36	3,29	4,23			100,00	100
OL	SO									135								135	4,35
	ŚW									125								125	4,03
	BK							15										15	0,48
	DB.S							15										15	0,48
	BRZ			15				30		130								175	5,65
	BRZ.O												20					20	0,65
OL			125					110	285	1005			275	795			2595	83,71	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	OS			20														20	0,65							
Razem	m3			160				170	285	1395			295	795				3100	100							
	%			5,16				5,48	9,19	45,00			9,52	25,65				100,00	100							
OLJ	SO			275	95		95	45	70									580	3,08							
	ŚW		5	45				170	110									330	1,75							
	DB.S											25						25	0,13							
	DB.B			10														10	0,05							
	JS		5						35	115		30						185	0,98							
	BRZ		45	95	670	165	25	100	40	70								1210	6,42							
	OL		330	685	270	2025	4305	1425	3520	555	1790	845	715					16465	87,35							
OS		45															45	0,24								
Razem	m3		430	1110	1035	2190	4425	1730	3715	810	1790	900	715					18850	100							
	%		2,28	5,89	5,49	11,62	23,47	9,18	19,71	4,30	9,50	4,77	3,79					100,00	100							
LŁ	DB.S												7250					7250	100							
Razem	m3												7250					7250	100							
	%												100,00					100,00	100							
Łącznie	SO		2900	41250	97220	90085	142990	215135	254960	177085	96575	81250	23580	1460	43225	15370		1283085	86,56							
	SO.C		20															20	0							
	SO.WE									90								90	0,01							
	MD		45	75	535	225	3055	2335	3155	60	100	660		55				10300	0,69							
	ŚW		65	1400	1285	1195	1000	540	1115	1960	355	30	160	185	75			9365	0,63							
	JD	30	110		175		275			455			130	605				1780	0,12							
	BK	40	115	35	15	95	1030	215	650	3005	430	1030	955	385	3695	935		12630	0,85							
	DB.S	5	160	160	60	235	1100	3105	1950		1125	3415	12055	235	2930	585		27120	1,83							
	DB.B	5	50	95	35	155	810	3190	920	1025	505	18600	12845	450	2355	430		41470	2,8							
	DB.C					15			245	30	95	60			190			635	0,04							
	KL								35									35	0							
	JW		15		35		255	340	220			90	40		20			1015	0,07							
	JS		5	10	60			35			115		30					255	0,02							
	GB		35		65	75	1255	1700	985		395	805	885	65	710	20		6995	0,47							
	BRZ		5	1070	3880	6195	7880	4585	5895	8595	1925	405	265	10	535	360		41605	2,81							
BRZ.O													20				20	0								

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	OL		495	2295	2770	5365	8300	5935	9805	2615	3050	890	1130	850	140	145		43785	2,95							
	AK		25	25	120	175	110	200	265				55					975	0,07							
	TP							155										155	0,01							
	OS		45	20	40	190	50		155									500	0,03							
	WB				25													25	0							
	LP			20				100										120	0,01							
	TP.C								510									510	0,03							
Ogółem	m3	85	5155	49265	108635	105690	164815	238880	283565	188305	102995	106565	52525	4235	53930	17845		1482490	100							
	%	0	0	3	7	7	11	16	19	13	7	7	4	0	4	1		100	100							

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

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				3,01		1,38	5,54	1,04				11,56	5,94				28,47	
						660		420	1815	55				3690	2060				8700	
	80	ŚW			1,26														1,26	
					210															210
	120	JD													0,70				0,70	
															240					240
	140	DB.S													15,80					15,80
															7250					7250
	80	BRZ		1,45																1,45
				60																60
	80	OL				2,99									2,84	1,82				7,65
					460									1010	795				2265	
Ra-			1,45	1,26	6,00		1,38	5,54	1,04					30,90	7,76				55,33	
zem			60	210	1120		420	1815	55					12190	2855				18725	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	65,88	32,65	48,96	71,30	57,78	37,44	64,78	69,94	61,61	11,88	20,59	3,95	1,46	8,57	4,20		560,99	
				570	8415	16865	17035	13305	23465	23530	22455	4890	7735	1575	335	2235	1380		143790	
	80	ŚW	7,39	1,04	5,45	1,89														15,77
				25	300	495														820
	100	BK						5,42												5,42
								2165												2165
	140	DB.S	5,83																	5,83
	140	DB.B	5,43	1,77						3,38										10,58
			5							1330										1335
	80	BRZ			2,92	9,04	11,80	3,49	3,34	3,59	2,06									36,24
					435	1845	2715	1060	925	1025	655									8660
	80	OL			10,71	3,92	18,16	18,56	9,44	21,24	5,75	8,79	1,71							98,28
				1645	1000	5100	6280	3320	7320	2205	3465	645							30980	
60	OS								0,36										0,36	
									130										130	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

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
	40	WB				0,15													0,15
						20													20
	Ra-		84,53	35,46	68,04	86,30	87,74	64,91	77,56	98,51	69,42	20,67	22,30	3,95	1,46	8,57	4,20		733,62
	zem		5	595	10795	20225	24850	22810	27710	33335	25315	8355	8380	1575	335	2235	1380		187900
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	275,72	191,29	229,18	360,82	255,66	328,76	441,04	424,08	426,49	209,74	192,82	32,10	1,03	21,11	2,40		3392,24
				3155	33640	72580	65095	102960	139380	142015	145365	79980	64810	11495	260	6680	905		868320
	80	ŚW	1,38					0,91											2,29
								185											185
	120	JD				1,00													1,00
						170													170
	100	BK	2,38																2,38
	140	DB.B	0,92																0,92
	80	BRZ		1,03			5,11	1,02	2,20	2,71	0,90								12,97
				20			970	250	625	540	175								2580
	80	OL						0,16	0,71										0,87
								25	170										195
	80	AK				0,04													0,04
						10													10
Ra-			280,40	192,32	229,18	361,86	260,77	330,85	443,95	426,79	427,39	209,74	192,82	32,10	1,03	21,11	2,40	3412,71	
zem				3175	33640	72760	66065	103420	140175	142555	145540	79980	64810	11495	260	6680	905	871460	
(GPZ)	100	SO	48,76	26,28	26,35	52,92	42,12	98,85	149,69	265,38	35,91	32,88	23,64	17,74		152,50	43,57		1016,59
				305	4280	12755	12770	33990	58320	100970	14165	14465	9215	6715		39530	14990		322470
	100	MD				2,66	1,05	3,29	2,03										9,03
						515	270	960	650										2395
	80	ŚW	3,12	1,19	4,91			1,98											11,20
				40	155			380											575
	100	BK	13,10	21,97	4,10		4,26			2,01	5,59					13,64			64,67
			80	425	45		130			865	3285					2950			7780
	140	DB.S	7,38	5,82	0,81		0,83	1,72	10,65	5,86		0,61	7,35	8,10		3,70			52,83
			110	140		200	590	3660	2220		195	3515	5335		1695			17660	
140	DB.B	2,76					1,62	8,77					38,91	28,39	3,06			83,51	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

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
								455	2855					20390	15215	785			39700
	80	JW		0,66		0,98		0,87											2,51
				15		155		245											415
	80	GB							3,23	3,07									6,30
									1310	1015									2325
	80	BRZ				4,95	3,44	3,98	3,39	2,87						4,18	3,48		26,29
						1105	865	1100	1060	825						840	570		6365
	80	OL		3,63			1,94	0,89	4,29	5,21			0,57						16,53
				430			540	445	1325	1450			255						4445
	80	AK								0,97									0,97
										275									275
	Ra-		75,12	59,55	36,17	61,51	53,64	113,20	182,05	285,37	41,50	33,49	70,47	54,23	3,06	174,02	47,05		1290,43
	zem		80	1325	4620	14530	14775	38165	69180	107620	17450	14660	33375	27265	785	45015	15560		404405
OGÓŁEM GOSP. (G)			355,52	251,87	265,35	423,37	314,41	444,05	626,00	712,16	468,89	243,23	263,29	86,33	4,09	368,74	95,42		4703,14
			80	4500	38260	87290	80840	141585	209355	250175	162990	94640	98185	38760	1045	51695	16465		1275865
Łącznie			440,05	288,78	334,65	515,67	402,15	510,34	709,10	811,71	538,31	263,90	285,59	121,18	13,31	203,70	53,65		5492,09
			85	5155	49265	108635	105690	164815	238880	283565	188305	102995	106565	52525	4235	53930	17845		1482490

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb PRZEDBORÓW (09-18-2-)

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																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		1180	4030	5080	3300	3905	4685	4765	2850	1310	945	190	30	505	180		32955	93,12
MD				25	5	30	10										70	0,2
ŚW			110	20		30											160	0,45
JD				15													15	0,04
BK		95	10		10	65		15	45					75			315	0,89
DB.S		15	10		5	10	80	35			35	90		15			295	0,83
DB.B		5				15	45	20			220	125					430	1,22
JW				5		5											10	0,03
GB							30	15									45	0,13
BRZ		10	25	100	120	45	40	20	10					10	10		390	1,1
OL		30	95	50	155	120	60	120	20	40	5	5	5				705	1,99
AK																		
OS																		
WB																		
Razem		1335	4280	5295	3595	4225	4950	4990	2925	1350	1205	410	35	605	190		35390	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 30700m3/1rok = 307000m3/10 lat = 87% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

