

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA PRZEDBORÓW
OBRĘB OSTRZESZÓW**

na okres 1.01.2021 – 31.12.2030 r.

Opis taksacyjny cz. I

(oddz. 1-145)

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 1-145	5
II.	Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	w cz. II	537
III.	Tabele i wzory	w cz. II	547
	Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	549
	Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	553
	Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	557
	Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	561
	Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	567
	Tabela Vb:	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	573
	Tabela VI:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	577
	Tabela VIIIa:	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	581

I.OPIS TAKSACYJNY

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 84l, Brz 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,9	30	26	I	3	375	1725	27,9 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 Działka nr 2: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 TP-0,75
b	10,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, So 35l, Db.b 25l, podsz.: brz, so, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż Info: 10% Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		1,0	34	26	II	3	386	4040	52,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 Działka nr 2: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 TP-6,82
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, kru, brz, so na 60%, Info: 20% Bśw, 10% Bw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		1,2	27	25	I	3	476	1290	22,9 8,5	TP-2,71
d	15,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	22	23	II	3	353	5600	102,2 6,4	TP-15,86

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
1 f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 99l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 DB.S SO	10 12 13 99		1,0		3 2 2	I II III	12 3			50	CP-1,41
g	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz 30l, podszyt.: kru, św, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	85 65		0,9	30 26	23 22	II I	3 4	158 163 ---	30 30 60	0,5 0,7 1,2 6,3	TP-0,19
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	35,24 35,24 35,24 35,24 35,24		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 35,58 = 35,58 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 35,58 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 35,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,58 Woj. wielkopolskie (30)											12765	206.5		
2 a	3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	17 17 110		1,0		8 25	6 10 19	II I 3	12 10 3		10,2 3,1 --- 13,3 4,0	CP-3,36

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	
2 b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,18 ha So 109l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5			1,0		1 2	III III	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,17
c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		53 70			1,0	19 23	17 22	II I	12	127 191 ---	475 715 ---	14,5 14,5 ---	TP-3,74
d		3,05			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 110l.	SO	PRZES SO		110				23	17		3		35		AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		110			0,9	23	17	IV	3	212	830	10,1 2,6	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
g	8,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So, Brz 31l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		53			1,0	15	15	III	12	196	1700	57,4 6,6	TP-8,68
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 27,26 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 27,26 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,26 Woj. wielkopolskie (30)												3840	111,3		

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
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	9,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.b 100l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	22 23	21 21	I II	12	330 30 ---	3210 290 ---	71,3 4,0 ---	TP-9,72
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 17 NE, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	21 23	19 19	II III	12	266 20 ---	535 40 ---	12,4 0,5 ---	TP-2,01
c	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	16	15	II	12	233	910	31,0 7,9	TP-3,90
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, podsz.: czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	16	15	II	12	233	205	7,1 8,0	TP-0,89
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmf.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	3 3 3		1,0			II II	12			0,4 ---	CW-1,17
g				2,37	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)													0,4 ---	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
3 h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 69l, Db.s 30l, mjs Św 69l, podsz.: kru, czm.p, jrz, bez.c, św na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 MD		69 73 69		1,0	30 25 31	27 22 27	IA III II	12	271 103 34 ---	380 145 50 ---	7,4 2,0 0,8 ---	TP-1,41
i				0,36	RP. R (R VI)														
j				1,02	RP. PS (Ps V)														
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 75l, podsz.: czm.p, św, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,40 ha So,Św 33l. Db.b 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.B	75 100			1,0	30 50	25 22	I 3	3 3	420 10	755 10	14,1 7,8	TP-1,80
l				0,97	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrz, kru, bez.c, św na 90%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB.B LP.S TP	65 100 100 100			0,9	28 85 70 43	25 20 20 23	II 3 3 3	4 3 3 3	374 15 5 5 ---	495 15 5 5 25	7,5 5,7	TP-1,32
n		0,81			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. podsz.: so, brz na 40%	SO-ŚW- DB	PRZES OL BRZ ŚW	40 40 40					22 25 28	20 21 23	4 4 4	25 30 10 ---	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		
	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	
3 o	2,74					100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75			1,0	28 28	26 26	I I	3 3	290 114 ---	795 310 ---	14,8 3,3 ---	TP-2,74
p r	1,77			0,10	RP. R-ROWY (W V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	30	23	I	3	415	735	13,7 7,7	TP-1,77
s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,04 0,02 0,10 0,15 0,09 0,05 0,03 0,01 0,06 0,06	0,14	RP. R (R VI) RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG 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
3																			
	26,73	0,81	0,61	4,96	= 33,11												8955	190,3	
	26,73	0,81	0,61	4,96	= 33,11 Obr. ew. Marydół (0008)														
	26,73	0,81	0,61	4,96	= 33,11 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	26,73	0,81	0,61	4,96	= 33,11 Powiat ostrzeszowski (18)														
	26,73	0,81	0,61	4,96	= 33,11 Woj. wielkopolskie (30)														
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,81				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.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	49 49			1,0	12 16	14 17	III III	12	165 19 ---	465 55 ---	17,8 1,2 ---	TP-2,81
b	13,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 85l, pods.: so, św, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,9	22	18	III	4	254	3440	58,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 TP-6,23
~a			0,72		RP: L ENERG														
	16,36		0,72		= 17,08												3960	77,3	
	16,36		0,72		= 17,08 Obr. ew. Marydół (0008)														
	16,36		0,72		= 17,08 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	16,36		0,72		= 17,08 Powiat ostrzeszowski (18)														
	16,36		0,72		= 17,08 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 15l, podsz.: jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		5 7	II II	12			2,9 0,7 --- 3,6 3,3	CP-1,09
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Ksz 14l, mjs Db.b 14l, podsz.: jrz, kal.k, bez.k, prz.c na 10%, 1- kępa 0,10 ha So 117l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		4 6	II II	12		30	4,4 1,0 --- 5,4 3,3	CP-1,62
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, so na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	117			1,0	32	24	II	2	380	460	4,5 3,7	IB-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-kępa 0,06 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 4	III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,19
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. pln.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	117			0,9	30	22	III	3	272	215	2,2 2,8	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
5 g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, podsz.: so, brz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 65l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	23	17	IV	4	222	865	14,9 3,8	TP-3,89
h	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: bk, św, jrz, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	20	18	III	4	270	715	15,3 5,8	TP-2,64
i	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	21	19	III	4	281	1310	22,2 4,8	TP-4,66
	18,09 18,09 18,09 18,09 18,09				= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Marydół (0008) = 18,09 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 18,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,09 Woj. wielkopolskie (30)												3650	68,9	
6 a	9,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,0	27	21	II	3	324	2980	58,4 6,3	TP-9,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
6 b ~a	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 40% RP: L TELEK	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	20	17	III	12	241	2150	52,2 5,8	TP-8,93
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 18,21 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 18,21 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,21 Woj. wielkopolskie (30)												5130	110.6	
7 a b c		1,47			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 99l.	SO	PRZES	SO	99			24	20		3		25		AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47
	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,0	7 9	8 11	II II	12	58 12 70	75 15 90	10,1 0,9 11,0 8,7	TW-1,26
	12,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	25	19	III	3	256	3135	51,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 Działka nr 2: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 TP-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 d ~a	11,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, pods.: so na 10% RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		76		0,9	19	18	III	4	249	2745	54,5 4,9	TP-11,03
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 26,23 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 26,23 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,23 Woj. wielkopolskie (30)											5995	116.9		
8 a b c	4,17 2,04 3,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 153m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, pods.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-kępa 0,16 ha So 97l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-kępa 0,16 ha So 97l. 2 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO		77 8 8 97 3 3 97		0,9 1,0 1,0	20 2 4 25 22 1 2	19 III III 22 II II	4 12 3 12	254 35 30	1060	20,7 5,0 0,8 --- 0,8 0,4 2,2 --- 2,2 0,6	TP-4,17 CP-2,04 CW-3,56	

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
8 d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	25	22	II	3	331	875	11,7 4,4	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
f	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, podszyt: so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	22	20	II	4	301	1515	30,3 6,0	TP-5,04
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,0		7 9	II III	12			6,2 0,4 --- 6,6 3,2	CP-2,05
h				1,05	RP. R (R VI)		PRZES	SO SO BRZ DB.S	60 120 60 120			23 29 22 44	22 23 22 25	II III	3 2 4 3		45 22 25 5 --- 97		
i				0,64	RP. PS (Ps VI)														
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, płn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podszyt: św, so, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	25	I	3	363	405	8,0 7,2	TP-1,11
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,1	7 7	7 9	II III	12	41 6 --- 47	20 5 --- 25	4,9 0,2 --- 5,1 9,4	TW-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszyt: brz, czm.p, bez.k, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			1,0		5 7	II II	12			1,9 0,2 --- 2,1 3,4	CP-0,62
m	0,31				Obr. ew. Kozły (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt: kru, db.b, so, ak na 70%	80 DB-SO (zg)	DRZEW 4 AK 3 BRZ 3 SO	40 40 40	b.p		0,8	21 19 17	17 17 17	II II I	12	60 45 75 ---	20 15 25 ---	0,6 0,4 1,0 ---	TP-0,31
~a			0,11		Obr. ew. Kuźniki (0007) RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE														
	22,08 0,31 21,77 22,08 22,08 22,08		0,43	1,69	= 24,20 = 0,31 Obr. ew. Kozły (0006) = 23,89 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 24,20 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,20 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,20 Woj. wielkopolskie (30)											4112	89,5		
9 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	26 30	b.p		1,2	10 15	12 14	IA II	12	175 29 ---	175 30 ---	14,3 1,4 ---	TW-1,01
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt: bez.c na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Brz 75l.		PRZES SO BRZ	75 75				28 26	19 19		3 4	20 15 ---	20 15 ---	15,7 15,5	

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
g b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	15	16	II	12	240	265	7,5 6,8	TP-1,10
c	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	12	12	II	12	164	65	3,6 9,0	TW-0,40
d	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 36l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	10	12	II	12	164	25	1,3 9,3	TW-0,14
f	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	16	16	II	12	225	2105	66,1 7,1	TP-9,36
g	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	15	15	II	12	224	775	29,1 8,4	TP-3,47
h	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 36l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	9	10	III	12	114	890	63,9 8,2	TW-7,79
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
9																			
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 23,58 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,58 Woj. wielkopolskie (30)												4365	187,2	
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, ptn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 31l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	31			1,0	10	11	II	12	119	550	40,8 8,8	TW-4,64
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs So 60l, pods.: kru, db.s, so, brz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: w cz. NW ujęcie wody, 20 BMW	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	74			1,0	26	22	II	3	337	430	8,5 6,6	TP-1,28
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	27 27	9 SO 1 BRZ		1,2	7 9	7 9	III IV	12	47 12 59	120 30 150	21,0 1,7 --- 22,7 9,1	TW-2,50
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ol.s 18l	100 SO (zg)	DRZEW SO	18 18	8 SO 2 BRZ		1,0		5 7	II III	12			10,0 1,4 --- 11,4 3,1	CP-3,70
							PRZES	SO				30	24		3		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-kępa 0,20 ha So 130l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15			1,0		4 6	II III	11			10,3 0,6 --- 10,9 3,2	CP-3,40
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,30 ha So 130l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 4	III III	12		50	1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,11
h	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,25 ha So 129l. 2 szt. 2-od gnia 0,05 ha So 21l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		1 2	III III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,65
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	130			1,3	33	24	III	3	380	200	1,6 3,1	IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
j	1,53				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, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: kru, brz, czm.p, md na 80%, OP. Płaty roślinności: czm.bło 3 szt., wid.jał 4 szt.	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 OL 2 SO 2 OL 1 ŚW	69 69 79 79			1,0	28 28 25 27	26 26 26 26	I IA II II	4 2 4 4	280 74 150 59 --- 511	430 115 150 90 --- 785	5,0 2,2 1,9 2,1 --- 11,2 7,3	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 k ~a ~b	2,14		0,68 0,27		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,3	33	24	III	3	380	815	6,7 3,1	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 27,42 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 27,42 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,42 Woj. wielkopolskie (30)											3135	116,2			
11 a b c	0,83 0,83			3,08	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze 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. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So.s 79l, mjs Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, czm.p, jr, ak, prz.c na 90%, Info: 10% OIJ RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śm.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 47l, podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: 10% LMw RP. R (R VI)	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO	69 79 69 69		0,9	30 35 34 33	25 25 26 26	II II I IA	3 3 3 2	236 89 30 39 ---	195 75 25 30 ---	2,7 0,9 0,3 0,6 ---	4,5 5,4	TP-0,83
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	19	18	I	12	253	210	7,0 8,4	TP-0,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		70			1,0	19	17	III	12	251	460	10,2 5,6	TP-1,83
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90			0,9	34	23	II	3	325	255	3,8 4,8	TP-0,79
g	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 109l. 3 szt. 2-w cz. S bagno 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		13 13			1,0	4 5	II III	12			9,7 1,3 --- 11,0 3,0	CP-3,61	
h	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,13 ha So 108l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4			1,0			III III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,78
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW SO		109			0,9	28	23	III	3	272	750	8,6 3,1	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
j	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		40 40			1,1	11 12	17 17	I II	12	248 15 --- 263	1080 65 --- 1145	44,9 2,1 --- 47,0 10,8	TP-4,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
11 k	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Ol.s, Śl 17l, podsz.: bez.k na 10%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 109l., OP. Cenne drzewo: w cz. E So.s	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17		1,0		6 8	II II	12			10,4 1,0 --- 11,4 3,3	CP-3,42
l	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. rkt.spe, pln.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: kru, jrz, so, czm.p, ak na 70%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		79 120		1,0	33 36	26 26	I II	3 3	342 78 ---	1150 260 ---	20,1 2,4 ---	TP-3,36
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So.c 130l, mjs Brz, Ol, So 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, jrz, so na 70%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		130		1,1	32	27	II	2	434	340	2,7 3,5	BRAK WSK-0,78
n				2,20	RP. STAW R-R (Wsr)														
o				0,59	RP. STAW R-R (Wsr)														
p	2,03				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, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So.s 79l, mjs Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz, ak na 90%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO		69 79 69 69		0,9	30 35 34 33	25 25 26 26	II II I IA	3 3 3 2	236 89 30 39 ---	480 180 60 80 ---	6,6 2,2 0,8 1,5 ---	TP-2,03
																394	800	11,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
11 r	1,28				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, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So.s 79l, mjs Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz, ak na 90%	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO	69 79 69 69		0,9	30 35 34 33	25 25 26 26	II II I IA	3 3 3 2	236 89 30 39 ---	300 115 40 50 ---	4,2 1,4 0,5 1,0 ---	TP-1,28
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: LINIE														
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87	= 35,25 = 35,25 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 35,25 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 35,25 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,25 Woj. wielkopolskie (30)											6333	147.9		
12 a	3,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		4 6	II III	12			10,1 0,6 ---	CP-3,33
b	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,10 ha So 109l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 3	III III	12		35	0,6 ---	CP-3,31
							PRZES	SO	109			26	19		3			10,7 3,2	
							PRZES	SO	111			28	22		3		35	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
12 c	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 4l, 1-kępa 0,16 ha So 108l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4		1,0			III III	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,27
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		109		0,9	24	19	IV	3	212	770	9,6 2,6	IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
f	5,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Brz 110l, mjs Brz 30l, So 20l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		110		1,0	35	25	II	2	380	2195	23,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
g	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,Brz,So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29		1,2	10 12	11 12	I III	12	163 12 175	360 25 385	25,3 1,3 --- 26,6 12,1	TW-2,20
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 ~h			0,24		RP: LINIE														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 22,42 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,42 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,42 Woj. wielkopolskie (30)												3495	72.6	
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	13,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 89l, podszt.: so, brz na 20%, Info: 20% BMw, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	23	19	III	3	256	3555	56,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 TP-11,51
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	17	16	III	4	270	855	18,3 5,8	TP-3,17
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	19	16	IV	4	217	325	6,2 4,1	TP-1,50
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, 1-kępa 0,37 ha So 112l. 3 szt., Info: 10% Bw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	16 16 16		1,0		5 4 6	I III III	12			12,4 0,3 0,5 --- 13,2 5,3	CP-2,47
							PRZES	SO	112			31	25		3		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,42 ha So 112l. 2 szt., Info: 10% Bw, 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		4 6	I II	12			12,6 1,5 --- 14,1 5,6	CP-2,51
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,15 ha So 108l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			1,0		1 2	III III	12		60	1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,06
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	110			1,0		25 19	IV	3	237	805	9,8 2,9	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
i	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,23 ha So 110l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		5 6	II II	12			10,5 2,4 --- 12,9 3,3	CP-3,89
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, podsz.: kru, św, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36			0,9		23 22	IA I	12	199 40 --- 239	115 25 --- 140	5,3 0,8 --- 6,1 10,5	TW-0,58
k	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		2 4	III II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,65
							PRZES SO	110					21 17		3		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
13 l	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,16 ha So 109l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		4 4		1,0			III III	12			1,8 --- 1,8 0,5	CW-3,28
m	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		110		1,0	23	19	IV	3	237	445	5,4 2,9	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
n	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs So.c 16l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16		1,0		5 7	II II	12			3,8 0,4 --- 4,2 3,3	CP-1,27
o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkępa, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11		1,0		3 5	III II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,50
							PRZES	SO	110			25	19		3		25		
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,35		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,31		RP: LINIE														
~i			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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 ~j ~k ~l ~m ~n			0,23 0,14 0,01 0,80 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	45,03 45,03 45,03 45,03 45,03		2,56 2,56 2,56 2,56 2,56		= 47,59 = 47,59 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 47,59 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 47,59 Powiat ostrzeszowski (18) = 47,59 Woj. wielkopolskie (30)												6460	151,9		
14 a b c	14,90 2,32 4,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Bledzianów (0001) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So.b 97l, podszt.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,25 ha So 97l. 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,16 ha So 96l. 2 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 2 BRZ SO 8 SO 2 BRZ SO	97 9 97 4 4 97			0,9 1,0 1,0	23 2 25 19 26	19 4 19 19 22	III III III III	3 12 3 12 3	267 50 40	3980	55,4 3,7 0,9 --- 0,9 0,4 1,8 --- 1,8 0,4	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 CP-2,32 CW-4,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,18 ha So 96l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			III III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,52
f	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	28	22	III	3	267	1480	20,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
g	0,26				Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	18	II	12	279	75	1,9 7,3	TP-0,26
h	1,65				Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	23	16	IV	3	197	325	6,1 3,7	TP-1,65
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,48		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			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
14																			
	33,00 0,26 32,74 33,00 33,00 33,00		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34		= 34,34 = 0,26 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 34,08 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 34,34 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 34,34 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,34 Woj. wielkopolskie (30)												5995	88	
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, śmi.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: jrz, kru, czm.p, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 45l., Info: 20% Bśw. 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	24	22	I	12	264	815	21,2 6,9	TP-3,08
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jał, jrz, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	24	21	II	3	342	250	4,8 6,6	TP-0,73
c	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 57l, Db.s, Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	16	17	II	12	269	1420	39,3 7,5	TP-5,27
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	12	11	III	12	126	520	28,0 6,8	TP-4,13

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: jrz, so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 65		0,9	28 20	22 18	II II	3 4	254 57 ---	565 125 ---	9,9 2,9 ---	TP-2,22
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, pfn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	21	II	12	280	655	13,8 5,9	TP-2,34
h	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 87l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	22	17	IV	4	197	1440	26,3 3,6	TP-7,32
i	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	26	18	III	3	262	525	7,5 3,8	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
j	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, pfn.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 90l, mjs So 90l, Św 57l, podszyt.: kru, jrz, so, czm.p na 40%, Info: 10% LMw, 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57		0,8	27 26	25 25	IA I	12	279 54 ---	1405 270 ---	34,6 5,0 ---	TP-5,04
k	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	19	18	III	4	249	1010	20,4 5,0	TP-4,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
15 l	6,22				0,18	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l, podsz.: jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	23	20	I	12	318	1980	55,2 8,9	TP-6,22
m	1,31					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jrz, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	25	IA	12	397	520	13,1 10,0	TP-1,31
n						RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,13			RP: DROGI L														
~b			0,22			RP: DROGI L														
~c			0,05			RP: DROGI L														
~d			0,07			RP: DROGI L														
~f			0,09			RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L															
	43,71 43,71 43,71 43,71 43,71		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 44,64 = 44,64 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 44,64 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 44,64 Powiat ostrzeszowski (18) = 44,64 Woj. wielkopolskie (30)												11500	282		

Oddz. Poddz.	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
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podsz.: kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	25	22	II	3	306	1355	23,1 5,2	TP-4,43
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Św 82l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz 40l. 2-w cz. NW kępa 0,45 ha So 49l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,9	29 35	27 26	I I	3 2	335 35 ---	1085 115 ---	18,1 1,0 ---	TP-3,24
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db.b na 80%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	31	26	I	3	419	710	11,3 6,7	TP-1,69
d				0,95	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			15	15		4		10		
f				0,22	RP. Ł (Ł V)														
g				1,01	RP. Ł (Ł V)														
h				1,24	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
i	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 90I, 1-w cz. SW luka 0,15 ha	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	OL	42		0,4	25	22	I	12	160	40	1,1 4,2	BRAK WSK-0,26
j				0,33	RP. PS (Ps V)														
k				0,50	RP. Ł (Ł V)														
l	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 45l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	45 140		1,0	15 53	14 19	II 3	12 3	214	335 15	13,0 8,3	TP-1,57
m				0,13	RP. R-ROWY (W V)														
n				0,09	RP. R-ROWY (W V)														
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, So, Brz 30l, podsz.: kru, jr, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	110 85		0,8	35 27	22 20	III III	3 3	143 89 --- 232	105 65 --- 170	1,2 1,1 --- 2,3 3,2	BRAK WSK-0,73
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: db.s, kru, brz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 105		0,8	35 27	22 21	II III	3 3	197 69 --- 266	160 55 --- 215	2,6 0,7 --- 3,3 4,0	BRAK WSK-0,82
r	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Db.c 60l, podsz.: db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	23	18	II	12	162	30	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
16 s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz, Db.c 60l, podsz.: db.s, brz na 20% RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,5	23	18	II	12	148	30	0,8 3,8	BRAK WSK-0,21
	13,15 13,15 13,15 13,15 13,15		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	4,47 4,47 4,47 4,47 4,47	= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Marydół (0008) = 18,05 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 18,05 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,05 Woj. wielkopolskie (30)											4125 (10)	74,8		
17 a	1,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: so, kru, czm.p, św na 100%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 109l. 2-w cz. N luka 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75		0,7	33 33 30	25 24 24	I II II	3 3 3	207 83 21 ---	360 145 35 ---	6,7 3,6 0,4 ---	TP-1,74 ODN-LUK-0,25 10,7 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 31l	100 SO (zg)	DRZEW SO		31		1,0	12	12	I	12	174	350	21,7 10,8	TW-2,00
c	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 38l, podsz.: db.s, so, czm.p na 30%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha Brz 13l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		50 80		1,0	17 23	15 17	II III	12	214 24 ---	125 15 ---	4,1 0,3 ---	TP-0,58
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Św 55l, podsz.: św, czm.p, so na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		73 73 73		1,0	28 30 30	25 24 25	I II I	3 3 3	285 93 36 ---	425 140 55 ---	8,2 1,8 0,6 ---	TP-1,49
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 ŚW 1 MD		14 14 14 14		1,0		6 4 4 7	I III II III	12			2,9 ---	CP-0,93
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, płn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 87l, podsz.: św, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87		1,0	30	22	II	3	355	925	14,5 5,6	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, płn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22		1,0		7 8	II II	12	23	45	5,1 3,0 ---	CP-1,90
																		8,1 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
17 i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db.c 17l, mjs Db.b 17l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7 9	II I	12			7,4 2,3 --- 9,7 3,5	CP-2,75
j	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So.b 95l, podsz.: czm.p, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	25	21	III	3	311	1560	22,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 2: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: LINIE														
~j			0,05		RP: LINIE														
~k			0,04		RP: LINIE														
~l			0,17		RP: LINIE														
~m			0,20		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17																			
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Marydół (0008) = 19,96 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 19,96 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,96 Woj. wielkopolskie (30)												4195	105	
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	7 7			1,0		1 2	III III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,45
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz nat, D. 1-kępa 0,30 ha So 99l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	2 99			1,0		25 22	III	12 4	60			CW-5,11
c	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 100l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100			1,0	23	16	IV	3	237	1610	23,3 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
d	2,40				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 69l	100 SO (zg)	DRZEW SO	69			1,0	23	17	III	12	246	590	13,4 5,6	TP-2,40
f	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100			1,0	26	19	III	3	297	410	5,4 3,9	BRAK WSK-1,38
~a			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 ~b ~c			0,12 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE															
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,53 = 18,53 Obr. ew. Marydół (0008) = 18,53 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 18,53 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,53 Woj. wielkopolskie (30)												2670	43		
19 a b c d	2,55 2,60 6,67 4,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 166m. 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, bor.bru, ptn.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jrz, Lp 5l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 100l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, ptn.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs Św 77l, pods.: kru, jrz, so, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, pods.: św, so na 10%	100 SO (zg) SO 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	5 5 100 77 65			1,0 1,0 1,0		1 2 25 22 23	III III II I	12 4 3 3				0,9 --- 0,9 0,4 35 30 43,1 6,5 34,6 8,1	CW-2,55 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60 PIEL-2,60 TP-6,67 TP-4,28

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	10,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, podsz.: so, św, czm.p na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	26	24	I	12	334	3615	74,7 6,9	TP-10,83
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/gł, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 69l, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	35	27	IA	12	452	710	13,8 8,8	TP-1,57
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: DROGI L														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Marydół (0008) = 29,37 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 29,37 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,37 Woj. wielkopolskie (30)											8270	167.1		

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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 811, podsz.: św, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	24	20	II	3	340	3535	61,3 5,9	TP-10,39
b	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	19	II	12	295	1790	41,6 6,9	TP-6,06
c	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	25	21	III	3	286	1615	25,2 4,5	TP-5,65
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Marydół (0008) = 22,73 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,73 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,73 Woj. wielkopolskie (30)											6940	128,1		

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	
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 59l, mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW SO		59			1,0	16	16	III	12	220	740	21,2 6,3	TP-3,37
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO		49			1,0	15	15	II	12	233	295	10,0 7,9	TP-1,26
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		45			1,0	13	14	II	12	214	730	28,3 8,3	TP-3,42
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-kępa 0,12 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		2	III II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,59
f	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, podszyt.: św, so, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 5 ŚW 5 BK	87 5 5			1,0 0,4	25 20	III	3	281	1100	18,0 4,6	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91	
g	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, podszyt.: so, kru, jrz, brz, bk, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		76			1,0	23	20	II	3	342	1460	27,6 6,5	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,06 0,04 0,06 0,05 0,30 0,65		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG														
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Marydół (0008) = 19,98 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 19,98 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)											4340	106.7		
22 a b c	11,99 2,87 8,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, pods.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pfn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 68l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	83 62 68		0,9 0,9 0,9	26 19 19	18 17 16	III II III	4 12 12	246 256 221	2950 735 1895	51,7 4,3 18,2 6,3 44,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 TP-8,14 TP-2,87 TP-8,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
22 d	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, chr.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	16	14	III	12	176	620	21,6 6,1	TP-3,53
f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	20	17	III	12	221	405	9,4 5,1	TP-1,83
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	10	13	II	12	195	345	14,8 8,4	TP-1,77
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	12	14	I	12	219	340	16,6 10,6	TW-1,56
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,53		RP: L TELEK														
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 33,00 = 33,00 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 33,00 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 33,00 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,00 Woj. wielkopolskie (30)											7290	176,3		

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		32			1,0	12	12	I	12	184	610	36,1 10,9	TW-3,32
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,16 ha So 95l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 6			1,0		1 2	II II	22			2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,72
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		109 120			1,0	32 35	23 24	III II	3 2	267 40 --- 307	840 125 --- 965	9,7 1,2 --- 10,9 3,5	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępą 0,08 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16			1,0		6 8	II II	11			6,8 0,7 --- 7,5 3,3	CP-2,24
f	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73l	100 SO (zg)	DRZEW SO		73			0,9	21	16	III	3	244	1225	25,7 5,1	TP-5,02
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,18		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23																			
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 18,02 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 18,02 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,02 Woj. wielkopolskie (30)												2855	82,5	
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, pods.: brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,9	17	16	I	12	238	575	21,0 8,7	TP-2,42
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, czm.p, so na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21		1,1	7 8	7 9	II III	12	42 6 48	65 10 75	13,9 0,7 14,6 9,7	CP-1,50
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p, jrj na 30%, 1-kępa 0,25 ha So 120l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15		1,0		5 7	II II	12			3,5 0,4 ---	CP-1,16
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. ptn.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Md 33l, pods.: kru, św, jrj, so na 40%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		33 33		1,0	15 16	15 15	IA II	12	219 15 234	475 35 510	24,9 1,3 ---	TW-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
f	0,45				Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 95		1,0	23 25	20 21	II III	4 3	239 93 ---	110 40 ---	2,1 0,6 ---	TP-0,45
g	3,15				Obr. ew. Kuźniki (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	28	24	II	3	331	1045	13,9 4,4	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. trnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 66l, mjs Ol, Brz, So 45l, podsz.: św, ol, kru, bez.c na 60%, 1-w cz. SE luka 0,40 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	66 35 66		0,8	35 23 33	26 21 26	I I IA	3 4 2	305 54 34 ---	645 115 70 ---	8,3 4,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,11
i	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Ol 65l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	10 10	12 13	I II	12	139 15 ---	535 60 ---	33,5 2,6 ---	TW-3,86
j	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, śml.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,0	8 10	10 12	I II	12	117 12 ---	495 50 ---	43,7 2,8 ---	TW-4,23

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 k	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, pfn.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, podsz.: kru, czm, św, so na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	25	23	I	12	246	660	15,3 5,7	TP-2,69
l	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, pfn.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, podsz.: kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	53 130		0,9	14	18	II	12	230	745 7	22,7 7,0	TP-3,23
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, pfn.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, św, so na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	35 29	28 26	IA I	3 3	363 31 ---	370 30 ---	6,3 0,3 ---	TP-1,02
n	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26		1,1	8 10	9 10	II III	12	82 12 ---	255 40 ---	28,5 2,1 ---	TW-3,14
o	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	73 85		0,9	20 25	17 19	III III	3 3	218 26 ---	460 55 ---	9,6 0,9 ---	TP-2,10
																244	515	10,5 5,0	

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	
24 p	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 18l, mjs Bk, Św 18l, podsz.: brz na 30%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	18 18 18			1,0	8 10	6 10 4	II I III	12	30 10 ---	85 30 ---	7,5 2,4 0,3 ---	CP-2,78
r	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, so na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Brz,So 48l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			1,0	30 25	25 24	I I	12	344 30 ---	1675 145 ---	34,0 1,8 ---	TP-4,87
~a			0,24		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: DROGI L															
~f			0,19		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: DROGI L															
~i			0,01		Obr. ew. Bledzianów (0001) RP: DROGI L															
	40,88 0,45 40,43 40,88 40,88 40,88		1,21 0,01 1,20 1,21 1,21 1,21		= 42,09 = 0,46 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 41,63 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 42,09 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 42,09 Powiat ostrzeszowski (18) = 42,09 Woj. wielkopolskie (30)												8987	310,4		

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
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 52l, mjs Św 25l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,9	22	20	I	12	279	415	12,2 8,2	TP-1,49
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Bk 46l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 70%, Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	19	19	I	12	248	415	14,3 8,5	TP-1,68
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md 35l, mjs Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Św,Brz 50l., Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	14	I	12	214	935	47,7 10,9	TW-4,38
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	9 11	11 12	II III	12	117 12 129	345 35 380	27,3 1,7 29,0 9,8	TW-2,95
~a			0,09		RP: DROGI L														
	10,50 10,50 10,50 10,50 10,50		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 10,59 = 10,59 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 10,59 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 10,59 Powiat ostrzeszowski (18) = 10,59 Woj. wielkopolskie (30)												2165	103.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.															
a	8,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		38			1,0	15	15	I	12	233	2045	91,7 10,5	TP-8,77
b			0,35		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	30 30			0,5		4 5						
c	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd., pods.: so, brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14			1,0		5 7	III II	12			0,1 --- 0,1 0,3	CP-0,37
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		3 5	III II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-0,95
f	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99			1,0	32	25	II	2	376	220	2,9 4,9	BRAK WSK-0,59
g	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30			1,1	8	9	III	12	76	355	42,9 9,1	TW-4,69

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	
26 h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak 23l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		23 23		1,0		7 9	II III	12	17	30	4,8 2,0 --- 6,8 3,8	CP-1,79	
i	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 14l, podsz.: jrz, so, brz na 20%, 1-kępa 0,30 ha So 132l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		14 132		1,0		5 20	III	12 2		45		CP-2,93	
j	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,35 ha So 132l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		10 10		1,0		3 5	III II	12			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,83	
k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, śmił.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 75l, mjs So 65l, Brz 55l, podsz.: św, so, brz na 20%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		55 55		1,0		28 25	23 24	IA I	12	353 34 --- 387	875 85 --- 960	22,5 2,0 --- 24,5 9,9	TP-2,48
l	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		76		1,0		24	20	II	3	348	1870	35,4 6,6	TP-5,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
26 m	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podszt.: so, brz, ak na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,2	10 12	11 12	I III	12	163 12 ---	70 5 ---	5,0 0,3 ---	TW-0,43
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: LINIE														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,13		RP: DROGI L														
	31,21 31,21 31,21 31,21 31,21		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,24 = 32,24 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 32,24 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 32,24 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,24 Woj. wielkopolskie (30)											5675	211.9		
27 a	2,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0		9	III	12			8,7 3,3	TW-2,67

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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 b	2,90				0,43	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22		1,0		4 5	III IV	12			8,5 0,3 --- 8,8 3,0	CP-2,90	
c				RP: L ENERG			PRZES SO	140					30 22		3			35		
d	4,28			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 90l, podsz.: so, brz na 20%		100 SO (zg)	DRZEW SO	90		0,9		30 22		II	3	325	1390	20,8 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 TP-2,50	
f	1,56			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 79l		100 SO (zg)	DRZEW SO	79		0,9		22 22		II	3	316	495	8,8 5,6	TP-1,56	
g	1,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże		100 SO (zg)	DRZEW SO	68		1,0		18 16		III	12	246	275	6,4 5,7	TP-1,12	
h	5,78			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 68l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 79l.		100 SO (zg)	DRZEW SO	90		1,0		21 20		III	4	276	1595	24,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 TP-3,88	
i	2,80			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,20 ha So 105l. 2 szt.		100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 3		III III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,80	
							PRZES SO	105					30 22			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		
27 j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-kepa 0,09 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,14		
k	0,81					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105 70		1,0	30 28	22 24	I	3 12	40 384	310	6,3 7,8	TP-0,81	
l			0,11	RP. DROGI I (Dr)																	
~a			0,13	RP: DROGI L																	
~b			0,13	RP: LINIE																	
~c			0,11	RP: DROGI L																	
~d			0,09	RP: DROGI L																	
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 25,06 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 25,06 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,06 Woj. wielkopolskie (30)											4175	86.5				
28 a	2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 6	III II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,01		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-kepa 0,30 ha So 139l. 3 szt.		PRZES	SO	139			31	24		3		60				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, kru, brz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 45l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW So	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	72 180		1,0	34 90	27 24	IA I	3 2	488 7	1955	36,1 9,0	TP-4,01
c	0,74				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, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Św 30l, podszt.: ol, brz, czm.p na 30%, Info: 20% OIJ	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	45		0,9	25	23	I	13	379	280	6,9 9,3	TP-0,74
d	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119		1,0	30	23	III	3	301	785	7,7 3,0	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
f			0,21		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	23 23				3 4						
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	16	17	II	12	274	470	12,5 7,3	TP-1,72
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: so, kru, jrz, św, brz na 70%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	30 31	24 24	I II	3 3	296 26 --- 322	410 35 --- 445	8,1 0,4 --- 8,5 6,1	TP-1,39
i				0,16	RP. PS (Ps VI)														
j				0,35	RP. PS (Ps 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	
28 k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, pods.: kru, brz, ol, czm.p na 70%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	36 36 36		1,0	24 20 25	22 22 23	I IA I	12	179 84 45 ---	150 70 35 ---	5,0 3,2 1,4 ---	TP-0,83	
l	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 59l, mjs Brz 59l, pods.: brz, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	19	17	II	12	215	895	23,7 5,7	TP-4,17	
m	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 23l, pods.: kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So, Św 55l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C SO ŚW	23 140 55 55		1,1	8	8	II	12	64	115	17,8 10,1	TW-1,76	
n	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 70l, pods.: so, kru, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 100l., Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,5	28	23	I	12	192	325	6,6 3,9	BRAK WSK-1,69	
o	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,05 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	III III	12			0,6 ---	CW-1,65	
p		2,24			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l.	DB-SO	PRZES	SO	98			29	24		3		25	0,6 ---		
									100			34	25		3		60		0,4	AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 PIEL-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
28 r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,04 0,11 0,04 0,14 0,08 0,09 0,17 0,08 0,07 0,07 0,14 0,06 0,06 0,02	0,04 0,11	RP. KANAŁ (Wp) RP. DROGI I (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 26,70 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 26,70 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,70 Woj. wielkopolskie (30)												5717	131.2	
29 a		2,55			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol.) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 115l. 2 szt.	SO	PRZES	SO	115			26	21		3		60		AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		115		0,9	26	21	III	3	272	140	1,5 2,9	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		91		0,9	25	22	II	2	326	1175	17,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 TP-1,82
d	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		1,0	13	14	III	12	185	730	27,1 6,9	TP-3,94
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		76		1,0	21	19	III	3	280	1070	21,2 5,5	TP-3,82
g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18		1,0		5 7	III III	12			8,4 1,2 --- 9,6 3,0	CP-3,24
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, płn.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, pjd Jrz 11l, 1- kępa 0,15 ha So 115l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11		1,0		2 4	III III	12		15	1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,45
							PRZES SO		115			25	20		3		45		
							PRZES SO		115			27	20		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
29 i	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		59		1,0	16	18	II	12	274	1075	28,4 7,2	TP-3,92
j		0,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, pok.zwy	SO-ŚW- DB	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	30 20			19 9	17 11	I I	4 4		5 5 10		
k		0,42			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	OL-JS	PRZES BRZ	OL BRZ	30 30			19 19	17 16		4 4		35 10 45		
l	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 20l, podsz.: jrz, brz, śl.a na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0		6 8	II III	12			10,9 0,7 11,6 3,2	CP-3,60
m	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,11 ha So 114l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	III III	12		15	1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,03
n	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,07 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			III III	12		30	0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,37
							PRZES	SO	115			38	24		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
29 o	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	27	23	III	3	301	610	6,4 3,2	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: LINIE														
~i			0,15		RP: LINIE														
	32,51 32,51 32,51 32,51 32,51	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 37,59 = 37,59 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 37,59 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 37,59 Powiat ostrzeszowski (18) = 37,59 Woj. wielkopolskie (30)											5050	126		
30 a	2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	10	12	II	12	139	335	21,9 9,1	TW-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	9,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So.s 106l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,8	28	22	III	3	237	2225	26,8 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
c	0,83				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	16	15	III	12	231	190	5,0 6,0	TP-0,83
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-kepa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	III III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,98
f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	16	15	III	12	211	340	8,8 5,5	TP-1,61
g	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	18	15	IV	4	197	1060	19,3 3,6	TP-5,38
h	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	17	15	IV	4	187	905	20,4 4,2	TP-4,85
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
30 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,19 0,07 0,06 0,14 0,14 0,12 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,40 = 26,40 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 26,40 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 26,40 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,40 Woj. wielkopolskie (30)												5075	102.6		
31 a b c	3,14 3,41 2,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		5 7	III III	12				8,1 1,2 --- 9,3 3,0	CP-3,14	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 5	III II	12				2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,41	
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,15 ha So 106l. 3 szt.		PRZES SO	106			25	20		3		50				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,12 ha So 105l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 4		1,0			III III	12				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,45	
							PRZES SO	107			27	25		3		30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
31 d		3,71			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 106l.	SO	PRZES	SO	106			25	21		3		50		AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 PIEL-3,71
f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	16	16	III	4	249	1115	22,1 4,9	TP-4,47
g	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N d luka 0,10 ha So,Brz 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	15	15	III	12	220	1745	48,6 6,1	TP-7,94 CP-0,10
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 25,81 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 25,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,81 Woj. wielkopolskie (30)												2990	83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., 1-kępa 0,20 ha So 105l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		2 4	III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,93
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,20 ha So 105l. 2 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 6			1,0			III III	12		40	1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,64
c	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św 30l, podsz.: so, św, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105			0,9	29	22	III	3	267	1590	19,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
d	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, podsz.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	95			0,8	26	19	III	3	232	1205	17,3 3,3	BRAK WSK-5,19
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, 1-w cz. W d luka 0,13 ha So,Brz 17l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	33			1,0	10	11	II	12	139	525	34,2 9,1	TW-3,77 CP-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
32 g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Brz 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	12	12	II	12	139	235	15,4 9,1	TW-1,70 CP-0,10
h	15,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, podszyt: so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 110l. 2-w cz. SW kępą 0,30 ha So 70l. 3-w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	23	18	III	4	246	3870	70,3 4,5	TP-15,74
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,10 ha So 109l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9	4 5	III III	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,70
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,21		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														
	40,63 40,63 40,63 40,63 40,63		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 42,03 = 42,03 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 42,03 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 42,03 Powiat ostrzeszowski (18) = 42,03 Woj. wielkopolskie (30)												7555	159,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	23	18	III	4	227	180	2,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 Działka nr 2: IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20
b	9,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 90l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	20	17	IV	4	146	1365	23,6 2,5	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 2: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 TP-6,35
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	19	18	III	4	239	600	12,9 5,1	TP-2,52
d	10,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 20%, 1-w cz. E d luka 0,20 ha Brz,Jrz,Db.c 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	24	17	IV	3	202	2025	35,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 Działka nr 2: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 TP-6,07

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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 f	0,04				Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	22	19	III	4	256	10	0,2 5,0	TP-0,04
~a			0,23		Obr. ew. Kuźniki (0007) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: LINIE															
~g			0,11		RP: DROGI L															
	22,71 0,04 22,67 22,71 22,71 22,71		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,53 = 0,04 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 23,49 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 23,53 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,53 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,53 Woj. wielkopolskie (30)												4180	74.5		
34 a	2,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 72			0,8	25 22	19 17	III III	3 4	158 59 ---	320 120 ---	5,5 2,6 ---	TP-2,04
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So.b 85l, pods.: so, brz na 20%												217 440	8,1 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
34 b	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, so, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 110l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	20	17	II	12	256	2415	61,1 6,5	TP-9,43
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 61l, podsz.: czm.p, so, jrz, kru na 100%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	28	22	I	12	315	1425	34,2 7,6	TP-4,52
d	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 85l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	96 85		0,9	28 24	19 18	III III	3 4	208 49 ---	1125 265 ---	15,9 4,5 ---	TP-5,42
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	21,41 21,41 21,41 21,41 21,41		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 21,84 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 21,84 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,84 Woj. wielkopolskie (30)											5670	123,8		

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
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Os 22l, Db.b 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	28 28			1,1	9 10	10 12	II II	12 12	99 17 ---	90 15 ---	8,2 0,8 ---	TW-0,90
b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, podszyt.: św, brz, so na 40%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,0	25 23	23 II	3 3	345	685	10,3 5,2	IB-95%-1,99 AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99	
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, pin.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			1,0	15 15	15 III	12 12	206	410	13,0 6,6	TP-1,98	
d	11,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, pin.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l, podszyt.: so, brz na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	40			0,7	10 12	12 II	12 12	126	1390	64,5 5,9	TP-11,02	
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. wrz.pos, pin.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 36l, mjs Ak 36l, podszyt.: db.b, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	36			1,0	13 14	14 I	12 12	219	140	6,7 10,6	TP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 g	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Os, Ol.s 19l, mjs Db.s 19l, podszt.: jrz, so, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19		1,0	7	6 9 4	II II II	12	15	50	7,8 4,1 0,8 --- 12,7 3,8	CP-3,33
h	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 14l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-kępa 0,25 ha So 120l. 2 szt. 2-kępa 0,18 ha So 105l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14		1,0	30	4 6	II II	12	10	35	8,9 4,0 --- 12,9 3,9	CP-3,31
i	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, pin.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol 80l, mjs Św 80l, podszt.: kru, czm.p, brz, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	22	20	II	3	353	385	6,8 6,2	TP-1,09
j	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, pin.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	23	20	II	12	295	665	15,8 7,0	TP-2,25
k	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, pin.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	18	19	II	12	275	425	10,1 6,5	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 I	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	13	13	III	12	175	665	26,6 7,0	TP-3,81
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
~i			0,20		RP: DROGI L														
~j			0,07		RP: DROGI L														
	31,86 31,86 31,86 31,86 31,86		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 33,12 = 33,12 Obr. ew. Marydół (0008) = 33,12 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 33,12 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,12 Woj. wielkopolskie (30)												5075	188,4	
36 a	3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,0	7 8	6 10	III II	12	17 23 40	65 85 150	9,7 5,5 ---	15,2 4,1
							PRZES	SO SO	110 80			26 20	20 19	2 3		30 20 ---	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-kępa 0,25 ha So 120l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 2	III III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,53
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,12 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0			III III	12		60	1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,61
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 120l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	120			1,0	28	28	III	3	296	600	5,8 2,9	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,0	26	20	III	3	286	230	3,6 4,5	TP-0,80
g	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100			1,0	27	22	III	3	297	2900	38,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 Działka nr 2: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
36 h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 17l, mjs Bk, Ak 17l, podsz.: brz, ak na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 102l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha So 102l., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17		1,0		7 3 8 3	II III I II	11		5	20	9,3 0,4 4,5 1,0 --- 15,2 3,9	CP-3,93
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	SO	102			27	22		3		50			
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: DROGI L															
~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,23		RP: LINIE															
~h			0,08		RP: L ENERG															
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Marydół (0008) = 27,59 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 27,59 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,59 Woj. wielkopolskie (30)											4095		80,6		
37 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	25	20	III	3	287	315	4,6 4,2	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
37 b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, db.s, brz, czm.p, św na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,1	28	23	II	3	386	1350	19,2 5,5	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
c	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s, Md 70l, podszt.: so, kru, czm.p, ak na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	29	26	IA	12	457	2710	51,8 8,7	TP-5,93
d	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 59l, podszt.: kru, czm.p, św, so, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	24	22	I	12	343	2235	55,8 8,6	TP-6,51
f	9,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 81l, Św 35l, podszt.: św, brz, ak, czm.p na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	28	24	I	2	313	2965	50,3 5,3	TP-9,47
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	70 70		1,0	29 30	26 27	IA II	12	413 34 447	670 55 725	12,8 1,0 13,8 8,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
37 h	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 59l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	MD	59		1,0	26	23	II	12	299	25	0,5 6,2	TP-0,08
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: L ENERG														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: LINIE														
	28,20 28,20 28,20 28,20 28,20		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Marydół (0008) = 29,04 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 29,04 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,04 Woj. wielkopolskie (30)											10325	196		
38 a	16,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	26	22	II	3	360	5935	88,7 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-2,61 Działka nr 2: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 TP-9,26

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
38 b	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	24	I	12	384	265	5,4 7,8	TP-0,69
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Marydół (0008) = 17,90 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 17,90 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,90 Woj. wielkopolskie (30)											6200		94.1	
39 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	24	22	II	3	371	380	5,2 5,0	IB-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 82l, podszt.: św, so na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,0	24	21	II	3	345	1085	18,5 5,9	TP-3,14

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
39 c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, ptn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: so, św, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	19	II	12	279	815	21,1 7,2	TP-2,93
d	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, pods.: so, św, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	22	20	I	12	285	1400	33,6 6,8	TP-4,91
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,45		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	20 20										
	12,01 12,01 12,01 12,01		0,88 0,88 0,88 0,88		= 12,89 = 12,89 Obr. ew. Marydół (0008) = 12,89 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 12,89 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,89 Woj. wielkopolskie (30)											3680	78,4		
40 a	2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	20	17	III	12	216	435	10,8 5,4	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	8	11	II	12	119	430	31,7 8,8	TW-3,60
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	20	18	II	12	266	510	11,8 6,2	TP-1,91
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, płn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,1	35	24	III	2	341	180	1,5 2,8	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, płn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	17	16	II	12	264	590	17,2 7,7	TP-2,24
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		1,0		7 7	II IV	12			8,1 0,2 --- 8,3 3,1	CP-2,66
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd,, podsz.: jrz na 10%, 1-kępa 0,15 ha So 130l. 2 szt. 2-w cz. C d luka 0,25 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14		1,0		5 7	III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,08
i		2,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-kępa 0,14 ha So 130l. 2 szt.	SO	PRZES	SO	130			34	25		3		40		AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 PIEL-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	23	20	III	3	251	635	10,7 4,2	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,1	14	15	II	12	258	340	12,0 9,1	TP-1,32
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: L TELEK														
	19,87 19,87 19,87 19,87 19,87	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 23,27 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,27 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,27 Woj. wielkopolskie (30)												3265	104.9	
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 125		1,0		7	II	12			7,2 3,4	CP-2,14
b	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, płn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	23	20	III	3	246	570	10,0 4,3	TP-2,32
c		3,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-kępa 0,16 ha So 124l.	SO	PRZES	SO	124			29	25		3		45		AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 59l, podsz.: św, bk, so na 20%, Info: 10% Bśw 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	25	23	IA	12	343	445	10,5 8,1	TP-1,30
f				1,79	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps VI), Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			14	11		4		5		
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 100l.	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 OL 1 SO	100 100 80 100		0,8	40 27 33 38	25 25 26 25	III II II II	12	148 119 40 30 ---	155 125 40 30 ---	2,4 1,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,04
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 31l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	10	11	II	12	119	145	10,6 8,8	TW-1,20
i	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, Brz 3l, 1-kępa 0,35 ha Bk 54l. So,Lp 128l. 3 szt., Info: 20% Bśw 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	3 13 13 13		1,0			II III II II	12			0,8 ---	CW-1,90 CP-0,60
							PRZES	BK SO	54 128			25 36	24 28		4 3		35 30 ---	0,8 0,8 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41																				
j	7,81					100 SO (zg)	DRZEW SO		99			1,0	26	21	III	3	297	2320	31,3 4,0	BRAK WSK-7,81
k				0,12																
l	0,23					100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		129			0,5	37	26	II	2	200	45	0,4 1,7	BRAK WSK-0,23
m	0,94					100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 23	23			1,1	7 10	7 9	II III	12	58 12 70	55 10 65	8,6 0,8 9,4 10,0	TW-0,94
n	0,72					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DG 2 LP 2 AK 1 OL		125 85 85 85	b.p b.p		0,5	41 28 27 29	30 26 25 24	II II II II	2 4 4 3	158 54 44 25 281	115 40 30 20 205	0,5 0,8 0,2 0,2 1,7 2,4	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
o	0,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Ol 90l, mjs Brz, Ak 90l, podsz.: kru, św, ak, db.s, gb, so na 80%, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	70 70		1,0	30 28	28 20	IA III	12	413 30 ---	275 20 ---	5,3 0,6 ---	TP-0,67
p	0,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Ol 60l, podsz.: so, kru, brz, czm.p na 50%, Info: 30% Bśw, Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 100		1,0	30 35	24 24	I II	12	330 39 ---	80 10 ---	1,8 0,1 ---	TP-0,25
r	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 66l, podsz.: so, kru, brz, czm.p na 50%, Info: 10% Bśw, OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 100		1,0	30 35	24 24	I II	12	330 39 ---	285 35 ---	6,2 0,4 ---	TP-0,86
s	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, św na 90%, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,9	30	26	I	3	512	340	3,9 5,9	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(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	
41																				
t	0,46					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30			1,2	11 13	12 14	I II	12	175 17 ---	80 10 ---	5,3 0,4 ---	TW-0,46
w				0,11																
x				0,19																
y				0,04																
~a			0,17																	
~b			0,06																	
~c			0,02																	
~d			0,03																	
~f			0,16																	
~g			0,15																	
~h			0,11																	
~i			0,23																	
~j			0,17																	
~k			0,04																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
	23,10	3,41	1,14	2,25	= 29,90												5435	110,4	
	23,10	3,41	1,14	2,25	= 29,90 Obr. ew. Kuźniki (0007)												(5)		
	23,10	3,41	1,14	2,25	= 29,90 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	23,10	3,41	1,14	2,25	= 29,90 Powiat ostrzeszowski (18)														
	23,10	3,41	1,14	2,25	= 29,90 Woj. wielkopolskie (30)														
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Ak 40l, podszt.: kru, św, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	40 110		0,9	19 60	18 22	IA I	12 3	278	575	22,6 10,9	TP-2,07
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 48l, podszt.: czm.p, św, kru, so na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	24	23	IA	12	350	790	24,2 10,7	TP-2,26
c	2,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, ostoją, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, mjs Lp, Db.s 40l, podszt.: kru, św, czm.p, so na 70%, Info: 30% Bśw, Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	25	I	12	339	945	19,5 7,0	BRAK WSK-2,79
d				0,40	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK SO	35 30			14 15	13 14		4 4		5 5 ---	10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.bru, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Ol 48l, mjs Brz 48l, Św, Brz 25l, podsz.: św, czm.p, so, brz na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,9	25	22	IA	12	316	160	4,9 9,6	TP-0,51
g	1,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: św, kru, czm.p, lsz na 80%, Info: 20% LMśw, OP_okresowa	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	48 48 48		0,9	25 24 24	23 22 22	IA II I	13	253 29 24 ---	320 35 30 ---	9,8 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,26
h	1,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. pok.zwyy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 80%, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	82 89 89		0,9	28 25 25	23 22 23	II III III	3 4 3	246 20 35 ---	470 40 65 ---	8,0 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,91
i	6,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 63l, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	23	21	I	12	359	2460	56,7 8,3	BRAK WSK-6,85

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
j	1,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. ścio, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db.b 17l, Os 24l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%, Info: 20% BMśw, OP_okresowa	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 24 17 17		1,0	8 8	5 9 8 4	I I II II	12	20 15 ---	40 30 ---	5,9 4,0 2,7 0,5 ---	CP-1,88
k	0,79				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 82l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, db.b na 60%, Info: 20% Bśw, OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 82		0,9	28 23	25 23	I III	3 4	296 79 ---	235 60 ---	3,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,79
l	1,48				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 69l, Św, Brz 30l, podsz.: czm, jrz, lsz, św, so na 90%, Info: 20% LMśw, OP_całoroczna	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	69 69		0,9	30 35	28 28	IA I	12	325 98 ---	480 145 ---	9,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,48
m	0,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, so, jał na 80%, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	29	25	II	3	371	260	3,5 5,0	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
n				0,25	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	AK SO	35 30			14 15	13 14	4 4		5 5 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
42 o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i				0,08	RP. R-ROWY (W VI)														
			0,09		RP: DROGI L														
			0,14		RP: LINIE														
			0,17		RP: ROWY														
			0,07		RP: ROWY														
			0,04		RP: ROWY														
			0,07		RP: ROWY														
			0,15		RP: DROGI L														
			0,06		RP: ROWY														
	22,50 22,50 22,50 22,50 22,50		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 24,02 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,02 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,02 Woj. wielkopolskie (30)												7165 (20)	181.3	
43 a	0,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 BRZ	65 65		0,8	25 25	23 23	II II	12	177 64 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	CP-0,06	
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l		PRZES SO ŚW	115 50			37 15	25 12		2 4	241 50 5 55		0,3 5,0		

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
43 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 13l, 1-kępa 0,25 ha So 115l. Św 50l. 2 szt.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	13 13 13		1,0		4 6 3	II II III	12			4,4 1,1 --- 5,5 3,0	CP-1,86
c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			II II	12		50 5 --- 55	2,6 --- 2,6 0,6	CW-4,31
d	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 76l, mjs So 81l, podszyt.: św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	22	19	III	3	249	2450	48,7 4,9	TP-9,84
f	2,29				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, śmt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, podszyt.: św, brz na 10%, Info: 20% Bw, 20% BMw, Op_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,0	23	19	I	12	322	735	21,6 9,4	TP-2,29
g	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, ptn.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, Info: 10% BMśw, 20% BMw, 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	15	15	I	12	248	1880	78,4 10,3	BRAK WSK-7,59

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 h	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: św, so, kru na 40%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	25	21	II	3	265	695	14,2 5,4	TP-2,63
i	2,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, podsz.: św, so na 20%, Info: 20% Bw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	25	22	I	12	339	740	15,3 7,0	BRAK WSK-2,18
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 48l, podsz.: św na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	18	17	I	12	258	420	13,6 8,4	TP-1,62
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: LINIE														
	32,38 32,38 32,38 32,38 32,38		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 33,32 = 33,32 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 33,32 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 33,32 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,32 Woj. wielkopolskie (30)											7045	200.2		

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
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a		3,66			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 96l.	SO	PRZES	SO	96			26	23		3		45		AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 PIEL-3,66
b	9,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 96l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,0	26	23	II	3	371	3485	47,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 TP-5,55
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,0	33	26	II	2	380	275	2,2 3,0	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
d	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	19	18	II	12	279	2550	65,9 7,2	TP-9,14
f	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: ol.s, jrz na 20%, 1-kępa 0,15 ha So 119l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0		5 7	II II	12			11,2 2,5 --- 13,7 3,3	CP-4,17
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	15	14	III	12	180	270	10,3 6,9	TP-1,49
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 ~b ~c			0,19 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,93 24,93 24,93 24,93 24,93	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,02 = 29,02 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 29,02 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 29,02 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,02 Woj. wielkopolskie (30)												6670	139,4		
45 a b c d	14,70 0,70 1,63 3,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 164m. 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. Bw, pl, P. msz, R. pIn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 30l, podsz.: św, so na 30%, Info: , RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,06 ha So 118l., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW SO PRZES SO	SO SO 5 SO 3 ŚW 2 DB.B SO SO SO	89 33 3 3 3 118 23 120			1,0 1,0 1,0 1,0	26 12 25 30	24 11 24 23	II II III III II	3 12 3 12	360 139 35 40	5290 95 35 40	80,4 5,5 6,4 9,1 11,7 3,4	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 TP-7,68 TW-0,70 CW-1,63 CP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	13	14	III	12	180	165	6,3 6,9	TP-0,91
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 94l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1	III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,33
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	15	16	II	12	233	200	6,8 8,0	TP-0,85
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 63l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	17	16	III	12	207	430	11,2 5,4	TP-2,08
j	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 94l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 8 7		1,0		2	I	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,20
k	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 94l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3		1,0			III III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,93
							PRZES	SO	94			28	23		3		25		
							PRZES	SO	94			28	23		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
45 ~a ~b ~c ~d ~f			0,23 0,12 0,08 0,12 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 31,65 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 31,65 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,65 Woj. wielkopolskie (30)												6335	124,8	
46 a b c	1,35 2,44 1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, OI 100l, mjs So 70l, podsz.: ol. św, czm.p na 30%, Info: 20% OIJ, 10% OI RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 55l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. N luka 0,48 ha, Info: 10% BMśw RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C 100 SO (zg) SO-ŚW- DB	DRZEW OL DRZEW SO	OL SO	70 55		0,5 0,9	30 16	26 17	I II	3 12	295 235	400 575	4,5 3,3 16,7 6,8	TP-1,35 TP-2,44 BRAK WSK-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
46 d	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	10	10	III	12	129	880	52,8 7,7	TW-6,84
f	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	9	9	III	12	75	445	48,2 8,1	TW-5,93
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: db.c, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0	7	4 7	II III	12	10	30	9,2 2,5 ---	CP-3,04
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,16 ha So 128l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0	29	20	III	2	35		11,7 3,8	CW-3,84
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 27l, podsz.: kru, brz, so na 40%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27		1,2	12 13 15	13 13 15	IA I I	12	169 12 17 ---	540 40 55 ---	40,7 6,2 2,8 ---	TW-3,21
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, mjs Św 30l, Brz 24l, podsz.: kru, brz, so, czm.p, św na 60%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	30 30 30		0,8	18 15 16	17 14 16	I IA II	12	105 35 12 ---	100 35 10 ---	4,6 2,1 0,5 ---	TW-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
46 k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 101l, mjs Brz, Ol 101l, Św, Brz, Ol, Gb 35l, podsz.: kru, św, so, czm.p na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 101		0,8	36 32	28 26	I III	3 3	321 40 ---	910 115 ---	11,6 1,7 ---	BRAK WSK-2,84
l	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	60 60		0,8	28 26	24 24	IA I	12	166 127 ---	435 330 ---	10,0 5,5 ---	TP-2,61
m	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, św, brz, czm.p, so na 80%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	25	IA	12	359	1065	21,4 7,2	TP-2,96
n	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, czm.p, św, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	23	I	12	354	540	12,7 8,3	TP-1,53
o				0,12	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ				0,3							
p		3,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 101l., Info: 20% Bśw	DB-SO	PRZES	SO	101			34	26		3		50		AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 PIEL-3,86

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
46 r	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: kru, św, ol na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30		1,0	19 18 17 13	16 18 15 12	IA II I I	12	111 70 17 12 ---	140 90 20 15 ---	8,6 3,8 1,0 1,9 ---	TW-1,25
s	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	22	18	II	12	300	295	6,8 6,9	TP-0,99
t w	1,18			0,45	RP. KANAŁ (Wp)	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	30 30 30		0,8	18 15 16	17 14 16	I IA II	12	105 35 12 ---	125 40 15 ---	5,7 2,5 0,6 ---	TW-1,18
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														
	40,96	4,91	0,92	0,57	= 47,36												7380	286	
	40,96	4,91	0,92	0,57	= 47,36 Obr. ew. Kuźniki (0007)														
	40,96	4,91	0,92	0,57	= 47,36 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	40,96	4,91	0,92	0,57	= 47,36 Powiat ostrzeszowski (18)														
	40,96	4,91	0,92	0,57	= 47,36 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
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a	23,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. NW d luka 0,10 ha So,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	18	18	III	4	228	5290	97,8 4,2	TP-23,21
b	12,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	15	15	III	12	191	2450	73,7 5,7	TP-12,83
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	31 31		1,0	8 8	8 8	III III	12	60 15 ---	50 15 ---	5,6 1,4 ---	TW-0,86
d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 99l, Św 50l, Św 30l, podszyt.: św, so, jał na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,9	29	24	II	3	346	1260	16,3 4,5	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	40,54 40,54 40,54 40,54 40,54		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 41,32 = 41,32 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 41,32 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 41,32 Powiat ostrzeszowski (18) = 41,32 Woj. wielkopolskie (30)												9065	194,8	

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
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, so, jał na 50%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,7	26	21	III	3	207	495	6,0 2,5	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	18	16	III	4	244	1230	26,3 5,2	TP-5,04
c	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	16	15	III	12	226	965	26,2 6,1	TP-4,27
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-kępa 0,14 ha So 104l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			III III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,81
f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: św, so na 80%	100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	104 105			26 26	23 21		3 3	50 301		14,1 3,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,30 ha So 105l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11			1,0		2 3	III IV	12			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,32
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,25 ha So 64l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		1 1	III III	12		60	1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,07
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 105l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Jrz,Brz,Db.c 10l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		5 7	II II	12		50	9,3 0,9 --- 10,2 3,3	CP-3,06
j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, 1- w cz. S kępa 0,22 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 4	III III	12		15	1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,94
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	64			1,0	14	17	III	12	236	215	5,4 5,9	TP-0,91
l	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	86			0,8	24	18	III	4	227	1210	20,2 3,8	TP-5,33
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
48 ~c ~d			0,17 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE															
	35,95 35,95 35,95 35,95 35,95		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 36,98 = 36,98 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 36,98 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 36,98 Powiat ostrzeszowski (18) = 36,98 Woj. wielkopolskie (30)											5500	112			
49 a b c ~a ~b ~c ~d	8,93 8,45 2,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	99 82 33			1,0 0,9 1,0	22 19 10	18 17 10	IV III III	4 4 12	237 251 89	2115 2120 260	31,2 3,5 37,8 4,5 23,6 8,0	TP-8,93 TP-8,45 TP-2,94
			0,08 0,10 0,27 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE 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./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
49																			
	20,32		0,58		= 20,90												4495	92,6	
	20,32		0,58		= 20,90 Obr. ew. Kuźniki (0007)														
	20,32		0,58		= 20,90 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	20,32		0,58		= 20,90 Powiat ostrzeszowski (18)														
	20,32		0,58		= 20,90 Woj. wielkopolskie (30)														
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		99		0,9	25	20	III	3	267	2620	35,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 Działka nr 2: IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, pods.: kru, so, jał, czm.p na 40%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	18	19	II	12	236	945	22,4 5,6	TP-4,00
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW SO		25	upr	1,1	7	7	III	12	35	125	32,9 9,2	TW-3,59
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	18 18	upr	1,0	7 7	6 8	I II	12	10	35	18,5 2,9 --- 21,4 6,5	CP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 4	III III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,60	
g	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,12 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		1 2	III III	12		35	0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,58	
h	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 64l, So 25l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha So,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,7		27 22	I I	12	251	90	2,0 5,7	TP-0,35	
i	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, Brz 30l, podsz.: so, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 29			0,6		28 8	18 9	II II	12	123 20 143	45 5 50	1,0 0,6 --- 1,6 4,4	TP-0,36
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	120			0,9		26 19	IV IV	3	212	295	3,0 2,2	IB-100%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: LINIE															
~d			0,11		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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f ~a ~b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 90l, pods.: so, jrz, db.b, brz na 50% RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	31	24	II	3	325	560	8,4 4,9	TP-1,73
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 13,61 = 13,61 Obr. ew. Marydół (0008) = 13,61 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 13,61 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,61 Woj. wielkopolskie (30)											2695	39,8		
52 a b c	1,04 3,03 1,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze 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, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, pods.: so.s, czm.p, brz na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, pods.: so, brz, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	84 51 40		1,0 1,0 1,0	23 15 11	19 16 12	III II II	3 12 12	276 245 189	285 740 295	4,9 4,7 24,0 7,9 13,6 8,8	TP-1,04 TP-3,03 TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
52 d	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 84l, podsz.: bk, św, so, ak na 80%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	27	24	II	3	340	910	15,0 5,6	TP-2,68
f	7,62				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, mjs Brz 66l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	24	20	II	12	300	2285	52,1 6,8	TP-7,62
g	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.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	22	19	II	3	332	165	3,3 6,7	TP-0,49
h				0,40	RP. R (R VI), S. BMśw (ś) z1	DB-SO													ODN-POR-0,40
i	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, So 119l, Św 30l, podsz.: so, kru, jrj, św na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 50l., Info: 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	30	25	I	3	415	2385	46,8 8,1	TP-5,75
j	0,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 63l, podsz.: kru, św, ol na 80%, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	63 63 63		1,2	32 32 32	25 24 24	II I IA	3 3 3	423 34 34 ---	380 30 30 ---	6,1 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
																491	440	7,3 8,1	

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	
	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
52																			
k				1,51	Strefa ochrony okresowej RP. PS (Ps VI) PS (Ps V), Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny														
l	2,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 28l, podsz.: kru, św, so na 20%, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	10 10	10 11	II III	12	99 12 111	210 25 235	19,6 1,3 20,9	TW-2,14
m	1,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, so, jb na 10%, 1-kępa 0,17 ha So 119l. 2 szt., Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		5 7	II I	12			3,4 0,5 ---	CP-1,11
n				0,18	RP. DROGI I (Dr)														
o				0,04	RP. R (R VI)														
p				0,10	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: L TELEK														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: L ENERG														
~f			0,05		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
52																			
	26,31		0,64	2,23	= 29,18												7815	191.8	
	26,31		0,64	2,23	= 29,18 Obr. ew. Kuźniki (0007)														
	26,31		0,64	2,23	= 29,18 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	26,31		0,64	2,23	= 29,18 Powiat ostrzeszowski (18)														
	26,31		0,64	2,23	= 29,18 Woj. wielkopolskie (30)														
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 22l, pods.: kru, św na 30%, Info: 30% BMw, Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22		1,2		8 10	7 9	II III	12	52 12 ---	110 25 ---	20,2 1,8 ---	TW-2,11
b	1,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., pods.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 130l., Info: 20% OIJ, 20% BMśw, OP_okresowa	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13		1,0			4 5 3	II III II	12			4,7 0,3 ---	CP-1,75
c		1,30			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wtś, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	SO-ŚW- DB	PRZES (w cz. SE)	OL	55			25	20		4		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
53																			
d	1,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, ostoja, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, św na 80%, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	67 52 67 67 52		1,0	35 24 25 25 24	25 23 25 23 24	IA IA I II I	12	266 39 34 44 49 ---	425 60 55 70 80 ---	8,5 1,7 0,7 1,0 3,4 ---	TP-1,59
f	6,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, św, so na 20%, Info: 20% BMW, Op_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	19	19	I	12	323	2115	57,7 8,8	TP-6,55
g		0,34			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	SO-ŚW- DB	PRZES (w cz. C)	OL	55			25	20		4		15		
h			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny														
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
53																			
	12,00	1,64	0,57		= 14,21												3085	100	
	12,00	1,64	0,57		= 14,21 Obr. ew. Kuźniki (0007)														
	12,00	1,64	0,57		= 14,21 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	12,00	1,64	0,57		= 14,21 Powiat ostrzeszowski (18)														
	12,00	1,64	0,57		= 14,21 Woj. wielkopolskie (30)														
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,27				Strefa ochrony okresowej 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.bru, C. drz szt, ostoja, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: Strefa ochrony okresowej - Bocian czarny	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		1,0	18	16	III	12	220	720	20,0 6,1	TP-3,27	
b	3,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, ostoja, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 40l, podsz.: kru, so, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Brz 70l., Info: 10% Bśw, OP_okresowa	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	40 70 70		1,0	16	16	I	12	248	835	34,7 10,3	TP-3,36	
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 6		1,0		1	III	12			0,6 ---	CW-1,73	
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 35l, mjs Ol, Św 35l, podsz.: kru, św, so na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	35		1,0	15	16	IA	12	268	770	36,9 12,8	TW-2,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęę, mjs Św, Md 30l, podsz.: św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,2	11 12	12 13	I II	12	175 17 ---	620 60 ---	41,2 2,8 ---	TW-3,55
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, ptn.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, So 100l, podsz.: so, św, brz na 40%, Info: 20% BMW, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	25	23	II	3	350	1335	21,7 5,7	IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 19,11 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 19,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,11 Woj. wielkopolskie (30)											4410	157,9		
55 a	3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	20	18	II	12	275	975	24,2 6,8	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	3,09				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., podsz.: brz, św, jał na 20%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29			1,0	12 12	9 12	II III	22	99 12 ---	305 35 ---	26,1 1,8 ---	TW-3,09
c	1,73				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 Św 50l, Św 30l, podsz.: św, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78			0,9	21	19	III	3	249	430	8,2 4,7	TP-1,73
d	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	63			0,9	17	17	III	12	207	1190	30,9 5,4	TP-5,76
f	1,63				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	31			0,8	11	11	II	22	94	155	11,3 6,9	TW-1,63
~a			0,16		RP: DROGI L														
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,92 = 15,92 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 15,92 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 15,92 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,92 Woj. wielkopolskie (30)												3090	102.5	

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 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
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)														
a	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, św na 10%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,8	22	19	III	3	217	1580	28,7 3,9	TP-7,28
b	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: so, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bgn.pos, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,7	26	21	III	3	208	460	6,3 2,9	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	15	13	II	12	165	375	16,1 7,1	TP-2,27
d	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	18	17	III	12	226	1365	35,4 5,9	TP-6,05
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	17,81 17,81 17,81 17,81 17,81		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 18,14 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 18,14 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,14 Woj. wielkopolskie (30)											3780	86.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	11,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, podszt.: so, czm.p, św, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 95l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	20	18	II	12	256	2860	69,3 6,2	TP-11,17
b				0,85	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: BMw														
c	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) 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, podszt.: św, so, brz, czm.p na 90%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	30	24	II	2	297	695	9,6 4,1	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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 Brz 73l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	20	18	III	3	239	490	10,3 5,0	TP-2,06
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
57 ~i			0,05		RP: DROGI L														
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 17,02 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 17,02 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,02 Woj. wielkopolskie (30)												4045	89.2	
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 170l, Św 95l, pods.: so, św, kru na 70%, Info: 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,1	35	25	II	2	396	1380	19,0 5,5	IB-95%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MDp, gyom, P. szch, R. jeż.spe, zch.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 30l, mjs Św, Wb, Md, Wz 30l, pods.: św, brz, kru, ol na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30		1,1	18 15	17 16	II I	12	175 58 --- 233	185 60 --- 245	8,0 2,8 --- 10,8 10,2	TW-1,06
c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., pods.: brz, ol, św, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 107l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 11		1,0		2 3	III IV	22			0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,18
d	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	17	16	III	13	197	1320	29,5 4,4	TP-6,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
58 f	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MDp, pg//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 98l, mjs Wz 98l, podsz.: św, ol, kru na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,20 ha Ol 17l. Św 14l.	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	OL	98		0,7	44	27	I	3	435	435	3,8 3,8	BRAK WSK-1,00
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MDp, pg//pl, P. zad, R. tśl.mdr, zch.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 30l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	30 30 30		1,2	16 22 19	18 19 19	IA I I	23	175 70 23 ---	390 155 50 595	24,2 6,6 2,4 ---	TW-2,24
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 50l, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: kru, św, brz, so na 20%, Info: 30% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	19	18	I	12	272	750	23,1 8,4	TP-2,76
i		2,05			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 95l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.c, Info: 40% BMśw	SO	PRZES	SO	95			32	26		3		70		AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 PIEL-2,05
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,17		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
58 ~d ~f ~g ~h			0,09 0,20 0,06 0,03		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			14	14		4		15		
	20,43 20,43 20,43 20,43 20,43	2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,16 = 23,16 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 23,16 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,16 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,16 Woj. wielkopolskie (30)												4875 [15]	119.7	
59 a b	 12,67 2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 167m. 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.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 871, Info: 5% BMW, 5% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	23	20	III	3	246	3115	51,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 TP-6,93 CW-2,40

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 c	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, gjn.łśn, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Ol 14l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 108l. Ol,Js 50l. 2-w cz. C luka 0,15 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17			1,0		3 7 3	III III II	22			9,3 0,7 0,9 --- 10,9 3,0	TW-3,60
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św 10l, Info: 30% BMw, 20% Lw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9			1,0		1 2	III III	22			0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,14
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 4			1,0			III III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,63
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Rojów (0014) = 23,85 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,85 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,85 Woj. wielkopolskie (30)												3177	63,4	

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
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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 83l, OP. Płaty roślinności: w cz. N ptu.isl pow. 0,1ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	21	16	IV	3	197	210	4,1 3,8	IB-100%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, So 90l, pods.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	17	15	III	13	197	380	8,5 4,4	TP-1,94
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		4 3	II IV	22			7,8 0,2 --- 8,0 3,1	CP-2,58
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, OP. Płaty roślinności: w cz. S ptu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	24	17	IV	3	178	675	10,7 2,8	IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
f	9,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, pods.: św na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	18	17	II	12	256	2420	59,9 6,3	TP-9,45

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,0	10	9	III	22	70	210	25,5 8,4	TW-3,02
h	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 25l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 140	upr	1,1	8 43	7 17	III 3	22	35	100 1	25,8 9,1	TW-2,82
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Rojów (0014) = 25,17 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 25,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,17 Woj. wielkopolskie (30)												4011	142.5	
61 a	2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	22	16	III	3	228	545	11,1 4,6	TP-2,40
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-kępa 0,06 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	2 5 93		1,0			II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 c	6,70				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, podszt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	25	18	IV	3	218	1460	21,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,2	23	17	IV	3	267	1240	19,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, pfn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,2	19	16	IV	4	249	275	5,7 5,1	TP-1,11
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. pjd Brz 3l, 1-kępa 0,10 ha So 49l. 2-kępa 0,25 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	3 120 46		1,0	25 17	20 18	II	11 3 4	75 30 ---	105		CW-3,57
h	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.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	25	20	III	3	296	285	2,8 2,9	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Rojów (0014) = 22,76 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,76 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,76 Woj. wielkopolskie (30)												3920	61.5	

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
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, Info: kamień z tablicą upamiętniającą śmierć powstańca	100 SO (zg)	DRZEW SO		120		0,8	26	20	III	4	242	375	3,6 2,3	IB-100%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: so, jrz, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13		1,0		3 4	III IV	22			0,1 --- 0,1 0,1	CP-1,28
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 6		1,0		1 2	III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,85
d		4,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 57l.	SO	PRZES SO		57			19	18		4		35		AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03 PIEL-4,03
f	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz, brz na 50%, Info: 25% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		58		0,8	24	21	I	13	274	475	12,1 7,0	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
62																				
g	4,65				Obr. ew. Rojów (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, jrz, brz, db.s, so, db.c na 40%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58			0,9	21	20	I	12	304	1415	36,1 7,8	TP-4,65
h	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, pods.: so, brz, jrz, czm.p, jał, db.s na 50%, 1-w cz. NE remiza 0,19 ha So 130l. Brz 90l. Brz 50l. 2-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		95 130			0,9	27 36	20 20	III IV	3 3	188 69 ---	540 195 ---	7,7 2,0 ---	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.c 58l, pods.: so, czm.p, brz, db.c na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		58			1,0	19	18	II	12	294	305	8,3 8,0	TP-1,04
~a			0,08		Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	120				25	18		3		4		
~b			0,06		RP: L ENERG															
~c			0,16		Obr. ew. Rojów (0014) RP: DROGI L															
~d			0,01		Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) 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
62																			
	15,95 8,55 7,40 15,95 15,95	4,03 4,03 4,03 4,03	0,31 0,16 0,15 0,31 0,31		= 20,29 = 8,71 Obr. ew. Rojów (0014) = 11,58 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 20,29 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,29 Woj. wielkopolskie (30)												3389 [4]	70,4	
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 172m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///gl///pl, P. zad, R. śmł.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol,Brz 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	27	22	I	12	384	705	14,3 7,8	TP-1,83
b	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, pln.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	22	21	II	12	251	2550	53,8 5,3	TP-10,16
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Jrz 8l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 94l., Info: 20% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	III III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,64
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls///plp, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 3l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 94l., Info: 20% BMw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 3 3		1,0			III III III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,70
							PRZES	SO	94			29	23		4	30			
							PRZES	SO	94			29	23		3	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	
63 f ~a ~b ~c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 70l, podsz.: jrz, czm.p, św, ak na 30%, Info: 10% Bśw, 10% BMW RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		70		0,8	23	23	I	12	327	1525	30,9 6,6	TP-4,66	
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Marydół (0008) = 22,45 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,45 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,45 Woj. wielkopolskie (30)											4855	100.5			
64 a b	2,67 2,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7	4 6	I III	11	15	40	13,4 4,1 --- 17,5 6,6	CP-2,67	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 100l.	100 SO (zg)	PRZES SO DB.S	100 100				26 44	22 25	3 3		15 5 --- 20				
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 100l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		4 5	III III	12				1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,60	
							PRZES SO	100				30	25	4		30				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 c	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, pods.: św, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,0	25	24	II	3	376	2205	28,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98	
d	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-kępa 0,15 ha So 100l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		10 10		1,0		2 4	III II	12			3,0 --- 3,0 0,9	CP-3,28	
f		2,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 100l.	SO	PRZES SO		100			25	24		4		45		AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55	
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 100l, pods.: św, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,0	25	24	II	3	376	645	8,2 4,8	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71	
h	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ptp, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: jrz, czm.p na 20%, 1-kępa 0,27 ha So 100l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 MD		16 16 16 16		1,0		5 4 7 10	I II II I	12		15	15	4,9 0,1 0,3 1,3 --- 6,6 5,9	CP-1,11
							PRZES SO DB.S		100 100			27 39	22 25		3 3		45 5 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	8 8 8		1,0		3 2 5	I II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,14
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, ak, kru, so na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	100 100 o.p		0,9	36 44	28 25	I II	3 3	361 30 --- 391	960 80 --- 1040	12,4 0,5 --- 12,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 Działka nr 2: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39
k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 10l, mjs Ak 10l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 100l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	9 11 9		1,0		3 2 5	I II II	12			0,5 0,7 --- 1,2 0,5	CP-2,20
l	7,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 62l, podsz.: czm.p, św, jał, so, ak na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 82		1,0	25 32	25 25	IA II	12	384 39 --- 423	2720 275 --- 2995	60,3 5,2 --- 65,5 9,3	TP-7,08
							PRZES	SO DB.S	100 40			35 22	25 17		3 4	30 5 --- 35			
							PRZES	DB.S	210			146	29		3	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
64 m ~a ~b ~c ~d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gc, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.s, Św 52l, podsz.: czm.p, św, kru, so, ak na 90%, Info: 10% BMśw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,0	22	22	IA	12	372	1015	28,0 10,3	TP-2,73
	33,05 33,05 33,05 33,05	2,55 2,55 2,55 2,55	1,05 1,05 1,05 1,05		= 36,65 = 36,65 Obr. ew. Marydół (0008) = 36,65 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 36,65 Powiat ostrzeszowski (18) = 36,65 Woj. wielkopolskie (30)											8235	172,3		
65 a b	2,62 2,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 183m. 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. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, św na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	48 40		1,0 0,9	16 14	17 17	I I	12 12	287 227	750 485	24,4 9,3 20,2 9,4	TP-2,62 TP-2,14

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c		0,60			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe	DB-SO	PRZES	BRZ SO OS	50 50 50			19 19 30	17 14 19		4 4 3		10 5 5 ---		
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol.s 60l, mjs Md, Brz, Św, Db.s, Bk 60l, podsz.: czm.p, św, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	23	I	12	348	1015	24,8 8,5	TP-2,91
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Ak 6l, 1-kępa 0,05 ha So 72l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 ŚW	6 6 7 8		1,0		2 1 1 1	I I II II	12				CW-1,41
g	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gc, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, bk, jw, ak, brz, św na 50%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	72 55 72 72		0,9	29 22 30 30	28 23 24 24	IA I II II	3 4 4 3	265 57 31 26	855 185 100 85	15,8 6,8 2,3 0,9 ---	TP-3,23
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Bk, Św, Db.s 58l, podsz.: czm.p, św, bk na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	25	IA	12	367	1400	33,7 8,8	TP-3,81
i	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	26	IA	12	413	1605	30,7 7,9	TP-3,89

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
65 j	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Brz, Ak, Gb, Os 48l, Brz 75l, podszt.: czm.p, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		48 75		0,9	25 33	22 25	IA II	12	253 63 ---	955 240 ---	29,2 5,1 ---	TP-3,77
k	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Ak, Md 50l, podszt.: czm.p, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		50 120		0,9	25 52	22 23	IA 3	12	326 5	1835 5	53,3 9,5	TP-5,63
l m				4,76 0,23	RP. R (R V) R (R VI) RP. BR-R (B-R VI), Info: Leśnictwo Marydół		ZADRZEW TP LP		70 70			61 40	22 11		3 3		4 2 ---	6	
n o	0,64			0,16	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, słt.leś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 72l, mjs Db.s 72l, podszt.: św, czm.p, ak, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO		72 72 87		1,0	21 22 28	22 23 23	II II II	4 4 3	233 62 36 ---	150 40 25 ---	3,0 0,4 0,4 ---	TP-0,64
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: L ENERG														
~g			0,04		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 ~h ~i			0,25 0,16		RP: L ENERG RP: L ENERG														
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15	= 37,18 = 37,18 Obr. ew. Marydół (0008) = 37,18 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 37,18 Powiat ostrzeszowski (18) = 37,18 Woj. wielkopolskie (30)												9795 (6)	251	
66 a b c	1,23 1,73 6,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 183m. 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. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Bk, Md 48l, mjs Brz, Św, Ak, Dg 48l, podsz.: czm.p, bez.k, św, ak na 100% 100 DB-SO (zg) DRZEW SO 48 0,7 23 23 IA 12 243 300 9,1 7,4 TP-1,23 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św, jw, ak na 50%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Bk 13l. 2-w cz. C d luka 0,05 ha Bk 13l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.) 80 DB-SO (zg) DRZEW 3 DB.C 75 o.p 2 MD 75 2 LP 75 2 SO 75 1 DB.S 130 0,8 38 28 I 3 114 195 3,9 34 29 I 3 73 125 1,9 38 27 I 3 62 105 2,4 33 28 IA 3 78 135 2,4 50 26 III 3 36 60 0,6 --- --- 363 620 11,2 6,5 TP-1,73 PRZES BK 220 129 27 3 24 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/15039/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Dg 129l, Św, Db.s 69l, Brz 21l, podsz.: św, czm.p na 50%, 1- od gnia 2,03 ha Db.s 13l. Bk,Md 10l. 8 szt. 100 DB-SO (zg) 10 KO DRZEW 8 SO 129 gdn 2 DB.S 129 0,6 40 28 II 2 178 1210 9,8 45 30 II 2 63 430 3,6 --- --- 241 1640 13,4 2,0 IIIAU-95%-6,80 AGROT-4,77 ODN-ZŁOŻ-4,77 CP-2,03														

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	
66 d	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/15039/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, So.we 69l, Św 30l, Md 25l, podsz.: św, czm.p, brz, so, ak na 80%, 1-gnia 1,99 ha 7 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.S	129 129	gdn		0,7	36 45	27 29	II II	2 2	230 63 ---	1165 320 ---	9,4 2,7 ---	AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,99
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/15039/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 69l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, so, ak na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	129 129	gdn		0,9	36 45	27 29	II II	2 2	272 94 ---	1240 430 ---	10,0 3,6 ---	IIIA-30%-4,55 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 8l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 99l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	7 8 7			1,0		2 2 3	I III II	22			0,5 ---	CW-1,57
h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100			1,0	33	26	II	2	376	525	6,7 4,8	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,33		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
66																			
	22,34		0,54		= 22,88												6309	66.6	
	22,34		0,54		= 22,88 Obr. ew. Marydół (0008)														
	22,34		0,54		= 22,88 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	22,34		0,54		= 22,88 Powiat ostrzeszowski (18)														
	22,34		0,54		= 22,88 Woj. wielkopolskie (30)														
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	6,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. mszcz, R. bor.bru, orl.pos, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz, Ak 37l, podsz.: św, czm.p, so, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Brz,So 65l. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Db.s 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	37		0,9	19	17	IA	12	253	1700	74,5 11,1	TW-6,71	
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. szad, R. śml.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c, Brz, Jw, Bk 21l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 115l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	21 21 21		1,2	8 7 14	10 8 12	IA I I	12	97 8 8 113	365 30 30 425	49,4 11,0 3,1 63,5 16,9	CP-3,75	
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk 12l, 1- kępa 0,31 ha So 115l. 2 szt. 2-w cz. S luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 MD 1 ŚW	12 12 12 12		1,0		6 4 6 5	I II I II	11			14,4 1,0 4,4 ---	CP-3,83	
							PRZES SO	115				33	25	3		50		19,8 5,2	
							PRZES SO AK	115 115				35 47	25 25	3 3		60 25 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
67 d	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 53l, podsz.: św, brz, czm.p, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,0	25	23	IA	12	382	1275	34,4 10,3	TP-3,34
f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 50l, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,9	27 26	24 25	IA I	12	292 24 ---	720 60 ---	20,8 1,3 ---	TP-2,46
g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 115l, Ak 80l, podsz.: so, jr, ak, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	38	26	II	3	341	315	3,2 3,5	BRAK WSK-0,92
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 AK	38 50 38	o.p	1,0	15 18 23	14 15 18	I II I	12	114 99 20 ---	160 140 30 ---	7,2 4,6 1,0 ---	TP-1,41
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: L ENERG														
	22,42 22,42 22,42 22,42 22,42		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Marydół (0008) = 23,11 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,11 Woj. wielkopolskie (30)												4960	230,3	

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
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 176m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	10,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/gc, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, pods.: św, czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	32	25	I	3	410	4430	86,9 8,0	TP-10,81
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, So 21l, pods.: czm.p, św, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	35	26	IA	3	488	2340	43,2 9,0	TP-4,79
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: so, jał, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	33	25	I	3	340	475	7,2 5,2	TP-1,39
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 6l, 1-kępa 0,25 ha So 94l. 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BRZ	5 6 5		1,0		1 1 1	I III II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,45
f	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 25l, pods.: św, czm.p na 100%, 1-od gnia 0,93 ha Db.b 8l. Bk 7l. 4 szt. 2-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s 8l., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	94 87			35	24		4	30			IIIAU-95%-4,00 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 g	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/uż, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: św, czm.p na 100%, 1-od gnia 1,24 ha Db.s 3l. 4 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.B		87 3			0,8 0,3	30 27	I 3	3 3	345 1450		22,5 5,3	PIEL-1,24	
h	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Ak 28l, 1- w cz. NW kępa 0,50 ha So,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO BRZ		28 28 75 75			1,1	10 13	12 13	I II	12 12	134 29 163	415 90 505	31,3 4,5 --- 11,6	TW-3,09
i	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ak 28l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		28 28			0,9	10 13	12 13	I II	12	105 23 128	45 10 55	3,3 0,5 --- 9,3	TW-0,41
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: LINIE															
~f			0,03		RP: LINIE															
~g			0,09		RP: L ENERG															
~h			0,43		RP: L ENERG															
~i			0,19		RP: L ENERG															
~j			0,18		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	32,15 32,15 32,15 32,15 32,15		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 33,68 = 33,68 Obr. ew. Marydół (0008) = 33,68 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 33,68 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,68 Woj. wielkopolskie (30)												10740	221.8	
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/uż, porol, P. zad, R. śmił.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, so, św na 80%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	34	26	IA	3	488	1660	30,6 9,0	TP-3,40
b	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	65 73 73		1,0	27 30 32	23 25 25	I I I	12	182 157 34 ---	250 215 45 510	5,5 4,1 0,5 10,1 7,4	TP-1,36
c		0,87			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pls//glp, P. szad, R. tnk.spe, mał.wiś, pok.zwy, D. podsz.: brz, so na 30%	DB-SO	PRZES	SO	25			10	10		4		20		
d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 75l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, jrz, so na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 26l. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	28	23	I	3	420	1370	25,5 7,8	TP-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
69 f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, Św 30l, pods.: św, czm.p, jrz, so, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	30	24	I	12	344	665	13,5 7,0	TP-1,93
g	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 72l, pods.: czm, św, jrz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 OL 1 SO	72 95 72		0,9	30 36 33	25 24 25	II II I	3 3 3	301 73 36 ---	180 45 20 ---	2,4 0,5 0,4 ---	TP-0,60
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,30		RP: L ENERG														
~h			0,07		RP: L ENERG														
~i			0,23		RP: L ENERG														
~j			0,02		RP: L ENERG														
~k			0,21		RP: L ENERG														
~l			0,13		RP: DROGI L														
~m			0,21		RP: L ENERG														
~n			0,05		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69																			
	10,55	0,87	1,60		= 13,02												4470	83	
	10,55	0,87	1,60		= 13,02 Obr. ew. Marydół (0008)														
	10,55	0,87	1,60		= 13,02 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	10,55	0,87	1,60		= 13,02 Powiat ostrzeszowski (18)														
	10,55	0,87	1,60		= 13,02 Woj. wielkopolskie (30)														
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Brz 75l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	51 75		1,0	17 24	16 19	II III	12	147 103 ---	180 125 ---	5,8 2,5 ---	TP-1,22
b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, jrż na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	24	23	IA	12	355	325	9,6 10,5	TP-0,91
c	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jrż, czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 29l. 2-w cz. N luka 0,17 ha, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	22	I	12	364	1560	34,7 8,1	TP-4,29
d				1,32	RP. PS (Ps VI)														
f	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol 45l, podsz.: kru, św, czm.p na 20%, 1-w cz. NE luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	20	18	I	12	272	950	33,5 9,6	TP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
70 g	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 69I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	69 69		1,0	31 26	26 23	IA II	12	408 44 ---	510 55 ---	9,9 0,8 ---	TP-1,25
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 91I, podsz.: kru, jrz, czm.p, jw na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	34	27	I	2	435	615	9,0 6,4	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
i		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, mał.wś	ŚW-SO													
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: L TELEK														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: L TELEK														
~i			0,04		RP: L ENERG														
~j			0,09		RP: L ENERG														
~k			0,07		RP: L TELEK														
~l			0,06		RP: L ENERG														
~m			0,01		RP: L ENERG														

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		
70																					
	12,57	0,50	0,91	1,32	= 15,30												4320	105.8			
	12,57	0,50	0,91	1,32	= 15,30 Obr. ew. Kuźniki (0007)																
	12,57	0,50	0,91	1,32	= 15,30 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)																
	12,57	0,50	0,91	1,32	= 15,30 Powiat ostrzeszowski (18)																
	12,57	0,50	0,91	1,32	= 15,30 Woj. wielkopolskie (30)																
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol																
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św 28l, podszt.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol, So 70l. Ol 90l., Info: 10% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL OL	28 70 70 90		1,1	10 25 24 32	10 22 20 20	II 3 4 3	12 3 4 3	111 10 20 15 ---	185 10,2 20 15 45	17,2 10,2	TW-1,68		
b		0,23			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//pls, D. podszt.: ol, wb na 20%	SO-ŚW- DB															
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, Jrz, Ol 8l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 97		1,0	1 2	III III	12 12						1,3 ---	CW-3,41
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,16 ha So 97l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	3 3 97		1,0		III III	12 12						1,3 ---	CW-3,40
																				1,3 ---	
																				0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	11,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	26	21	III	3	297	3485	47,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 31l, mjs Św 31l, podsz.: kru, św, so na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	11	14	IA	12	224	235	13,6 13,1	TW-1,04
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	21	20	II	12	295	600	14,6 7,2	TP-2,04
i	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md 63l, podsz.: so, św, kru, brz na 40%, Info: 10% Bśw, krzyż	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		1,0	23 24	22 22	I II	12	330 26 ---	510 40 ---	11,7 0,6 ---	TP-1,54
j		0,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgms, pg//pls, D. podsz.: ol, wb na 20%	SO-ŚW- DB													
k			0,04		RP: ROWY														
~a			0,08		RP: ROWY														
~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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,16 0,07 0,12 0,11 0,33 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 26,23 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 26,23 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,23 Woj. wielkopolskie (30)											5175	108		
72 a b	0,91 1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	21	19	I	12	243	220	7,0 7,7	TP-0,91
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 49l, Św, Db.b 75l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, db.b na 60%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	20	I	12	233	265	8,3 7,3	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, czm.p, św na 20%, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,7	19 15	16 15	I III	12	164 10 ---	260 15 ---	10,9 0,5 ---	TP-1,60
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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, podszt.: brz na 20%, Info: 5% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	18	16	I	12	194	510	21,2 8,1	TP-2,62
f	7,25				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 Brz 37l, podszt.: brz, św na 10%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	12	12	II	12	134	970	51,5 7,1	TW-7,25
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 37l, mjs Brz, Św 37l, podszt.: św, brz, kru na 30%, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,8	18	15	I	12	179	355	16,6 8,4	TW-1,98
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	15,49 15,49 15,49 15,49 15,49		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 15,88 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 15,88 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,88 Woj. wielkopolskie (30)											2595	116		

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)															
a	2,71				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		30			1,0	10	10	II	22	117	315	25,1 9,3	TW-2,71
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Md 30l, Św 20l, podsz.: so, brz, św na 10%, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		30			1,1	12	12	I	12	187	340	22,6 12,4	TW-1,82
c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs So.c 25l, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	25 25			0,9	8 9	8 9	II III	22	64 6 70	265 25 290	32,4 1,5 33,9 8,2	TW-4,11
d	9,58				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 Brz 86l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	86			0,9	24	20	III	3	256	2450	40,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 TP-3,19
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
73																			
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 18,73 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 18,73 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,73 Woj. wielkopolskie (30)												3395	122,5	
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	9,99				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 Brz 83l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	23	19	III	3	246	2460	43,1 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-6,83
b	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	20	19	II	12	266	1625	34,2 5,6	TP-6,10
c	1,75				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, pjd Md 55l, mjs Brz 55l, 1- w cz. W kępa 0,10 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	17	17	II	12	255	445	13,0 7,4	TP-1,75
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	17,84 17,84 17,84 17,84 17,84		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 18,33 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 18,33 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,33 Woj. wielkopolskie (30)												4530	90,3	

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	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Bk 15l, mjs Św, Db.b, Md 15l, podsz.: brz, jrz, so na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	15 15		0,9		4 5	II III	22			5,9 0,4 --- 6,3 2,9	CP-2,16	
b	2,71				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. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św, Jd 12l, Md, Db.b, Bk 11l, Gr 10l, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Db.c 107l. Db.c,Brz,OI 80l. 2-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,OI,Os 35l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	10 10		1,0		2 3	I III	22				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,71
c				0,57	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	80 80			25 24	23 23	4 4			20 10 --- 30			
d				1,14	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
75 f				0,42	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.C WB WZ SO ŚW LP OL	75 60 60 40 40 40 40			30 35 30 14 14 11 15	14 14 15 14 13 12 16		3 3 3 4 4 4 4		1 2 1 1 2 1 3 --- 11		
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: so, św na 20%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	24	22	II	3	315	820	13,3 5,1	TP-2,60
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Wz 107l, Gb 70l, mjs Brz 107l, Ol 70l, podsz.: so, kru, św, czm.p, brz, gb, lp, db.s, lsz na 80%, Info: 5% BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	107		1,0	38	25	II	2	375	400	4,5 4,2	IB-100%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
i				0,74	RP. STAW R-R (Wsr), Info: w trakcie przebudowy														
j				0,49	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ	80 80			32 37	25 25		3 3		3 3 --- 6		
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 ~b ~c ~d ~f ~g			0,04 0,22 0,14 0,25 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE														
	8,53 8,53 8,53 8,53 8,53		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 12,65 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 12,65 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,65 Woj. wielkopolskie (30)											1407 (47)	24.6		
76 a b c	3,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	31 90		1,0	11 30	13 19	I 3	22 3	174 1	575 1	35,9 10,9	TW-3,30
		2,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 31l, pods.: brz, czm.p na 30%, Info: 5% LMśw, 5% BMśw	SO	PRZES	BRZ OL DB.S	100 100 110			33 31 37	25 26 25		2 2 2	25 15 5 ---	45		AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63
	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, db.s na 40%, 1- w cz. C kępa 0,15 ha So 59l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So 59l., Info: blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		0,9	30 30	20 20	III	2 2	267 2640	2640	29,9 3,0	Działka nr 1: IB-100%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 Działka nr 2: IB-100%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 d ~a ~b ~c	6,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: blok upr.poch. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	25	20	III	3	256	1575	24,5 4,0	Działka nr 1: IB-100%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-100%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88
	19,34 19,34 19,34 19,34	2,63 2,63 2,63 2,63	0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 22,50 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,50 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,50 Woj. wielkopolskie (30)											4836	90,3		
77 a b	2,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 170m. 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.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: blok upr.poch. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 105l., Info: 15% BMśw, blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	21	18	III	4	276	735	12,5 4,7	TP-2,67
		3,10				SO	PRZES	SO	105			32	22		2	50		AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: św, kru na 50%, Info: 20% Lw, blok upr.poch.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,8	32	24	II	2	296	670	7,9 3,5	IB-100%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
d	4,44				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, kru, so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: 5% BMw, blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,7	25	19	III	3	207	920	11,3 2,5	BRAK WSK-4,44
f	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.b, Jrz 7l, 1-kępa 0,20 ha So 129l., Info: 5% BMśw, blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 8 7		1,0	1 1 2	III II III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,00
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 15l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	15 15 15	upr	0,9	5 3 1	II III III	22		55		1,7 --- 1,7 1,8	CP-0,95
h	5,00				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, tłl.mdr, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 26l, mjs Db.b, Md 26l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. N luka 0,35 ha, Info: 5% BMśw	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26		1,0	11 9 3	II III	23	93	465	51,5 1,4 --- 52,9 10,6	TW-5,00	
							PRZES	SO	129			40	23		2				
							PRZES	SO	130			44	22		3		1		
							PRZES	DB.S	160			85	24		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 i ~a ~b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 120l, podsz.: so, brz, św na 20%, Info: 5% BMw RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,7	33	22	III	2	207	210	2,0 2,0	BRAK WSK-1,01
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,82 = 22,82 Obr. ew. Rojów (0014) = 22,82 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,82 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,82 Woj. wielkopolskie (30)											3136	88,9		
78 a b	1,37 1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,9	13	10	III	12	126	175	9,3 6,8	TP-1,37
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: 20% BMw, 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	35 30 35 30		1,0	16 8 14 11	14 7 14 10	I II II IV	22	129 10 20 10 ---	160 10 25 10 ---	8,2 2,2 0,9 0,5 ---	TP-1,25 11,8 9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 c	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Św 12l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 115l., Info: 30% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		2 3	III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,20
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Św 6l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 115l. Św 40l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			1,0		1 1	III III	11		40	0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,67
f	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: 10% Bśw, 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	35			1,0	10	14	I	22	199	450	23,0 10,1	TP-2,27
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. 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	62			0,7	18	17	II	12	216	415	10,3 5,4	TP-1,92
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.bru, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru, św, db.s na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	115			1,0	32	23	III	3	306	455	4,8 3,2	IB-100%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Brz, Db.c 80l, podsz.: so, brz, św, kru, db.c, db.s, czm.p, jrz na 80%, Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120		1,0	34	25	II	2	385	325	3,0 3,6	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podsz.: kru, brz, db.s, św, db.c na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bie.siw, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		1,0	19	19	II	12	285	340	8,5 7,1	TP-1,20
k	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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 Brz 54l, podsz.: św, db.s, brz, db.c, czm.p, kru, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bie.siw, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	20	17	II	12	235	535	15,9 7,0	TP-2,27
l	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 5% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	12	14	II	12	204	715	30,7 8,8	TP-3,50
m	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		0,9	7 11	7 9	III IV	22	58 6 ---	240 25 ---	29,1 1,2 ---	TW-4,16 7,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
78 ~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Rojów (0014) = 24,62 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,62 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,62 Woj. wielkopolskie (30)											3945	149		
79 a	2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze 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, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Md 20l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20			0,9		4 7	III III	22			6,9 1,0 --- 7,9 2,7	TW-2,95
b	7,02				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	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			1,0	21	19	III	3	276	1940	32,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 TP-3,19
c	2,83				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	115			1,0	21	19	IV	3	237	670	7,5 2,7	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
d	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, pods.: so, jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75			1,0	19	18	III	4	280	2370	47,9 5,7	TP-8,46
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
79 ~b ~c			0,17 0,18		RP: DROGI L RP: LINIE															
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Rojów (0014) = 21,74 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 21,74 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,74 Woj. wielkopolskie (30)												5050	96.1		
80 a b c	2,48 2,73 3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) min wys npm 181m. max wys npm 199m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podszyt.: św, kru, so, brz na 20%, Info: 30% BMw, 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Św 9l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 107l. 2 szt., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkępa, mjs Brz 91l, Św 61l, Db.s, Św 35l, podszyt.: św, jr, kru, czm.p, db.s na 80%, Info: 30% LMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ SO 5 SO 3 DB.B 1 DB.B 1 ŚW	35 8 8 107 91 130 91 91			1,0 1,0 0,8	25 2 35	14 4 27	I III I	12 12 3	209 50 50	520 50 535	26,4 10,6 1,0 --- 1,0 0,4 7,8 3,0 1,7 2,3 --- 14,8 4,8	TW-2,48 CP-2,73 BRAK WSK-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, brz, so, db.b, czm.p na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	30	23	II	3	366	720	10,3 5,2	BRAK WSK-1,97
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.b, Brz 93l, Db.b 25l, podszt.: kru, czm.p, db.b, brz, so na 90%, 1-od gnia 0,78 ha Db.b 6l. 2 szt., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93		0,7	33	26	I	3	305	940	13,3 4,3	IIIAU-95%-3,08 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CP-0,78
g	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Brz 93l, podszt.: kru, czm.p, db.b, brz, so na 70%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93		0,8	33	26	I	3	346	1715	24,3 4,9	IIIA-30%-4,95 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	8 14	10 13	IA I	12	122 12 ---	245 25 ---	29,2 1,6 ---	CP-2,00
i	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, upr złoź, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,07 ha Db.b,So 119l., OP. Głazy narzutowe: w cz. N 2 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	4 15 4		1,0		1 5	I II I	12			1,4 ---	CW-2,68 CP-1,05
							PRZES	SO	120			35	25		2		15		
							PRZES	SO	119			36	25		3		35		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	
80 j	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b 120l, podszt.: czm.p, jrj na 100%, 1-od gnia 0,78 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		120 6			0,7 0,3	35 27 1	II II 12	3 3	264 775	7,2 2,4	III AU-95%-2,94 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CP-0,78		
k	0,58				Obr. ew. Zajęczi (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, db.c, brz, so na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58			0,9	25 24	IA I	12	367 215	5,1 8,8	TP-0,58		
l	3,08				Obr. ew. Myje (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Brz, Md 60l, Db.s, Brz 35l, podszt.: czm.p, jrj, ak, db.s na 100%, Info: 15% BMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	60 60	o.p			0,9	27 26 24	25 24 I	IA I 12	338 29 367	1040 90 1130	24,0 1,5 25,5 8,3	TP-3,08	
m	0,69				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50			0,9	23 22	IA IA	12	326 225	6,5 9,4	TP-0,69		
n	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, podszt.: jrj, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	50 50 70				0,8	23 25 30	20 19 21	I II II	12	190 19 24 233	35 5 5 45	1,1 0,1 0,1 1,3 6,8	TP-0,19

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
80																			
~a			0,36		Obr. ew. Marydół (0008) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Myje (0009) RP: DROGI L														
~d			0,16		Obr. ew. Marydół (0008) RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: LINIE														
	31,52 3,96 0,58 26,98 31,52 31,52 31,52		0,96 0,01 0,95 0,96 0,96 0,96		= 32,48 = 3,97 Obr. ew. Myje (0009) = 0,58 Obr. ew. Zajęczki (0019) = 27,93 Obr. ew. Marydół (0008) = 32,48 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 32,48 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,48 Woj. wielkopolskie (30)											7745	167.9		
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 182m. max wys npm 191m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls/, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św, Brz, Db.s 30l, podsz.: św, czm.p, so, db.s na 70%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWA	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	32 32	25 25	I II	3 4	306 25 ---	1225 100 ---	19,6 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 Działka nr 2: ODN-ZRB-1,16 IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
81 b	12,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. mszc, R. ori.pos, śmf.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 85l, Bk, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, db.c, db.b, św na 80%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	28	25	I	3	380	4740	75,6 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 TP-7,02
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: so, db.b, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	25	22	II	3	315	1160	18,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,04 AGROT-0,04 ODN-ZRB-0,04 Działka nr 2: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 TP-3,37
d	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: so, jrz, św, db.s na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,8	28 29	21 22	II II	3 3	249 26 ---	970 100 ---	18,0 1,0 ---	TP-3,90 19,0 4,9
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,53		RP: L ENERG														
~g			0,28		RP: L ENERG														
~h			0,13		RP: LINIE														
~i			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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81																				
	24,07		1,90		= 25,97												8295	133,7		
	24,07		1,90		= 25,97 Obr. ew. Marydół (0008)															
	24,07		1,90		= 25,97 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)															
	24,07		1,90		= 25,97 Powiat ostrzeszowski (18)															
	24,07		1,90		= 25,97 Woj. wielkopolskie (30)															
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) min wys npm 178m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	5,91				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.c 60l, mjs Db.s, Brz 60l, Md 48l, podsz.: czm.p, ak, św, jrz, so na 80%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ak 80l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 48		1,0	26 22	24 20	IA IA	12	250 142 ---	1480 840 ---	34,1 25,7 ---	TP-5,91	
b	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, ak, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 AK	25 25 25			1,2	10 12 13	9 14 14	II I I	12	52 35 35 ---	45 30 30 ---	5,4 1,7 1,7 ---	TW-0,85
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: so, jw, bk, db.c na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,9	26 24		I	3	368	1185	23,2 7,2	TP-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podszt.: czm.p, brz, jrz, jał, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Md 70l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 70l., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	25	IA	12	357	2840	71,4 9,0	TP-7,95
f	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-kępa 0,12 ha So 98l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 5		1,0		1 1 2	I III II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,54
g		2,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.bru, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 98l.	DB-SO	PRZES	SO	98			30	26		3		50		
h	2,39				Obr. ew. Myje (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 60l, mjs Brz 60l, Db.c 40l, podszt.: so, kru, jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	25	IA	12	333	795	18,4 7,7	TP-2,39
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b 24l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,1	7 10	9 12	I II	12	99 23 ---	120 30 ---	12,9 1,7 ---	TW-1,22
							PRZES	SO SO	130 60			31 17	22 13		3 4		10 20 ---	14,6 12,0	

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
82 j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, Ak, So 70l, pods.: brz, czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	16	II	12	190	165	5,5 6,3	TP-0,87
~a			0,52		Obr. ew. Marydół (0008) RP: L ENERG														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,20		Obr. ew. Myje (0009) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: L ENERG														
	24,95 4,48 20,47 24,95 24,95 24,95	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,77 0,23 0,54 0,77 0,77 0,77		= 28,48 = 4,71 Obr. ew. Myje (0009) = 23,77 Obr. ew. Marydół (0008) = 28,48 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 28,48 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,48 Woj. wielkopolskie (30)											7685	202.5		
83 a	2,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) min wys npm 173m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, pods.: czm.p, db.s, jał na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 30% LMw	80 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.C 4 SO	88 88	o.p	0,9	34 32	26 26	II I	3 3	222 153 ---	485 335 ---	8,2 5,1 ---	TP-2,18
																375	820	13,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: św, czm.p na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 70		1,0	19 23	18 21	II II	12 12	250 29 ---	555 65 ---	14,4 1,4 ---	TP-2,22
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	21	18	I	12	267	780	24,0 8,2	TP-2,92
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, czm.p, kru, bk na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 70l. Db.s 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	42 70 110		0,9	15 25 39	14 20 22	II 3 3	12 3 3	175 50 10 ---	510 50 10 60	21,8 7,5	TP-2,90
f	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 68l, podsz.: kru, św, czm.p, bez.c, ol.s na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	32	27	IA	12	448	1185	23,5 8,9	TP-2,65
g	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, czm.p, kru, jał na 30%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	25	IA	12	438	720	15,0 9,1	TP-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
83 h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszyt: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	19	16	II	12	238	320	10,7 7,9	TP-1,35
i	0,19				Obr. ew. Myje (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 60l, Db.c 40l, podszyt.: so, kru, jrz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	25	IA	12	333	65	1,5 7,9	TP-0,19
j	3,06				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, ol.s, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	25	IA	12	333	1020	23,5 7,7	TP-3,06
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 60l, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	19	18	II	12	250	430	11,1 6,5	TP-1,71
~a			0,16		Obr. ew. Marydół (0008) RP: LINIE														
~b			0,15		Obr. ew. Myje (0009) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			24	21		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
	20,82 4,96 15,86 20,82 20,82 20,82		0,31 0,15 0,16 0,31 0,31 0,31		= 21,13 = 5,11 Obr. ew. Myje (0009) = 16,02 Obr. ew. Marydół (0008) = 21,13 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 21,13 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,13 Woj. wielkopolskie (30)												6530 [5]	160,2	
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 172m. max wys npm 179m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszyt.: św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	15	15	II	12	214	385	12,9 7,1	TP-1,81
b	5,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, ptn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 50l, podszyt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	13	15	I	12	248	1325	55,2 10,3	TP-5,35
c	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, ptn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 50l, Św 40l, podszyt.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	13	15	I	12	248	40	1,7 10,6	TP-0,16
d	2,55				Obr. ew. Myje (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Brz 70l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	15	16	III	12	226	575	12,8 5,0	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
84 f	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Brz, Ol.s 30l, podszyt: so, św, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 55l. 2-w cz. NE kępa 0,40 ha So 36l., Info: 20% LMw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	26	IA	3	441	2695	49,8 8,2	TP-6,11
g	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępą 0,15 ha So,Brz,Św 72l., Info: 10% BMśw	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13 13 13		1,0		5 3 7 4 3 6	I II II I II II	12			2,0 0,3 1,4 0,3 0,3 --- 4,3 4,0	CP-1,07
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,04		Obr. ew. Marydół (0008) RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Myje (0009) RP: DROGI L														
	17,05 9,73 7,32 17,05 17,05 17,05		0,12 0,08 0,04 0,12 0,12 0,12		= 17,17 = 9,81 Obr. ew. Myje (0009) = 7,36 Obr. ew. Marydół (0008) = 17,17 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 17,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,17 Woj. wielkopolskie (30)											5060	136.7		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Marydół (0008) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 170m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: św, md na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	14	15	II	12	243	475	15,8 8,1	TP-1,96
b	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	12	14	II	12	169	1050	48,8 7,9	TP-6,21
c	4,07				Obr. ew. Myje (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., pods.: so, czm.p, św, db.s na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,30 ha So,Brz 13l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73		0,9	31 31	27 26	IA I	3 3	399 31 ---	1625 125 ---	29,5 1,4 ---	TP-4,07 CP-0,21
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Marydół (0008) RP: LINIE														
~d			0,10		Obr. ew. Myje (0009) RP: DROGI L														
	12,24 4,07 8,17 12,24 12,24 12,24		0,39 0,29 0,10 0,39 0,39 0,39		= 12,63 = 4,36 Obr. ew. Myje (0009) = 8,27 Obr. ew. Marydół (0008) = 12,63 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 12,63 Powiat ostrzeszowski (18) = 12,63 Woj. wielkopolskie (30)												3275	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	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	
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.															
a	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: św, so, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	28	24	II	3	315	1360	22,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 TP-1,63
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, jrz, św na 100%, 1-w cz. SE luka 0,28 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,9	34 31	25 25	I I	12	310 30 ---	560 55 ---	11,4 0,7 ---	TP-1,81
c	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, so, św na 100%, 1-w cz. W d luka 0,22 ha OI 14l., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83			0,8	29	25	I	3	335	1435	23,6 5,5	TP-4,28
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: 30% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 95			1,0	29 36	25 26	II II	3 3	398 49 ---	850 105 ---	11,4 1,1 ---	BRAK WSK-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
86 f	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 70l, Db.s 130l, podsz.: so, czm.p, lsz, kru, św, ol na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70		0,9	34 32 33	28 26 26	IA I I	12	285 64 49 ---	980 220 170 ---	18,7 2,7 1,9 ---	TP-3,43
g				0,27	RP. STAW R-R (Wsr V)														
h		0,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe	OL-JS													
i	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, podsz.: jrz, czm, lsz, ak na 90%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	85 85	odr	0,9	40 37	26 24	II II	3 3	399 30 ---	125 10 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
j	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md, Ol, Bk, Db.s 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, jrz, św, ol na 90%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Db.s 19l., Info: 20% BMśw, 10% OIJ	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	35	25	I	12	344	2080	42,2 7,0	TP-6,04 CP-0,09
k				0,41	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 40			33 13	23 14		3 4		5 5 ---		
l	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 95l, podsz.: so, kru, czm.p, jrz na 70%	100 OL-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	95		1,0	32	25	II	3	371	380	5,2 5,1	IB-100%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
86 m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	24	I	12	290	245	5,5 6,5	TP-0,85
n	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Św 38l, Brz 68l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, wb, lsz na 70%, Info: 10% OI	80 OL-JS (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	38 50		1,0	19 24	19 21	II II	12	248 35 ---	340 50 ---	11,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,37
o				1,48	RP. STAW R-R (Wsr V)														
p				0,25	RP. DROGI I (Dr)														
r				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
s	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz 95l, podsz.: so, kru, czm.p, jrj na 70%	100 OL-JS (niezg)	DRZEW	SO	95		1,0	32	25	II	3	371	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
t				0,45	RP. STAW R-R (Wsr VI)														
w				0,00	RP. DROGI I (Dr)														
x		0,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe	OL-JS													
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			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, 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	
86 ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,09 0,04 0,10 0,16 0,36 0,13 0,10 0,36		RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	83			24	21		3		3			
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 30,34 = 30,34 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 30,34 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,34 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,34 Woj. wielkopolskie (30)												8970 [3] (10)	160.3		
87 a b				0,79	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. śml.spe, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Os, Gb 45l, podsz.: so, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,So 25l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. N) DRZEW	OL BRZ 8 SO 1 SO 1 BRZ	25 25 67 45 45				16 17	17 17		4 4		15 20 --- 35		
	1,68										1,0	25 22 21	22 20 20	I IA I	12	295 34 25 ---	495 55 40 ---	10,6 1,9 1,1 ---	TP-1,68 13,6 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 49l, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,0	15	17	II	12	233	225	7,6 7,9	TP-0,96
d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, podszt.: so na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	109 89		1,0	30 26	21 20	III III	3 3	178 114 ---	270 170 ---	3,1 2,7 ---	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
f	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 91l, mjs Ol, Św, Brz 73l, Db.s, Brz, Cz.m.p 40l, podszt.: so, czm.p, kru, św, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	73 91		1,0	30 35	23 26	I I	3 3	207 228 ---	640 700 ---	12,3 10,3 ---	TP-3,08
g				0,69	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c)														
h	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg//ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 33l, podszt.: kru, so, brz, czm.p, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol,Brz 65l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	33 33 33		1,0	16 17 17	18 17 17	IA I II	12	194 20 20 ---	215 20 20 ---	11,3 0,9 0,9 ---	TW-1,11
i	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	19	19	II	12	226	190	4,6 5,5	TP-0,84
							PRZES	OL BRZ	65 65			28 29	24 23		3 3		35 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
87 j				2,87	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS SO OL		65 65 65 55 40			24 19		4		10 10 5 5 5 ---		
k	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 64l, mjs Ol 90l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 90%	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		64 64		0,8	30 26	25 24	IA I	12	315 30 ---	1155 110 ---	24,6 1,6 ---	BRAK WSK-3,66
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		64 64		1,0	28 27	24 24	I I	12	325 34 ---	390 40 ---	8,8 0,6 ---	TP-1,20
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 100%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 3 SO		64 64 64		0,9	30 30 35	25 25 25	II I IA	3 3 3	148 89 118 ---	235 140 190 ---	3,7 2,1 4,0 ---	BRAK WSK-1,60
n	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, podsz.: so, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 33l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,9	25	22	II	3	320	2480	37,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 TP-4,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
87 o	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. pok.zwy, mal.wiś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 50%	80 DB-SO (zg)	DRZEW	OL	25		0,9	15	16	II	12	175	30	1,5 9,4	TW-0,16
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: LINIE														
~i			0,19		RP: L TELEK														
~j			0,14		RP: L TELEK														
~k			0,01		RP: L ENERG														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	= 28,91 = 28,91 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 28,91 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 28,91 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,91 Woj. wielkopolskie (30)											7850 (70)	151.9		

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
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 39l, podszyt.: kru, św, so, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		39		1,0	15	14	II	12	184	1065	51,6 8,9	TW-5,79
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. płn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	25	22	II	3	350	205	3,3 5,7	TP-0,58
c	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, podszyt.: kru, czm.p, so, brz, jrj, św na 70%, 1-w cz. C kępą 0,50 ha So,Brz,Św 85l., OP. Oczka wodne: w cz. C	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	29 29 29		1,2	16 19 15	14 15 14	IA I II	12	187 23 17 ---	605 75 55 ---	39,6 4,5 2,7 ---	TW-3,23	
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 23l, podszyt.: kru, jrj na 10%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO BRZ ŚW	23 132		1,2	10 36	9 24	I 2	12	111 45	225	26,9 13,3	CP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
88 f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-kępa 0,30 ha So 130l. 2 szt., Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 4	I II II	12				CP-2,23
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	89 63		1,0	25 20	19 17	III III	3 4	143 118 ---	170 140 ---	2,7 3,6 ---	TP-1,18
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 33l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	10	13	I	12	194	345	19,3 10,9	TP-1,77
i	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, podsz.: kru, brz, św, so, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		1,0	32	26	IA	3	488	1235	22,8 9,0	TP-2,53
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,24		RP: LINIE														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 20,01 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,01 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,01 Woj. wielkopolskie (30)											4290	177.7		

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
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, pods.: czm.p, db.s, kru na 30%, Info: 30% LMśw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	18	18	I	12	204	425	16,0 7,7	TP-2,08
b	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: 5% BMśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	17	15	I	12	169	360	17,5 8,2	TW-2,13
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l, pods.: brz, św na 10%, Info: 15% BMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,9	13	12	I	22	154	615	38,4 9,6	TW-3,99
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, pods.: św, ol, so, brz, jrz, md, iwa na 80%, 1-kępa 0,25 ha So,Brz,Św,Bk 10l. Św 20l., Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	28 29	22 20	I II	12	220 39 --- 259	800 140 --- 940	19,6 2,3 --- 21,9 6,0	TP-3,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
89 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 20%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 BK	14 14 14 14 14			0,9		2 5 6 5 3	II IV II I III	22			0,3 0,4 0,4 --- 1,1 1,5	CP-0,73
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 21l, mjs Brz, Św 21l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 130l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 140			1,0	9 32	8 23	I 2	22	76 60	195 60	30,4 11,9	TW-2,55
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pjd Md, Bk 14l, mjs Brz 14l, podsz.: brz, so, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 139l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB.B SO	14 14 14 139			1,0	4 1 3 37	II III III 23	21		60	4,3 --- 4,3 2,3	CP-1,83	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	16,95 16,95 16,95 16,95 16,95		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 17,24 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 17,24 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,24 Woj. wielkopolskie (30)											2655	129,6			

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
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) 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, podszyt.: św, so, brz, kru na 70%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,8	29	23	II	2	276	1470	24,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 TP-2,14
b	6,65				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 Brz 82l, podszyt.: św, so na 10%, Info: 20% BMśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	22	19	III	4	246	1635	29,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 TP-6,05
c	9,05				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, podszyt.: so na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	21	19	II	12	226	2045	50,6 5,6	TP-9,05
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,37		RP: L ENERG														
~f			0,35		RP: L ENERG														
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 22,27 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,27 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,27 Woj. wielkopolskie (30)												5150	104	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0			III III	12			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,76
b	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15041/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 104l, podsz.: so, św, brz na 70%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104 gdn		0,8	25	21	III 3	3	237	1745	21,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//gl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 3l, Info: 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3		1,0			II III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,14
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls//gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15041/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 104l, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: św, so, brz, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104 gdn		0,8	34	24	II 2	2	301	1110	13,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	20	20	II 12	12	246	585	12,8 5,4	TP-2,37
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 ~b ~c ~d ~f			0,18 0,15 0,30 0,09		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: DROGI L															
	17,32 17,32 17,32 17,32 17,32		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 18,15 = 18,15 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 18,15 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 18,15 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,15 Woj. wielkopolskie (30)												3440	48.5		
92 a b c d	3,84 5,80 3,95			0,82	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 164m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. wrz.pos, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-kępa 0,18 ha So 92l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.s, Św 92l, podsz.: so, św, brz, lsz na 30%, Info: 5% BMśw 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 65l RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) ZADRZEW (w cz. E)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO OL	4 5 92 92 65 90			1,0 1,0 0,9			III III II II	11 3 2 13 3			40 366 2125 266 20	1,4 --- 1,4 0,4 30,7 5,3 24,4 6,2	CW-3,84 Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 TP-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 f	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) 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, Os, Ol, Md, Db.s 50l, Ak 30l, podsz.: kru, brz, ol, so, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Wz,Brz 75l. Db.s 140l. Ak 100l., Info: 30% Bśw; 5% LMśw; 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OL BRZ WZ AK	50 75 75 100 100			0,9	21 28 25 46 48	20 26 23 24 23	I I I I I	12 3 3 3 3	272 50 10 5 5 ---	1030 50 10 5 5 70	31,7 8,4	TP-3,79
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDp, gyom, P. zad, R. tłśl.mdr, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Db.s 110l, Brz, Św 20l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, ol na 80%, Info: 10% OIJ	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 SO	60 60			0,7	29 35	26 28	I IA	3 3	323 29 ---	525 45 ---	8,0 1,1 ---	TP-1,62
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Dg 29l, mjs Ol, Os 29l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	29 29 29			1,1	13 8 17	12 9 17	I II I	22	140 6 23 ---	350 15 55 ---	24,6 3,1 3,5 ---	TW-2,49
i	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,9	23	21	II	3	322	755	13,3 5,7	TP-2,34
j				0,41	RP. STAW R-R (Wsr)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	45				17	18		4		5		
k				0,20	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
92 l				0,72	RP. BR-R (B-R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: Leśnictwo Aniołki		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S LP LP DB.S	230 130 70 240			72 67 47 164	26 23 17 29		3 3 3 3		50 6 2 29 --- 87			
m				0,09	RP. R (R VI)															
n				0,57	RP. RZEKA (Wp)															
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,24		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: LINIE															
~d			0,18		RP: L ENERG															
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	2,81 2,81 2,81 2,81 2,81	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 27,37 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 27,37 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,37 Woj. wielkopolskie (30)												6083 (112)	141.8		
93 a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	17 17 17 17	upr	0,9		5 7 4 4	II III II III	21				7,7 0,6 0,8 0,3 --- 9,4 2,6	TW-3,65	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 17l, Db.s 13l, pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,So,Db.s 115l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So,Ol,Db.s 115l. 3-w cz. SE kępa 0,25 ha So,Ol,Db.s 115l. 4-w cz. N kępa 0,07 ha So 115l., Info: 30% Bśw; 10 LMśw, blok upr.poch.		PRZES SO DB.S OL	115 115 115					37 40 35	27 26 27	3 3 3			80 15 25 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 b	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 115l., Info: blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 10 9	upr	1,0		2 2 2	III II III	21				0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,84
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Św 6l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l., Info: blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 4	upr	1,0			III III	11		25	1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,02	
d	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 115l, podsz.: so, św, czm.p, brz na 20%, Info: blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	29	22	III	3	267	1865	19,6 2,8	Działka nr 1: IB-100%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 Działka nr 2: IB-100%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02	
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 100l, podsz.: db.c, czm.p, św na 20%, Info: 10% OI, blok upr.poch.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.C	100	o.p	0,7	44	29	II	3	336	230	3,1 4,6	BRAK WSK-0,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, ptn.spe, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 60l., Info: blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	upr	1,0		1 1	III III	11				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,52
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, db.s, brz na 20%, Info: 5% BMśw, blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW SO	115		0,9	31	20	III	3	257	420	4,4 2,7	IB-100%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	
f	1,82				Obr. ew. Rojów (0014) 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, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 110l, podsz.: so, db.s, czm.p, św na 40%, Info: 5% BMśw, blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW SO	110		0,9	30	22	III	2	277	505	5,7 3,1	BRAK WSK-1,82	
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. dkep., Info: 10% BMśw, blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 10 8	upr	1,0		1 1 2	III II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,06	
h	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Św 6l, Info: blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	upr	1,0			III III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,92	
							PRZES DB.S	140			50	23		3	5		10 5 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
94 i	1,46				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, upr poch, D. zmiesz. pas, pjd Św 10l, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 140l., Info: 20% BMśw; 10% LMśw, blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	upr	1,0		1 2	III III	11			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,46
j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 100l, Db.c 55l, podsz.: czm.p, św, jał, db.s na 30%, Info: 15% LMw; 15% BMśw, blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	22	21	I	12	323	240	6,6 8,8	TP-0,75
k	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Gb, Jd, Bk 17l, podsz.: brz, db.s na 20%, Info: blok upr.poch.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17	upr	0,9		4 5	II IV	22			10,6 0,3 --- 10,9 2,8	TW-3,89
~a			0,11		Obr. ew. Kuźniki (0007) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	22,39 11,90 10,49 22,39 22,39 22,39		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,83 = 11,90 Obr. ew. Rojów (0014) = 10,93 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 22,83 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,83 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,83 Woj. wielkopolskie (30)												1249	50.1	

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			
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol																	
a	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, pjd Db.c, Gb 21l, mjs Md, Db.b 21l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. W plu.isl, Info: blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	upr	1,0	7 8	7 9	II III	21	33 17 ---	75 35 ---	16,0 2,8 ---	18,8 8,5	TW-2,20		
b	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd Św 15l, podsz.: brz, kru, so na 10%, Info: 5% BMśw, blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	upr	0,9	5 6	I III	21				7,7 0,3 ---	8,0 5,3	CP-1,51		
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 15l, podsz.: kru, brz, św, śl.t na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 160l. Db.s 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 10% BMw, 5% Bśw, blok upr.poch.	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	15 15	upr	0,9	5 4	II II	22						1,7 ---	1,7 1,8	CP-0,96
d	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, podsz.: so na 60%, Info: blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,0	32 16	23 11	III	3	296	305	2,5 2,4		IB-100%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
95 f	0,95				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, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b 130l, Brz 90l, mjs Db.b 160l, Db.b 60l, Św 30l, So 20l, podsz.: so, św, kru, db.s, md na 70%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol,Db.s.Brz 50l., Info: 5% BMśw, 5% BMw, 5% Bśw, blok upr.poch.	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	130		1,0	39	25	II	2	375	355	2,8 2,9	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
g	4,34				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 100l, podsz.: kru, św, so na 20%, Info: 5% BMśw, blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	25	19	III	2	297	1290	17,1 3,9	Działka nr 1: IB-100%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/pls, P. zad, R. jeź.spe, tśl.mdr, blk.kur, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 31l, podsz.: kru, św, jw, lp na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 JW 1 OL	31 31 31		1,1	15 15 17	15 16 16	IA I III	23	139 30 20 ---	190 40 30 ---	11,2 7,4 1,1 ---	TW-1,38
i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b, Ol 56l, mjs Brz 56l, podsz.: św, kru, jr, czm.p, db.c na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	21	21	I	12	333	445	11,9 8,9	TP-1,34
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 37l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	14	14	I	13	228	275	12,9 10,7	TW-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
95 k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,06 ha So 103l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 3l., Info: 5% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			III II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,16
l	3,09				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, Md 65l, pods.: kru, św, brz, db.c, czm.p na 30%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	21	20	II	12	295	910	21,2 6,9	TP-3,09
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 55l, mjs Brz, Os 55l, pods.: kru, jrz, św, brz, db.s, jał na 70%, Info: 40% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	20	I	12	294	295	8,1 8,0	TP-1,01
n				2,10	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OS OL DB.S	60 60 60 60			55 33 27 30	25 21 16 15	2 3 3 4			55 4 8 1 --- 68		
o	1,58				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, pjd Brz 56l, pods.: kru, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	20	20	I	12	225	355	9,5 6,0	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 p	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, 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 37l, podszt.: brz, kru na 20%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		37		1,0	14	15	I	12	228	140	6,5 10,7	TW-0,61
r	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, podszt.: kru, jał, czm.p na 20%, Info: 5% LMw, 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		3 4 3		1,0		1 1 1	II II II	11			0,5 --- 0,5 0,6	CW-0,87
s	4,13				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, zch.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, pjd Os, Ol 26l, mjs Św, Md 26l, podszt.: kru, św, brz, so na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha Db.s 180l. So 140l. So,Md,Św 70l., Info: 5% BMw, 30% BMśw	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		26 26	upr	1,1	11 11	11 11	I II	22	128 12 140	530 50 580	46,7 2,7 --- 49,4 12,0	CP-4,13
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: LINIE												135		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs So 60l, Św 50l, pods.: św, kru, so, czm.p, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 60l. 2-w cz. S d luka 0,18 ha So,Brz,Św 15l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 13l. So 8l., Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 110		1,0	26 35	23 22	II III	3 3	322 31 ---	945 90 ---	16,6 1,0 ---	TP-2,93
f	10,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, pjd Brz 80l, 1-w cz. S kępa 0,43 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW płu.isl, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	21	18	III	3	290	2995	55,3 5,4	TP-10,33
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Db.b, Św, Ol 17l, pods.: brz, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.b 115l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		5 6	II III	22			4,8 0,3 ---	CP-1,76
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Bk, Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.b 115l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0		4 5	II III	22			6,0 0,8 ---	CP-2,22
							PRZES	DB.B SO	115 115			38 33	19 20		3 3		2 10 ---	5,1 2,9	
							PRZES	SO DB.B DB.B	115 115 70			29 38 24	20 16 15		2 3 4		10 2 1 ---	6,8 3,1	
																	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 i	0,89				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, pjd Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	19	16	IV	4	228	205	4,2 4,7	TP-0,89
j	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 114l., Info: 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 116		1,0	26	1 20	III	11 3		40		CW-3,77
k		3,69			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 116l.	SO	PRZES	SO	116			28	20		2		50		AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 PIEL-3,69
l	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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, OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	28	19	IV	3	237	780	8,8 2,7	IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
m	5,71				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 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	17	15	III	13	216	1235	30,5 5,3	TP-5,71
n	1,29				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.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	24	18	IV	3	237	305	4,4 3,4	BRAK WSK-1,29
o	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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 68l, OP. Płaty roślinności: w cz. W plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	18	17	III	12	226	445	10,4 5,3	TP-1,98
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
96 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,19 0,15 0,16 0,21 0,22 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	36,94 36,94 36,94 36,94 36,94	4,36 4,36 4,36 4,36 4,36	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 42,42 = 42,42 Obr. ew. Rojów (0014) = 42,42 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 42,42 Powiat ostrzeszowski (18) = 42,42 Woj. wielkopolskie (30)												7252	151.2		
97 a b c	3,42	2,96			Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 169m. max wys npm 176m. 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. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 99l. RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 100l. 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 100l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	III III	11					1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,42
												25	19	3			30			
												28	20	3			90		AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 PIEL-2,96	
												0,9	25	20	III	3	267	815	10,8 3,5	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06

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
97 d	9,09				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, pjd Brz 86l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	22	19	III	3	256	2325	38,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 TP-6,06
f	1,51				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, OP. Płaty roślinności: w cz. W plu.isl	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		1,0	19	17	III	12	246	370	8,8 5,8	TP-1,51
g	2,08				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	58		0,9	18	15	III	12	196	410	11,9 5,7	TP-2,08
h	2,37				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	49		0,7	14	13	III	12	126	300	11,5 4,9	TP-2,37
i	6,58				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 42l, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,7	14	14	II	12	136	895	38,5 5,9	TP-6,58
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,20		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	
97 ~g			0,05		RP: DROGI L															
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Rojów (0014) = 31,85 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 31,85 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,85 Woj. wielkopolskie (30)												5235	121.6		
98 a	0,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 176m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 12l, Md 11l, Bk, Gr 10l, OP. Płaty roślinności: wet.pch 2 szt., bgn.pos 3 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	10 12 11 10		1,0		3 2 3 5	I II II II	21				0,1 0,3 --- 0,4 0,5	CP-0,83
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, so, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29	24	I	12	305	705	14,3 6,2	TP-2,31	
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N luka 0,18 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	25	23	IA	12	313	605	14,9 7,7	TP-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Brz 80l, mjs Brz 57l, podsz.: so, db.s, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha So,Brz 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE plu.isl, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	23	22	I	13	284	520	13,6 7,4	TP-1,83
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	20	19	II	12	245	110	3,0 6,8	TP-0,44
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, mjs Brz 80l, OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl pow. 0,1ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	21	19	III	3	280	310	5,7 5,2	TP-1,10
h	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, podsz.: jał na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl pow. 0,1ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0	24	21	III	3	297	160	2,3 4,3	IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
i	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 10l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		0,9		4 4	I II	21			0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,55
							PRZES	SO	113			34	24		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
98 j	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd OI 35I, mjs Św, Md 35I, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 35		0,8	16 17	16 17	IA I	22	189 20 ---	495 55 ---	23,8 2,0 ---	TW-2,63
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 110I, mjs Brz 80I, Św 20I, podsz.: kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S plu.isl pow. 0,1ha, Info: 40% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		54 80		0,8	20 28	21 22	I II	13	215 49 ---	465 105 ---	13,0 1,9 ---	TP-2,17
l	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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 duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So,Db.b 130I., OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		42 60		0,9	13 18	13 17	II II	12	107 107 ---	140 140 ---	6,1 3,7 ---	TP-1,33
m	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 120I, OP. Cenne drzewo: w cz. N So, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		90 75		0,9	31 23	20 19	III III	3 3	187 79 ---	290 120 ---	4,5 2,5 ---	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
							PRZES SO DB.B		130 130			41 51	20 19		3 3	15 5 ---	20	7,4	
							PRZES SO		150			53	17		3	266	410	7,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 n	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, Db.b 90l, mjs OI 60l, podsz.: czm.p, jr, brz, jał, db.s na 50%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	20	I	12	284	345	8,4 6,9	TP-1,21
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, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	90 75 45		0,7	31 28 21	21 22 20	III II IA	3 3 4	128 39 39	125 35 35	1,9 0,7 1,2	TP-0,96
p	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 75		0,7	25 18	18 16	III III	3 4	118 69	65 40	1,0 0,8	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
r	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 31l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	15 13	16 15	IA I	22	199 20	370 35	21,6 1,6	TW-1,86
s	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, OI 62l, mjs Św 62l, So 90l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, so na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62		0,8	30 25	24 24	IA I	13	295 30	1020 105	22,6 1,6	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 t	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Św 31l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	12 12	12 12	I III	22	139 10 ---	210 15 ---	13,1 0,7 ---	TW-1,51
w	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd,, podsz.: brz na 30%, Info: 40% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	upr	1,2	8 8	9 11	I II	21	93 12 ---	240 30 ---	32,7 2,1 ---	TW-2,60
x	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. orł.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Św 12l, Brz, Kl, Jrz, Czr.p 11l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 128l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 JD	12 13 14		1,0		4 4 2	I II I	12			8,9 0,5 ---	CP-2,04
y		1,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 105l., Info: 20% BMśw	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ	105 105			38 34	25 25	3 4		20 10 ---	30		AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 PIEL-1,88
z		0,45			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn, P. zad, R. trawy	ŚW-SO	PRZES (w cz. W)	BRZ OL	100 40			30 21	25 20	3 4		15 5 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
98 ax	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, zch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Gb 21l, podsz.: kru, brz, czm.p, św, ol na 80%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	45 23 45		0,8	22 13 24	18 13 20	III III I	12	107 39 19 ---	45 15 10 ---	1,2 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,43
bx	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 60%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	23	IA	12	331	455	13,2 9,6	TP-1,37
cx	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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 duże, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, podsz.: kru, brz, jał, so na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 65		0,9	18 28	17 24	II I	12	195 29 ---	240 35 ---	8,0 0,5 ---	TP-1,24
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: DROGI L														
~j			0,05		RP: DROGI L														
~k			0,13		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 ~l ~m ~n			0,02 0,04 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	34,44 34,44 34,44 34,44 34,44	2,33 2,33 2,33 2,33 2,33	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 37,68 = 37,68 Obr. ew. Rojów (0014) = 37,68 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 37,68 Powiat ostrzeszowski (18) = 37,68 Woj. wielkopolskie (30)												7949	255.5	
99 a b c	2,02 2,28 1,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 175m. 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. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, jał, db.s na 20%, Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 200l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, podsz.: jał, db.s, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 8 SO 2 BRZ DRZEW SO	53 69 69 46			0,9 1,0 0,9	24 32 28 17	23 24 24 15	IA I I II	12 13 13 12	343 305 69 374 195	695 695 155 850 240	18,7 9,3 14,4 2,0 --- 16,4 7,2 9,1 7,3	TP-2,02 TP-2,28 TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	22	22	I	12	343	270	6,6 8,4	TP-0,79
f	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 46l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 46l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	14	15	II	13	195	1275	47,7 7,3	TP-6,53
g	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol, Db.b 65l, Db.b 110l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 60l., Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,1	25	24	I	12	393	2135	47,4 8,7	TP-5,43
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	17	17	III	12	236	530	13,1 5,8	TP-2,24
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, U. 50% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, ol, brz na 50%, Info: 30% OIJ	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	65 65		0,6	20 30	19 22	IV I	4 3	103 54 ---	95 50 ---	1,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,93 2,6 2,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
99 j	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Md 60l, So, Brz 110l, mjs Św, Brz 60l, podszt.: czm.p, jrz, db.s, db.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 60l. 2-w cz. S luka 0,10 ha 3-w cz. N luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 30% LMw, 10% OIJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	60 210		0,9	24 98	23 25	I I	12 1	333 12	1850 12	45,3 8,2	TP-5,55
k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, podszt.: czm.p, gb, brz, lsz, kru, db.c, tp na 70%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		1,0	24 24	23 20	I II	12	274 49 ---	200 35 ---	4,9 0,6 ---	TP-0,73
l m			0,24	0,80	RP: L ENERG RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Rurociąg GAZ SYSTEM														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
99																			
	27,74		1,11	0,80	= 29,65												8237	212,4	
	27,74		1,11	0,80	= 29,65 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016)														
	27,74		1,11	0,80	= 29,65 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	27,74		1,11	0,80	= 29,65 Powiat ostrzeszowski (18)														
	27,74		1,11	0,80	= 29,65 Woj. wielkopolskie (30)														
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) min wys npm 170m. max wys npm 187m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,20				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 471, podsz.: czm.p, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	25	23	IA	12	311	375	11,7 9,8	TP-1,20
b	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Ol 72l, podsz.: czm.p, jrz, so, św, kru na 100%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Brz 55l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	28	26	IA	3	436	3870	71,5 8,1	TP-8,88
c				1,93	RP. STAW R-R (Wsr V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	70			35	20		3		3		
d	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, So, Brz 30l, podsz.: so, jrz, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	34	25	II	2	366	410	5,9 5,3	BRAK WSK-1,12
f				0,45	RP. PS (Ps V)														
g		0,15			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mn, pl/tn, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś	OL-JS	PRZES	OL	72			30	24		3		80		BRAK WSK-0,15

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, podszt.: jrz, kru, brz, db.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Ol 90l., OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jat, Info: 20% BMśw, 10% Ol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	24	IA	12	423	1655	36,7 9,4	TP-3,91
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 70l, Brz, Czm.p 30l, podszt.: czm, św, so na 100%, 1- w cz. S d luka 0,15 ha Św,Bk 14l., Info: 10% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 70		0,9	33 32	25 25	I II	12	275 79 ---	395 115 ---	8,0 1,5 ---	TP-1,44
j				0,94	RP. PS (Ps VI)														
k	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 55l, podszt.: czm.p, św, jrz na 100%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55		1,0	28 27	25 24	IA II	12	353 49 ---	765 105 ---	19,7 2,1 ---	TP-2,17
l	0,10				Obr. ew. Myje (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Ak 70l, podszt.: jrz, kru, so, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,6	31	26	IA	12	275	30	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
100 m	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 53l, podsz.: jrz, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	23	19	I	12	250	160	4,6 7,1	BRAK WSK-0,65
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podsz.: ak, czm.p, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	25	21	I	12	255	140	3,8 7,0	BRAK WSK-0,54
o	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: jrz, bez.c, wb, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55		0,7	28 26	22 22	IA I	12	137 108 ---	25 20 ---	0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,18
~a			0,23		Obr. ew. Kuźniki (0007) RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,16		Obr. ew. Myje (0009) RP: DROGI L														
~f			0,21		Obr. ew. Kuźniki (0007) RP: DROGI L														
~g			0,76		RP: L ENERG														
~h			0,75		RP: L ENERG														
~i			0,75		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	
100																				
	20,19 1,47 18,72 20,19 20,19 20,19	0,15 0,15 0,15 0,15	3,05 0,16 2,89 3,05 3,05	3,32 3,32 3,32 3,32	= 26,71 = 1,63 Obr. ew. Myje (0009) = 25,08 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 26,71 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 26,71 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,71 Woj. wielkopolskie (30)												8145 (3)	167		
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 170m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Jd 20l, podsz.: kru, ak, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 57l., Info: 40% OIJ	140 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 ŚW 2 SO	20 20 20 20		1,0		8 12 4 6	II III II II	12		25 20 --- 45	60 45 --- 105	0,9 4,0 1,1 12,8 --- 18,8 8,1	CP-2,32
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, podsz.: so, czm.p, jrz, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		1,0		28 24	II	3	371	845	11,7 5,1	TP-2,28	
c		1,12			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś	OL-JS	PRZES	OL DB.S	42 70				17 37	18 14	4 3		10 1 --- 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 d				2,41	RP. STAW R-R (Wsr VI)															
f	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 110l, mjs Św 110l, Db.s 87l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		87			0,6	30	25	I	3	256	195	3,0 3,9	BRAK WSK-0,76
g				3,47	RP. STAW R-R (Wsr VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB.S	85 70 85				30 27 39	20 20 18		3 4 3	4 4 6 ---	14		
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 50l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50			0,9	16	16	II	12	214	295	9,8 7,1	TP-1,38
i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db.s, Ol, Brz 36l, Os 46l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, 1-luka 0,31 ha 2 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 AK	9 SO 1 AK	36 36	o.p		0,9	15 22	14 17	I I	12	179 20 ---	680 75 ---	33,1 2,8 ---	TW-3,80
							PRZES	DB.S	150				62	26		3	40		35,9 9,4	

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
101 j				2,59	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. S)	OS JS DB.S OS GB	100 150 150 40 100			35 88 88 18 40	20 23 22 18 20		3 3 3 4 3		5 25 20 5 5 ---		
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Db.b 60l, podsz.: kru, czm.p, ol na 90%, 1-w cz. S kępą 0,35 ha So,Św 55l.	80 SO-ŚW- DB (niezg) 15	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	105 105 85		0,5	38 28 35	26 25 25	II II II	3 4 3	198 15 25 ---	410 30 50 ---	3,9 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-2,08
l	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	25	I	12	323	815	16,5 6,5	TP-2,52
m	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 70l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c, św na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,9	30 26	27 26	IA I	12	285 93 ---	905 295 ---	17,3 3,6 ---	TP-3,17
n	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 58l, podsz.: czm.p, św, jrj, bez.c na 90%, 1-w cz. W luka 0,13 ha, Info: 10% LMw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	26	25	IA	12	313	875	21,1 7,5	TP-2,80
o				1,54	RP. PS (Ps 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
101 p	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 110l, mjs Brz, Św, Ak 80l, Ol 70l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru, lsz, brz, so na 70%, 1-w cz. NE luka 0,18 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	30	24	I	3	431	605	10,4 7,4	TP-1,40
r				0,10	RP. STAW R-R (Wsr)														
s				0,35	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW	80 60			32 28	20 19		3 3		9 4 ---	13	
t				0,28	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DG LP BRZ AK	100 120 70 100			45 68 31 51	23 21 21 21		2 3 3 3		4 5 6 8 ---	23	
w				0,52	RP. R (R VI)														
x				0,33	RP. R (R VI)														
y				0,32	RP. PS (Ps V)														
z				0,42	RP. PS (Ps VI)														
ax				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
bx				0,06	RP. R-ROWY (W-R VI)														
cx				0,06	RP. R-ROWY (W-R VI)														
dx				0,09	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														
fx				0,14	RP. R (R VI)														
~a			0,15		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
101 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,04 0,05 0,03 0,05 0,08 0,20 0,03 0,25 0,15 0,03		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74	= 37,43 = 37,43 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 37,43 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 37,43 Powiat ostrzeszowski (18) = 37,43 Woj. wielkopolskie (30)												6294 (210)	152,8	
102 a	1,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 185m. 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. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	30	24	II	3	326	465	6,8 4,8	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
102 b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp., pods.: brz, so na 10%, 1-kępa 0,33 ha So 110l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		16 16		1,0		5 6	II III	11			8,1 0,5 --- 8,6 3,2	CP-2,69
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp., 1-kępa 0,22 ha So 110l. 2 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11		1,0		4 6	III I	12		45	1,9 --- 1,9 0,8	CP-2,32
d	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Tp 76l, Św, Czm.p 30l, pods.: czm.p, jr, db.b na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		0,9	30	25	I	3	379	1995	36,7 7,0	TP-5,27
f	8,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, mjs Tp 76l, Brz, Św 90l, Kl 70l, Św, Czm.p 30l, pods.: czm.p, jr, kru, św na 100%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św 90l., OP. Oczka wodne: w cz. W	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		76		1,0	35	27	IA	3	498	4280	73,9 8,6	TP-8,59
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm.p, jr, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		96		0,9	28	22	II	3	331	340	4,6 4,5	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
102 ~b ~c ~d ~f			0,16 0,18 0,07 0,47		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L TELEK														
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 22,38 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,38 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,38 Woj. wielkopolskie (30)												7180	132.5	
103 a b c	4,59 4,49 1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	30	26	I	4	381	1750	32,6 7,1	TP-4,59
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os, Db.s 75l, Św 30l, podsz.: kru, so, czm.p, św na 90%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	15	14	I	12	169	760	42,5 9,5	TW-4,49
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Tp, Brz 56l, podsz.: św, kru, czm.p, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 2 SO	56 56 73		0,9	31 30 35	26 22 24	I I I	12	196 59 69 ---	210 65 75 ---	4,9 1,7 1,4 ---	TP-1,06
																324	350	8,0 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
103 d	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 23l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,2	8 8	7 10	II II	12	64 6 70	155 15 170	24,9 1,0 25,9 10,5	TW-2,46
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Brz, So 30l, podsz.: so, czm.p, św, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	32	26	IA	3	436	870	16,1 8,0	TP-2,00
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	28	24	II	3	286	745	11,3 4,3	IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 17,73 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 17,73 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,73 Woj. wielkopolskie (30)											4685	136,4		

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
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 170m. max wys npm 176m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 48l, podszyt.: czm.p, kru, św, brz, db.b na 70%, Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48			0,7	20 21	19 18	I II	13	185 15 ---	250 20 ---	8,1 0,5 ---	TP-1,35
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Jd 17l, mjs Brz 17l, podszyt.: czm.p, śl.a, bez.k, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Md,Brz 31l., Info: 5% LMśw, 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES MD BRZ	17 31 31		1,0		12 11	13 11	I 4 4	21		6 1 ---	8,3 6,3	CP-1,32
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podszyt.: św, czm.p, śl.t, md, brz, db.s, so na 60%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	66		0,8	26	22	I	12	295	305	6,6 6,4	TP-1,03	
d	1,83				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, pjd Brz 41l, podszyt.: czm.p, brz, św, kru, jr, db.s na 30%, Info: 10% BMśw, 5% LMw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	41		0,9	15	15	I	12	224	410	16,5 9,0	TP-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
104 f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b, Brz, Os 57l, podsz.: czm.p, św, kru, db.b, jrz, śl.t na 70%, Info: 5% LMśw, 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57		0,9	30 34	22 24	I II	12	269 24 ---	785 70 ---	20,4 1,6 ---	TP-2,91
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, św na 40%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 41		0,9	18 24	18 17	IA II	22	214 15 ---	520 35 ---	25,0 1,1 ---	TW-2,44
h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, podsz.: św, czm.p, db.b, jrz, brz na 40%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	21	19	I	12	258	480	15,7 8,4	TP-1,87
i	3,42				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 duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 42l, podsz.: św, czm.p, so, db.b, kru, brz, jrz na 80%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42		0,7	21 18	20 17	IA II	12	199 19 ---	680 65 ---	24,9 1,9 ---	TP-3,42
j				0,19	RP. DROGI I (Dr)														
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17			0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 16,36 = 16,36 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 16,36 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 16,36 Powiat ostrzeszowski (18) = 16,36 Woj. wielkopolskie (30)												3627	130,6	

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
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 180m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: św, czm.p, brz, kru, db.s na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 70l. Db.s 130l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So 70l., Info: 15% Bśw, 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48			0,8	18 14	19 16	I III	12	204 24 ---	775 90 ---	25,1 2,1 ---	TP-3,80
							PRZES	SO DB.S BRZ	70 130 70			30 53 20	21 15 22	2 3 4		60 2 5 ---	865 865 ---	27,2 7,2	
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Os 40l, pods.: brz, kru, św, czm.p, db.s na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: 5% Bśw, 10% BMw, P. przyrody - Db.s 170 l. "Wincenty"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	40			0,9	18 168	18 26	IA	12	278	835 30	32,7 10,9	TP-3,00
c	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, pods.: brz, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,8	25	21	II	12	241	1680	37,6 5,4	TP-6,98
d	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, mjs Md 55l, pods.: brz, św, md na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55			0,7	19	19	I	12	225	1150	31,4 6,1	TP-5,12
f				0,22	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,41		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	
106 f	2,39				0,17	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, Md 7l, 1-kępa 0,12 ha So 99l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 7 7		1,0		2 I 1 III 2 II	12				CW-2,39	
g	2,73					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 60l, mjs Brz 80l, podsz.: św, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	29	24	I	3	348	950	16,4 6,0	TP-2,73
h						RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,32			RP: DROGI L														
~b			0,11			RP: DROGI L														
~c			0,11			RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L															
	14,81 14,81 14,81 14,81 14,81	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 19,34 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 19,34 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,34 Woj. wielkopolskie (30)											3555	51		
107 a	7,87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 169m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	24	21	III	3	256	2015	31,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, pods.: so, św na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		1,0	22	21	II	3	345	600	9,7 5,6	TP-1,74
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 78l, mjs Db.s 170l, Ak, Wz 78l, Db.c 60l, pods.: św, lsz, czm.p, db.s, db.c, js na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: 30% Lw, Pomnik przyrody - Dąb bezszypułkowy 310 I. "Izydor"	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	78 130		1,0	30 55	26 27	I III	3 2	301 145 ---	655 315 ---	11,7 2,9 ---	TP-2,18
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Os, Md 31l, pods.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s,Lp 140l. Wz 160l., OP. Cenne drzewo: Wz.s, (pom. przyr.), Info: 5% Lw, Przewrócony pomnik przyrody Wiąz szypułkowy "Marian"	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31		1,0	13	14	IA	22	224	365	21,3 13,1	TP-1,63
f				0,30	RP. RZEKA (Wp)		ZADRZEW	BRZ OL	40 40			13 23	13 15	4 4			1 4 ---		
g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, zch.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 20	nat	0,5	14 10	15 10	IV II	13	55 10 ---	5	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, zch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 78l, Brz, Db.s, Db.c 40l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, brz, jrz na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		1,0	30	26	I	3	425	1160	20,6 7,5	TP-2,73
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, db.c, jrz, kru, db.s, brz na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	28	24	I	3	384	590	10,5 6,8	TP-1,54
c	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.c, lp, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	32	24	II	3	385	25	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md, Jd, Św, Bk 17l, Św 13l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 110l., Info: 10% LMśw, 10% LMw, 20% Bśw, blok upr.poch.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	upr	1,0		6 7	I III	21			15,7 0,5 16,2 5,8	CP-2,79
							PRZES	SO DB.S	110 110			32 28	22 20		3 3		60 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
108 f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, kst.owc, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Jd, Bk 12l, podsz.: jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So,Brz,Db.s 110l., Info: 15% BMśw, 10% LMw, blok upr.poch.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD		12 upr 12 12		1,0		4 3 5	I III II	21			12,6 1,9 --- 14,5 5,0	CP-2,88
g		1,29			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, D. podsz.: jd, bk, db.s na 10%, 1-kępa 0,06 ha Db.b 108l., Info: 5% LMw, podszyt Bk i Jd tylko w kępie, blok upr.poch.	DB-SO	PRZES DB.S	108				45	27	2		40		AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 PIEL-1,29	
h	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, db.c, db.s na 50%, Info: 30% Bśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,9	23	21	I	13	313	1405	34,4 7,7	TP-4,49
i	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db.s, db.c, ak na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70			0,9	30	26	IA	12	413	1295	24,7 7,9	TP-3,13
j				0,97	RP. R (R VI)														
k				0,51	RP. PS (Ps VI)														
l				4,73	RP. R (R VI)														
m				0,88	RP. PS (Ps 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
108 n		1,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: blok upr.poch.	DB-SO	PRZES	DB.S	129			65	26		2		10		AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33
o	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, czm.p, jrż, db.s, db.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.s,Brz 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,9	28 29	27 24	IA I	13	364 30 ---	865 70 ---	17,4 1,0 ---	TP-2,37
p	8,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pg, P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Tp, Db.s 70l, mjs Brz 70l, So 30l, pods.: czm.p, jrż, kru, db.c, db.s na 80%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	70		1,0	31	26	IA	13	462	3925	75,1 8,8	TP-8,50
r	4,93				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 duże, pjd Db.s 54l, mjs Ol, Md, Brz 54l, pods.: czm.p, jrż, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	21	21	I	13	284	1400	39,1 7,9	TP-4,93
s	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//, porol, P. zad, R. jeż.spe, zch.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, pods.: czm.p, jrż, kru, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	25	IA	12	344	1540	33,5 7,5	TP-4,47
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,02		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
108 ~f ~g			0,01 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE														
	37,89 37,89 37,89 37,89 37,89	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	7,09 7,09 7,09 7,09 7,09	= 48,14 = 48,14 Obr. ew. Rojów (0014) = 48,14 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 48,14 Powiat ostrzeszowski (18) = 48,14 Woj. wielkopolskie (30)												12482	287.3	
109 a b c d	1,17 1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 172m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Md, Os, Db.s 60l, mjs Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 80% RP. Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s, So 130l, Md, Św, Gb 70l, mjs Ol 70l, podsz.: czm.p, kru, św, jr, gb, brz na 90% RP. PS (Ps V)	100 DB-SO (zg) 100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ PRZES DB.S ZADRZEW (w cz. C) OL ŚW DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60 140 70 70 70 70	0,8 0,9			27 26 66 28 32 31 27	24 23 23 19 21 26 26	IA I 3 3 IA I	12 3 3 12	196 98 --- 294 344 59 403	230 115 --- 345 4 2 1 --- 3	5,3 1,9 --- 7,2 6,2 9,3 1,0 --- 10,3 7,3	TP-1,17 TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, kru, św, czm.p na 50%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		1,0	32	22	III	2	296	440	4,6 3,1	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
g	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Św 55l, mjs Brz 55l, Ol 80l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz 29l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	24	IA	12	392	1880	48,4 10,1	TP-4,80
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. blk.kur, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, jr, na 70%	80 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70		0,8	34 28	26 25	I I	2 3	364 60 ---	565 95 ---	6,4 1,1 ---	TP-1,55
i				0,88	RP. PS (Ps V)														
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, zch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 38l, mjs Ol, Św 38l, So, Brz 50l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s, brz, gtg, jr, na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz,Db.s 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38		0,9	22 20	17 19	IA I	13	159 79 ---	335 165 ---	14,1 5,6 ---	TP-2,10
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 34l, podsz.: św, kru, jr, brz na 50%, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	17	16	IA	22	228	330	16,4 11,4	TW-1,44

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 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
109 I	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, pjd Brz 64I, Db.s 140I, pods.: kru, św na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	19	20	II	12	295	2135	50,6 7,0	TP-7,23
m	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 90I, pods.: so, kru, św, jrz na 60%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110		1,0	30	22	III	2	296	350	4,0 3,4	IB-100%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			23	21		3		10		
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	115			31	21		3		15		
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Rojów (0014) = 25,96 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 25,96 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,96 Woj. wielkopolskie (30)												7224 [25] (3)	168.7	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 175m. max wys npm 185m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	19,21				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 57l, So 90l, podsz.: św, db.s, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 90l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	18	17	II	13	245	4705	130,3 6,8	TP-19,21
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) 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, pjd Św, Bk 46l, mjs Brz 46l, podsz.: św, kru, brz, jał na 30%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,0	18	17	I	13	282	690	23,7 9,7	TP-2,45
c	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, pjd Brz 61l, podsz.: św, czm.p, kru, brz, md na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	61 140		0,9	21 72	20 22	I 3	12	315 3	2050	49,1 7,6	TP-6,50
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, pjd Db.s 46l, Db.s 80l, mjs Brz 46l, podsz.: św, kru, os, brz, db.s, so, gr na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		1,0	17	16	II	12	224	475	17,7 8,4	TP-2,11
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
110 ~c			0,15		RP: LINIE														
	30,27 30,27 30,27 30,27 30,27		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Rojów (0014) = 30,84 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,84 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,84 Woj. wielkopolskie (30)												7923	220.8	
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 175m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) 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, pjd Brz 62l, podsz.: so, czm.p, db.s na 10%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		62		0,8	19	18	II	12	236	680	16,9 5,8	TP-2,89
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: so, św, jrz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 125l. 2- w cz. C kępa 0,07 ha So 125l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 125l. 4-w cz. SE kępa 0,10 ha So 125l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		5 7	I II	22			19,3 1,0 --- 20,3 5,9	CP-3,42	
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md, Jrz 9l, Db.b, Bk 8l, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 125l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8		0,9		2 2	III III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,97	
d		4,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-kępa 0,20 ha So 124l.	SO	PRZES SO		124			30	22		2		100		AGROT-4,33 ODN-ZRB-4,33 PIEL-4,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	28	19	IV	3	237	820	8,4 2,4	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd,, OP. Cenne drzewo: w cz. N So	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	upr	1,0	6 7	III IV	22			8,6 0,3 --- 8,9 3,0	TW-2,93	
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.b, Gb, Md 20l, podszt.: so, brz, czm.p, św na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20		0,9	5 6	III IV	22		2	10,4 0,3 --- 10,7 2,7	TW-3,95	
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rzęd, pjd Św 13l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13		1,0	3 4	III IV	21			0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,68	
j	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podszt.: kru na 20%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	19	20	II	12	295	745	17,3 6,9	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
111 k	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jrz 7l, Lp 6l, 1-kępa 0,30 ha So 124l., Info: 40% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	6 8 6		1,0		2 1 2	I II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CW-3,15
I	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 125l., Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		4 1 5	II II III	21			3,6 0,3 --- 3,9 2,5	CP-1,53
							PRZES	SO ŚW DB.S BRZ SO JW	125 125 45 90 90 50			45 44 22 34 30 18	26 26 22 22 21 11		2 3 4 3 3 4		80 3 7 15 80 1 --- 186		
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,31		RP: DROGI L														
	29,51 29,51 29,51 29,51 29,51	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 34,81 = 34,81 Obr. ew. Rojów (0014) = 34,81 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 34,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,81 Woj. wielkopolskie (30)												2751	89,3	

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
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: kru, jrz, św, brz, czm.p na 70%, Info: 5% Bśw., 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	73 105			0,8	28 37	25 25	I II	3 2	239 93 ---	275 105 ---	5,3 1,3 ---	TP-1,15
b				0,49	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	55			18	17		4		4		
c				1,65	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	55 50			20 19	17 17		4 4		5 4 ---		
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, zch.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Brz, Ol.s 68l, podszt.: kru, jrz, czm.p, so, ol na 90%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW SO	68			0,9	29	24	I	22	334	495	10,4 7,0	TP-1,48
f	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 24l, podszt.: brz, św, kru na 20%, Info: 5% Bśw., 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ ŚW	24 130 130 55			1,1	9 43 45 16	9 22 22 15	I I	22 3 3 4	117 8 3 1 ---	215 8 3 1 ---	23,0 12,5	TW-1,84
g	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 28l, podszt.: kru, brz na 40%, Info: 25% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	28 28 125			1,1	11 14	11 16	I I	22 I	146 17 ---	555 65 ---	41,9 3,2 ---	TW-3,79
												28	19		3		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 h	3,96				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.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.c, Św, Md 17l, podsz.: brz, jr, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św 125l. Db.s,Brz 80l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		5 7	II III	21			10,7 1,5 --- 12,2 3,1	CP-3,96
i	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podsz.: so, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 125l. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 125l. 5-w cz. S kępa 0,06 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		4 5	III III	21			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,65
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 24l, podsz.: czm.p, jr, brz na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	24			0,9		6	III	21			6,7 2,9	TW-2,29
k	0,84				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 45l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	45			1,0	24	20	IA	13	331	280	9,3 11,1	TP-0,84
l		0,79			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga	SO													AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
112 m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 7l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 2	III III	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,13
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Rojów (0014) = 23,47 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,47 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,47 Woj. wielkopolskie (30)												2225 (13)	115	
113 a	10,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 175m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	23	18	III	3	256	2785	47,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 Działka nr 2: IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 TP-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	3,37				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, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol 65l, pods.: kru, czm.p, jał na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	20	18	II	12	295	995	23,1 6,9	TP-3,37
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. pln.spe, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So 65l, pods.: brz, db.s, so, jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	23	18	III	3	256	280	4,8 4,4	TP-1,10
d	7,93				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, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol 65l, pods.: kru, czm.p, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	20	18	II	12	295	2340	54,4 6,9	TP-7,93
f	2,38				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 duże, zmiesz. kępa, pjd Ol 80l, mjs Brz, Ol 58l, Gb 80l, Db.s 110l, pods.: czm.p, brz, db.s, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Ol 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 50		1,0	28 24	25 22	IA IA	12	323 78 401	770 185 955	18,5 5,4 23,9 10,0	TP-2,38
g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Ol, Gb 80l, Db.s 110l, mjs Brz, Ol 58l, pods.: czm.p, brz, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 50		1,0	28 24	25 22	IA IA	12	323 78 401	395 95 490	9,6 2,8 12,4 10,1	TP-1,23
							PRZES	DB.S	170			80	23		2		7		
							PRZES	DB.S	170			80	23		2		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
113 h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	90 70 58		0,9	33 28 22	24 25 21	II I I	3 3 4	163 138 30 ---	185 160 35 ---	2,8 3,2 0,9 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
i	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol, Db.c 58l, mjs Brz 58l, podsz.: jrz, kru, gb, czm.p, db.s, db.c, bez.c na 100%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	23	IA	12	362	495	11,9 8,7	TP-1,37
j				0,18	RP. RUROCIĄG (Tr)														
k				0,08	RP. DROGI I (Dr)														
l			0,36		RP: DROGI L														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Rojów (0014) = 30,06 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,06 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,06 Woj. wielkopolskie (30)											8734	184.6		
114 a	11,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 173m. max wys npm 178m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	16	14	III	12	185	2155	80,0 6,9	TP-11,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
114 b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) 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 duże, pjd Brz 60l, pods.: czm.p na 30%, Info: 25% Bśw,; 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,2	24	23	I	12	421	690	16,9 10,3	TP-1,64
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 56l, mjs Św, Md 56l, pods.: kru, czm.p, św, os na 90%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 20% BMśw	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	56 56 56		1,0	28 25 23	25 24 24	I II IA	3 4 3	142 137 73 ---	270 260 140 ---	5,1 5,0 3,5 ---	TP-1,90
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) 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, pjd Brz 60l, mjs Md 60l, pods.: czm.p, jrz na 90%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	24	23	I	12	343	925	22,6 8,4	TP-2,69
f	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, pods.: czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	21	22	I	12	343	135	3,3 8,5	TP-0,39
g				0,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			12	10		4		1		
h				0,34	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 ~d ~f ~g			0,13 0,03 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE															
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Rojów (0014) = 19,23 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 19,23 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,23 Woj. wielkopolskie (30)											4575 (1)	136.4			
115 a b c d	3,68 2,94			0,71 1,54	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 175m. max wys npm 185m. 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. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: czm.p, jrz, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 45l. 2-w cz. N luka 0,12 ha, Info: 10% BMśw, 10% LMw RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Os 28l, So, Św 15l, So 12l RP. R (R VI)	100 SO (zg) 100 SO-ŚW- DB (cz zg) ZADRZEW (w cz. C)	DRZEW DRZEW PRZES ZADRZEW SO	SO 4 SO 4 OL 2 BRZ JS BRZ OL SO	80 21 21 21 60 70 70 23			0,6 1,2 30 35 32 15	24 10 13 14 20 20 21 10	20 10 16 13 20 20 21 10	II IA I I 3 3 3 4	3 12 12 3 3 3 4	207 47 99 29 --- 175 5 5 10 --- 20 2	760 140 290 85 --- 515 5 5 10 --- 20 2	13,4 3,6 18,8 19,0 6,0 --- 43,8 14,9	TP-3,68 TW-2,94

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
115 f				0,03	RP. INNE BUD (Bi)														
g				0,85	RP. PS (Ps V)														
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.b 90l, podsz.: czm.p, jrz, brz, so na 80%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	30	25	I	3	345	865	12,8 5,1	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
i	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 72l, Js 48l, Bk, Jw, Brz, Db.s, Św, Czm.p, So 35l, podsz.: św, czm.p, jrz, jw na 90%, Info: 20% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	32	25	I	3	368	2190	42,9 7,2	TP-5,95
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	28	23	II	3	286	290	4,6 4,5	TP-1,02
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, jrz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72		0,8	30 32	25 24	I II	3 3	290 26 ---	700 65 ---	13,8 0,7 ---	TP-2,42
l				0,07	RP. PS-ROWY (W V)														
m				0,06	RP. R-ROWY (W V)														
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,06		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	
115 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,14 0,05 0,16 0,13 0,16 0,08 0,20 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG															
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 23,01 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,01 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,01 Woj. wielkopolskie (30)												5405 (2)	132		
116 a b	1,14 8,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 176m. max wys npm 186m. 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. mszc, R. bor.bru, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, czm.p na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, pods.: jrz, czm.p, kru, św, brz na 90%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	96 75			1,2 1,0	26 32	22 26	II I	3 3	440 415	500 3345	6,8 6,0 62,4 7,7	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 TP-8,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pIn.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		77 63		1,0	24 18	21 18	II II	4 4	280 62 ---	690 155 ---	12,8 3,7 ---	TP-2,47
d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pIn.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 47l, podsz.: kru, czm.p, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		47		1,0	16	17	I	12	282	195	6,6 9,4	TP-0,70
f	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, pjd Jrz 7l, Lp, Śl.a 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1-kępa 0,06 ha So 118l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		6 7 6		1,0		1 1 2	I III II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,36
g	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		77 89		0,9	25 33	23 25	I I	3 3	244 135 ---	1720 950 ---	31,1 14,3 ---	TP-7,05
h	0,72				Gmina Ostrzeszów Miasto (074) Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		60 85		0,8	19 27	18 18	II III	13	201 24 ---	145 15 ---	3,7 0,3 ---	TP-0,72
i				0,02	RP. DROGI I (Dr)													4,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
116 j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	21	I	12	304	270	6,9 7,8	TP-0,89
~a			0,07		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,23		RP: L TELEK														
	22,39 1,61 1,61 20,78 20,78 22,39 22,39		0,72	0,02 0,02 0,02	= 23,13 = 1,63 Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) = 1,63 Gmina Ostrzeszów Miasto (074) = 21,50 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 21,50 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,13 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,13 Woj. wielkopolskie (30)											8015	149		
117 a	5,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 187m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	80 110		0,8	26 35	22 24	II II	3 2	290 45	1570 45	27,7 5,1	TP-5,41
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, db.b, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,So,Db,s,Św 36l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. Info: 20% BM, 5% LMśw; 10% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
117 b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db.b, św, db.c na 40%, Info: 30% BMśw,; 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	20	I	12	238	395	12,2 7,3	TP-1,66
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//ic, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru, czm.p, so, db.b, db.c na 30%, Info: 10% Bśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		0,9	21 28	19 21	II II	12	226 49 ---	545 120 ---	11,7 1,4 ---	TP-2,41
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pjd Md 69l, Os 30l, mjs Db.s, Ak 69l, Św 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b, brz, ak na 90%, Info: 5% BMŚW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69		1,0	24 32	21 22	II II	12	259 53 ---	765 155 ---	16,4 1,9 ---	TP-2,95
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gs, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	22 28	21 22	I II	12	250 20 ---	590 45 ---	14,4 0,8 ---	TP-2,35
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,08 = 15,08 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 15,08 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 15,08 Powiat ostrzeszowski (18) = 15,08 Woj. wielkopolskie (30)												4230	86,5	

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
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 177m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 38l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz, brz, db.s na 40%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: 30% BMW, 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38		0,8	19 19	18 17	IA II	13	209 15 ---	575 40 ---	24,3 1,4 ---	TP-2,76
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 38l, podsz.: jrz, db.s, św, brz na 20%, Info: 5% BMW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,8	18	15	I	12	189	665	29,9 8,5	TP-3,52
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: L ENERG														
	6,28 6,28 6,28 6,28 6,28		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 6,49 = 6,49 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 6,49 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 6,49 Powiat ostrzeszowski (18) = 6,49 Woj. wielkopolskie (30)											1280	55.6		

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	
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 174m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, podsz.: św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW plu.isl, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80			0,9	28	21	II	3	322	860	15,2 5,7	TP-2,67
b	4,61				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz, czm.p, db.s, so na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 80l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 80			0,9	12	12	II	22	124	570	37,3 8,1	TW-4,61
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 82l, mjs Db.b 120l, Ak 82l, podsz.: św, ak, db.s, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	82 65			0,9	25 21	23 21	II I	3 4	153 163 ---	440 470 ---	7,5 10,4 ---	TP-2,88
d	1,73				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: brz, so, czm.p, db.s na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52			0,9	18	19	I	12	279	485	14,1 8,2	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
119 f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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 44l, pods.: brz, czm.p na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,7	17	16	I	12	185	370	13,5 6,8	TP-2,00
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: L ENERG														
	13,89 13,89 13,89 13,89 13,89		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 14,56 = 14,56 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 14,56 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 14,56 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,56 Woj. wielkopolskie (30)												3205	98	
120 a	3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Kuźniki (0007) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 171m. max wys npm 181m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27		1,2	10 10	10 12	I II	22	128 29 ---	440 100 ---	35,7 5,2 ---	TW-3,42
					D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., pods.: brz, jrz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Brz 80l., Info: 10% BMśw		PRZES	SO BRZ	80 80			26 23	22 21		3 4		95 5 ---	157 540 12,0	40,9 12,0
b	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św 22l, pods.: czm.p, jrz, brz, so na 20%, Info: 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22		1,2	8 10	7 11	II II	22	47 29 ---	110 65 ---	20,0 4,6 ---	TW-2,31
					D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Św 22l, pods.: czm.p, jrz, brz, so na 20%, Info: 5% Bśw												76 175	24,6 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
120 c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrż, bez.c, kru, ol, brz, db.s na 60%, Info: ochrona wód, 5% BMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 DB.S	100 140 140		1,0	35 39 50	25 26 26	II II III	3 3 3	198 148 99 ---	105 80 55 ---	1,1 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,54
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tñk.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pjd Ol, Św 12l, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 11	nat	1,0		4 5	I II	22			3,7 0,2 ---	CP-0,66
f				2,15	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)													3,9	
g				2,18	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b)													5,9	
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tñk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, czm, św, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. E luka 0,25 ha, Info: 40% LMśw, 5% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 SO 1 BRZ	95 95 65 95		1,0	28 36 28 37	28 29 26 28	I I IA I	3 3 3 3	247 134 89 40 ---	580 315 210 95 ---	5,2 4,3 4,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,35
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So, Db.s 80l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, czm, lsz, kru, ol, brz na 80%, Info: 5% OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	80		0,9	30	26	II	2	467	430	5,3 5,8	BRAK WSK-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
120 j	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. zch.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bez.c, db.s, lsz, czm.p, db.c, św na 80%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 TP	132 90			1,0	36 70	27 31	II I	3 1	301 123 ---	615 250 ---	4,9 1,4 ---	BRAK WSK-2,05 Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
k	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Wz, Ol 100l, mjs Brz 100l, So 20l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, ak, brz, so, db.c na 70%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100			1,0	32	25	II	2	376	3500	44,6 4,8	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,34		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: L ENERG															
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33	= 26,86 = 26,86 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 26,86 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 26,86 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,86 Woj. wielkopolskie (30)												7060	142.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 181m. max wys npm 195m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Md, Tp 55l, podsz.: czm.p, jr, św, db.s na 60%	100 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,8	25 25	24 25	IA I	13	284 29 ---	865 90 ---	22,3 1,7 ---	TP-3,05
b	23,18				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, zch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 63l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, jr, kru, św, db.s na 80%, Info: 30% BMśw, 10% Lśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	26	IA	12	393	9110	198,2 8,6	TP-23,18
c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gl, P. zad, R. tnk.spe, zch.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.s, Md 63l, podsz.: czm.p, jr, db.s, jw, md, db.c na 90%	100 SO-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	26	IA	13	393	1515	32,9 8,5	TP-3,85
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	30,08 30,08 30,08 30,08 30,08		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 30,26 = 30,26 Obr. ew. Rojów (0014) = 30,26 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,26 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,26 Woj. wielkopolskie (30)												11580	255,1	

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
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rójów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 180m. max wys npm 193m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 12l, Brz 11l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz,Db.s,OI 110l. Db.s,OI 60l., Info: 20% Bśw; 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	12 12		1,0		4 7	I III	22			14,6 0,6 --- 15,2 5,9	CP-2,58
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz nat, porol, D. zmiesz. pas,, 1-kępa 0,39 ha So,Db.s 110l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	nat	1,0			III III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,81
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 32l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s, czm.p na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	12	12	I	22	179	705	41,7 10,6	TW-3,94

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
122 d	17,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gl, porol, P. zad, R. zch.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 80l, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, brz, św, czm, kru, db.s, so, gb na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Św,Brz 16l. Db.s 25l. 2-w cz. N d luka 0,15 ha Św,OI 16l. Brz 30l. Bk I. 3-w cz. C d luka 0,30 ha Brz,Bk,Św 15l. 4-w cz. NW luka 0,08 ha, Info: 10% BMw, 10% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		1,0	32	26	I	2	436	7560	130,2 7,5	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 Działka nr 2: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 TP-9,68
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///gs, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, św, so na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	36	24	I	12	364	1180	26,2 8,1	TP-3,24
g	6,66				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, zmiesz. dkęp, pjd Brz 85l, podsz.: czm.p, jrz, so, db.s, jał na 30%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha So 20l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 65		1,0	28 23	21 21	II I	3 3	276 69 --- 345	1840 460 --- 2300	29,8 10,2 --- 40,0 6,0	TP-6,66
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrz, so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	31	21	I	13	364	545	12,1 8,1	TP-1,50
i	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	18	18	II	12	264	410	11,9 7,7	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
122 j	0,73				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 duże, pods.: jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	22	20	I	13	256	185	4,5 6,2	TP-0,73
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
	40,35 40,35 40,35 40,35 40,35		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 41,14 = 41,14 Obr. ew. Rojów (0014) = 41,14 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 41,14 Powiat ostrzeszowski (18) = 41,14 Woj. wielkopolskie (30)											13129	282,8		
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Miasto (074) Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 200m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, pods.: so, czm.p, jrz, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	26	22	II	3	366	1045	14,7 5,1	TP-2,86
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jrz, db.b, brz, so na 50%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Brz 15l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		1,0	32	25	II	3	385	1265	10,0 3,0	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
123 c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 94l, podsz.: so, jrz, czm.p, brz, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		94		1,0	28	24	II	3	366	1090	15,3 5,1	TP-2,98
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. naga, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm.p, db.s, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,Bk 12l. 5 szt., Info: 30% BMśw	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	12 12		0,3		2	III	12					AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00 CP-0,75
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, jeź.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: so, db.s, brz, jrz, ak, db.c na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s,Bk 13l. 2 szt., Info: 30% LMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK	13 13		0,3		2	III	12					AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,85 CP-0,25
g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pfn.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l, podsz.: so, bk, brz, jrz, db.c na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	100		1,0	28	22	III	3	297	1195	15,9 3,9	TP-4,03	
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, czm.p, św, db.s, kru, db.c na 70%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	90 90		0,9	32 30	25 25	I II	3 3	345 30 ---	1035 90 ---	15,3 0,6 ---	TP-3,00	
															375	1125	15,9 5,3		

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
123 i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, Db.c 48l, mjs Db.s 38l, Db.s 48l, podsz.: jrz, gb, czm.p, db.s na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	26	I	3	384	780	13,9 6,8	TP-2,03
j	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 49l, mjs Ak, Brz 69l, Brz 49l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: jrz, db.s, kru, lsz, czm.p, ak, jw, so na 60%, 1-gnia 1,11 ha 4 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	SO	124		0,7	37	26	II	3	264	970	8,5 2,3	AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 PIEL-1,11
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 125l, podsz.: so, db.c, kru na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,9	31	23	III	3	272	260	2,3 2,4	TP-0,95
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,9	22 21	22 22	II III	3 4	291 20 ---	385 25 ---	5,8 0,2 ---	TP-1,33
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
123																			
	27,99		0,45		= 28,44												8140	102,5	
	27,99		0,45		= 28,44 Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001)														
	27,99		0,45		= 28,44 Gmina Ostrzeszów Miasto (074)														
	27,99		0,45		= 28,44 Powiat ostrzeszowski (18)														
	27,99		0,45		= 28,44 Woj. wielkopolskie (30)														
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Miasto (074) Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 189m. max wys npm 201m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szad, R. jeź.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 77l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, db.c, jw na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	77		1,0	33	29	IA	3	503	975	16,6 8,6	TP-1,94	
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, So.we 77l, podsz.: jrj, czm.p, św, db.s, jw na 70%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	77		1,0	28	26	I	3	425	935	16,9 7,7	TP-2,20	
c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępk, pjd Md 67l, mjs Db.s 47l, Db.s 67l, podsz.: jrj, czm.p, db.s, db.c, jw na 80%, Info: 20% BMśw, 10% BMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67		1,0	28 26	27 25	IA I	12	359 69 ---	2135 410 ---	43,1 5,5 ---	TP-5,95	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 45l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.s, db.c na 90%, 1-od gnia 0,54 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO SO DB.S	100 7		0,8 0,3	33	28	I	3 12	362	650	8,3 4,6	IIIAU-95%-1,79 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 CP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 100l, podszt.: db.s, db.c, czm.p, jrjz na 70%, 1-od gnia 0,75 ha Db.b 7l. Bk 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	100 7 6		0,8 0,3	30 30	26 28	II I	3 3	305 405 36 441	1005 620 55 675	12,8 3,9 10,5 0,6 --- 11,1 7,3	IIIAU-95%-3,30 AGROT-2,55 ODN-ZŁOZ-2,55 CP-0,75
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ak 77l, Gb 60l, mjs Db.s, Os, Ol 77l, Gb, Db.c, Jw, Db.s 35l, podszt.: czm.p, gb, jrjz, bez.c, św, jw, db.c na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	32 34	28 27	IA I	3 3	405 36 441	620 55 675	10,5 0,6 --- 11,1 7,3	TP-1,53
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 100l, mjs Brz, Św 100l, Db.s, Db.c, Os 40l, podszt.: jrjz, db.s, czm.p, db.c, gb na 70%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s 7l. 3 szt., Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	100 7		0,7 0,3	32 30	26 25	II I	3 3	259 379 36 415	1100 1405 1315 125 1440	14,0 3,3 17,9 4,8 24,1 1,3 --- 25,4 7,3	IIIAU-95%-4,25 AGROT-3,18 ODN-ZŁOZ-3,18 CP-1,07
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 100l, podszt.: db.s, db.c, czm.p, kru, jw, jrjz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	30	25	II	3	376	1405	17,9 4,8	BRAK WSK-3,74
j	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak, Db.c 76l, Db.s, Św, Czm.p 24l, podszt.: jrjz, św, czm.p, bez.c, lsz, gb, jw, db.c na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		1,0	32 30	26 25	I I	3 3	379 36 415	1315 125 1440	24,1 1,3 --- 25,4 7,3	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
124 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jez.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw 45l, podsz.: czm.p, db.c, db.s, ak, jw na 90%	100 DB-BK-SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP 5 DB.C 5 DB.S	SO	125		0,7	38	27	II	3	267	220	1,9 2,3 1,3 1,3 ---	TP-0,82
l	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 100l, mjs Brz, Św 100l, Db.s, Db.c, Jw 40l, podsz.: jrz, db.s, czm.p, db.c, gb, jw, bk na 80%	100 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	100		1,0	35	25	II	3	376	965	12,3 4,8	TP-2,56
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP mjs Ak 79l, IIP mjs Ak, Db.c 59l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, ak, jw na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	124 59		0,8 0,2	35 18	27 19	II II	3 12	306 54	235 40	2,0 2,6 1,2 1,6	TP-0,76
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,36		RP: LINIE														
~f			0,08		RP: LINIE														
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 33,23 = 33,23 Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) = 33,23 Gmina Ostrzeszów Miasto (074) = 33,23 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,23 Woj. wielkopolskie (30)												12260	191.6	

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 całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Miasto (074) Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) Leśnictwo - Marydół (01) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 186m. max wys npm 201m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: jrz, czm.p, db.c, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	26	24	I	3	375	1130	18,6 6,2	TP-3,01
b	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	21	21	II	4	311	1995	33,4 5,2	TP-6,41
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 83l, mjs Brz 83l, Db.s, Św, Db.c 30l, podsz.: jrz, db.s, db.c, św, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	26	25	I	3	375	1315	21,6 6,2	TP-3,51
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępe,, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz na 40%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	23 25	22 23	I II	12	261 49 ---	800 150 ---	17,7 2,1 ---	TP-3,06
f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 83l, Db.c 65l, mjs Brz, Jw, Św 83l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, db.c, jw na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	32	27	I	3	335	1755	28,9 5,5	TP-5,24

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 78l, podsz.: czm.p, jr, gb na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	78 78 78		0,7	33 28 35	27 25 26	IA II I	3 3 3	280 41 31 ---	330 50 35 ---	5,5 1,1 0,7 ---	TP-1,18
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, podsz.: czm.p, jr, db.s, gb na 100%, 1-w cz. W bagno 0,23 ha	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	DB.S	77		1,0	32	27	I	12	477	1010	19,1 9,0	TP-2,12
i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Md 80l, Jw 65l, mjs Db.c 80l, Brz 65l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jw, db.s, db.c, jr, gb na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	28	25	IA	12	393	1090	22,8 8,2	TP-2,77
j	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 90l, Db.s, Db.c 65l, Db.s, Db.c, Jw 35l, podsz.: czm.p, jr, db.s, db.c, jw na 90%, 1-od gnia 1,19 ha Db.s 8l. Bk 7l. 4 szt.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130		0,7	35	27	II	3	264	1080	8,6 2,1	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,91 ODN-ZŁOŻ-2,91 CP-1,19
k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, mjs Db.s 130l, Ak 80l, Db.c 65l, Db.c 45l, podsz.: czm.p, jr, db.s, db.c, ls, jw na 100%, 1-w cz. N luka 0,14 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	80 80 120		0,9	33 32 38	26 25 26	I II II	3 3 3	270 57 36 ---	675 140 90 ---	11,6 1,2 0,8 ---	TP-2,50
																363	905	13,6 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
125 I	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 124l, mjs Brz 64l, podsz.: jrz, czm.p, ak, śng.b, gb, db.s, db.c na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.C	124 64 64			0,9	35 18 18	23 19 19	III III III	2 4 4	217 20 20 ---	55 5 5 ---	0,5 0,2 0,2 ---	TP-0,25
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,46		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: LINIE															
	34,15 34,15 34,15 34,15 34,15		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 35,18 = 35,18 Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) = 35,18 Gmina Ostrzeszów Miasto (074) = 35,18 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,18 Woj. wielkopolskie (30)												11710	194.6		
126 a	3,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Miasto (074) Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 182m. max wys npm 192m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,9	21 20	II II	3 3	322 1090		19,2 5,7	BRAK WSK-3,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podszt.: jrz, db.s, brz, so, js, db.c na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	20	18	III	3	290	1030	19,0 5,4	BRAK WSK-3,55
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pls///gl, porol, P. zad, R. nar.sam, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 125l, Db.s, Db.c 45l, podszt.: db.s, czm.p, jrz, ak, js, kl na 70%, 1-w cz. E luka 0,08 ha, Info: 10% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	125		0,9	32	22	III	3	277	275	2,5 2,5	BRAK WSK-1,00
	7,93 7,93 7,93 7,93 7,93				= 7,93 = 7,93 Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) = 7,93 Gmina Ostrzeszów Miasto (074) = 7,93 Powiat ostrzeszowski (18) = 7,93 Woj. wielkopolskie (30)												2395	40,7	
127 a	9,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) min wys npm 186m. max wys npm 199m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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.bru, blu.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszt.: jrz, czm.p, db.c na 10%, Info: 5% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	17	18	II	13	225	2120	54,9 5,8	TP-9,43
b	11,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 60l, podszt.: czm.p, jrz, db.s, db.c na 80%, Info: 5% Bśw, 20% Bśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	22	I	13	313	3675	90,0 7,7	TP-11,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
c	3,09				Gmina Ostrzeszów Miasto (074) Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Db.s, Db.c 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, db.c, brz na 80%, Info: 5% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	22	21	I	13	325	1005	23,2 7,5	BRAK WSK-3,09
d	0,19				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. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 50l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	18	I	12	233	45	1,4 7,4	TP-0,19
	24,45 3,28 3,28 21,17 21,17 24,45 24,45				= 24,45 = 3,28 Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) = 3,28 Gmina Ostrzeszów Miasto (074) = 21,17 Obr. ew. Rojów (0014) = 21,17 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,45 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,45 Woj. wielkopolskie (30)											6845	169,5		
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Olszyna (0011) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 220m. max wys npm 272m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 60l, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz na 70%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	313	2360	57,8 7,7	TP-7,54

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
128 b	14,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls/gc, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 60l, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jr, db.b, bez.c, jw na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	24	IA	12	372	5455	126,1 8,6	TP-14,67
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 60l, podsz.: czm.p, jr, db.c, db.s, śl.t na 70%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	60 60 60		0,9	25 26 30	22 24 25	I I II	12	215 59 29 ---	375 105 50 ---	9,2 1,7 1,1 ---	TP-1,74
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.s, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	22	I	12	313	630	15,4 7,7	TP-2,01
f	0,77				Gmina Ostrzeszów Miasto (074) Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.b, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kl na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	21	16	III	12	197	150	3,4 4,4	TP-0,77
~a			0,06		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Olszyna (0011) RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
128																			
	26,73 0,77 0,77 25,96 25,96 26,73 26,73		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,17 = 0,77 Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) = 0,77 Gmina Ostrzeszów Miasto (074) = 26,40 Obr. ew. Olszyna (0011) = 26,40 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 27,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,17 Woj. wielkopolskie (30)												9125	214,7	
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Olszyna (0011) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 222m. max wys npm 254m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO	65 35			0,9	26 14	23 13	I I	12	266 39 ---	90 15 ---	1,9 0,7 ---	TP-0,33
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Js, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrj na 80%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75			1,0	29	24	I	3	415	2065	38,5 7,7	TP-4,97
c	7,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 64l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, os na 80%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64			1,0	28	23	I	12	364	2665	60,3 8,2	TP-7,32
d	1,97				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, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	64			1,0	24	20	II	12	295	580	13,8 7,0	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
129 f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, jrj na 70%, Info: 5% Bśw, 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	27	23	I	13	364	480	10,9 8,3	TP-1,32
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, kl, js na 70%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	23	I	12	364	1165	26,4 8,2	TP-3,20
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: L ENERG														
~d			0,02		RP: L ENERG														
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Olszyna (0011) = 19,64 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 19,64 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,64 Woj. wielkopolskie (30)											7060	152.5		
130 a	1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Olszyna (0011) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 205m. max wys npm 232m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	31	26	IA	12	443	460	9,6 9,2	TP-1,04
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podszt.: czm.p, jrj, bez.c, db.s, js na 100%, Info: 30% BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db.s, lp.s na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	31	26	IA	12	443	2525	52,9 9,3	TP-5,70
c	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz, kl, js, db.s na 90%, Info: 5% LMśw, 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	23	I	12	325	1915	42,5 7,2	TP-5,89
d	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	19	II	12	266	1660	38,7 6,2	TP-6,25
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmi.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 68l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28	24	I	13	374	365	7,7 7,9	TP-0,98
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Os 43l, podsz.: czm.p, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	20 21	19 19	IA I	12	233 19 ---	175 15 ---	6,2 0,4 ---	TP-0,75
																252	190	6,6 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
130 h ~a ~b	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ol na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	43 50		0,9	20 23	19 19	IA III	13	146 117 ---	60 50 ---	2,1 1,1 ---	TP-0,41
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 21,26 = 21,26 Obr. ew. Olszyna (0011) = 21,26 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 21,26 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,26 Woj. wielkopolskie (30)											7225	161.2		
131 a b	4,23 1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) min wys npm 187m. max wys npm 209m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) 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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jrz na 50%, Info: 40% Bśw, 5% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So.c 85l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	24	20	III	3	256	1085	17,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 Działka nr 2: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	21	18	III	4	227	270	4,6 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 Działka nr 2: IB-95%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jrz, so, db.s na 90%, Info: 30% LMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		89		0,8	29	27	I	3	315	310	2,2 2,2	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
d		0,02			Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	DB-SO													
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 57l, mjs Ak 57l, podszt.: czm.p, jrz, db.b, lsz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 BRZ	95 57 57		0,9	29 22 26	21 18 22	III II I	3 3 3	109 99 59 ---	85 80 45 ---	1,2 2,2 0,9 ---	TP-0,79	
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: czm.p, jrz, db.b na 60%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,8	22	20	I	13	274	180	4,4 6,7	TP-0,66	
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, mjs Ak 60l, podszt.: jrz, brz, czm.p, db.b, ak na 60%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	70 70 60 60		0,9	22 22 20 18	21 21 18 17	II II II III	12	197 20 30 20 ---	275 30 40 30 ---	5,8 0,3 1,1 0,4 ---	TP-1,40	
																267	375	7,6 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 i	6,72				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, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, Db.s 45l, So, Brz 20l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz na 50%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	29	23	II	3	355	2385	36,2 5,4	TP-6,72
j	0,90				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 duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 95l, podsz.: czm.p, jr, na 40%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	95 60		0,8	29 23	23 21	II I	3 3	148 138 --- 286	135 125 --- 260	1,8 3,0 --- 4,8 5,3	TP-0,90
k	5,90				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 duże, podsz.: czm.p, jr, na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha So 60l. Db.s,Brz,Ak,OI 90l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	22	18	III	3	227	1340	21,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 TP-2,97
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, jr, na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	16	13	II	13	165	90	3,8 6,9	TP-0,55
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, 1-kępa 0,16 ha So 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			III III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,82
							PRZES	SO	103			36	22		2		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131																				
n	1,66				Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) 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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, jrjz na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73			1,0	24	22	II	3	332	550	11,0 6,6	TP-1,66
o	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, zch.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Ol 90l, podszyt.: czm.p, jrjz, db.b, so, brz, ol na 90%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s,Brz,Ol 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	31	24	II	2	365	650	9,7 5,4	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
p	0,19				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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podszyt.: czm.p, jrjz, kru, db.s, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 95			0,8	26 31	22 21	I III	12	275 20 295	50 5 55	1,1 0,1 --- 1,2 6,3	TP-0,19
r			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P				0,2								
s	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 95l, podszyt.: czm.p, jrjz, db.b, so, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,0	25	21	II	12	315	30	0,6 6,7	TP-0,09
t	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, zch.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 44l, podszyt.: czm.p, jrjz na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	44			0,8	20	20	IA	13	263	285	9,8 9,0	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
131 w	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So.s 140l, mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, jrj na 100%, Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 90		0,9	26 34	23 23	I II	12	226 98 ---	265 115 ---	6,3 1,7 ---	TP-1,18
x	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b, Brz 87l, podsz.: czm.p, jrj, db.b, db.c, kru, brz, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	125 87		1,0	39 31	24 23	III II	3 3	198 128 ---	355 230 ---	3,2 3,6 ---	IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
y	4,11				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.s, Db.c, Md 33l, mjs Ol 33l, podsz.: czm.p, kru, jrj, ol na 30%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	33		1,0	16	16	IA	23	238	980	51,3 12,5	TW-4,11
z	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	22	II	3	315	1030	16,7 5,1	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
~a			0,03		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) 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
131 ~f ~g			0,06 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	39,31 39,31 39,31 39,31 39,31	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 39,67 = 39,67 Obr. ew. Rojów (0014) = 39,67 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 39,67 Powiat ostrzeszowski (18) = 39,67 Woj. wielkopolskie (30)											11065	222.1		
132 a b c	1,69 1,11 2,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 182m. max wys npm 189m. 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. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Db.s, Md, Św 61l, podsz.: czm.p, jrj, kru, bez.c, św, jw, db.c, ak na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, mjs Md 61l, podsz.: czm.p, jrj, brz, ak, so na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 80%, Info: 5% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	61 61		0,9	25 30	25 24	IA I	13	187 148 ---	315 250 ---	7,2 4,0 ---	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
132 d	0,58				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, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ksz 100l, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jr, db.s, gb na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	22	21	I	12	354	205	4,9 8,4	TP-0,58
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 80l, Brz, Lp, Js 61l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, kru, db.b, jw, ak, lsz na 100%, Info: 10% Lśw, 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	61 61		1,0	24 25	23 23	I II	12	285 79 ---	890 245 ---	21,4 4,2 ---	TP-3,13
g	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (hz) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl//gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: kru, bez.c na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,8	21	19	III	4	236			TP-0,01
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	8,58 8,58 8,58 8,58 8,58		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 8,65 = 8,65 Obr. ew. Rojów (0014) = 8,65 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 8,65 Powiat ostrzeszowski (18) = 8,65 Woj. wielkopolskie (30)												2905	65,7	

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 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
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rójów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 195m. max wys npm 211m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pls//gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, jr, db.s, brz na 80%, Info: 30% LMśw;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	24	IA	12	359	1280	27,9 7,8	TP-3,57
b			0,04		RP: L ENERG														
c	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, Brz 25l, podszyt.: czm.p, jr, db.s, jw na 90%, Info: 5% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	27	25	IA	12	433	2760	60,0 9,4	TP-6,37
d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, zch.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Ol, Jw 63l, podszyt.: czm, kru, jr, jw, brz, ol.s na 90%, Info: 40% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	63		1,0	30	28	IA	13	433	1210	26,4 9,4	TP-2,80
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) z1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, zch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.c, Db.s 51l, mjs Św 51l, podszyt.: kru, jr, czm.p, św, ol.s, brz, db.s, jw, db.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Ol.s,Jw 15l., Info: 40% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 OL.S 2 BRZ	51 51 51 51		1,1	23 27 18 26	21 21 16 22	II IA IV I	4 2 4 3	147 78 49 59 ---	265 140 90 105 ---	5,8 4,0 1,9 2,3 ---	TP-1,80 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
133 g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl//pl, porol, P. zad, R. zch.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw, Ol 63l, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, jr, jw, db.s, db.c, bez.c, ol.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	28	25	IA	12	433	1135	24,7 9,4	TP-2,62
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gl, porol, P. szad, R. jeż.spe, zch.spe, tśl.mdr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Ol.s 51l, podsz.: bez.c, kru, jr, czm.p, jw, lsz, ol.s, św na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 JW	51 51 51 51		1,0	26 28 34 36	22 24 26 25	II IA I I	3 3 3 3	206 78 29 29	150 55 20 20	3,3 1,6 0,5 0,9 --- --- 6,3 8,6	TP-0,73
i	1,24				Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, Db.s 100l, podsz.: jr, czm.p, db.s, kru, jał na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 65 100		1,0	29 22 34	21 21 22	II I III	2 3 2	228 73 31 ---	285 90 40 ---	5,0 2,0 0,5 ---	TP-1,24
j				0,34	Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	19,13 1,24 1,24 17,89 17,89 19,13 19,13		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 19,74 = 1,24 Obr. ew. Bierzów (0002) = 1,24 Gmina Kobyla Góra (042) = 18,50 Obr. ew. Rojów (0014) = 18,50 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 19,74 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,74 Woj. wielkopolskie (30)												7645	166.8	
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Olszyna (0011) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 223m. max wys npm 234m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,00				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, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jr, św na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	18	II	13	266	800	18,9 6,3	TP-3,00
b	15,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, mjs Db.s, Jw 30l, podsz.: czm.p, jr, db.s, jw, brz na 80%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	24	22	I	13	354	5550	125,7 8,0	TP-15,68
c				1,00	RP. R (R V)														
d	0,87				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, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jr, db.c na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	22	19	I	12	284	245	6,9 7,9	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
134 f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, kru, czm.p, ak na 50%, Info: 35% Bśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45		1,1	18	19	II	12	233	330	8,7 6,2	TP-1,41
g	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ak 34l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	34 34		1,0	16 16	17 16	I IA	22	159 70 ---	50 20 ---	2,0 1,1 ---	TW-0,32
~a			0,12		RP: DROGI L														
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Olszyna (0011) = 22,40 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 22,40 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,40 Woj. wielkopolskie (30)												6995	163,3	
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 205m. max wys npm 234m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, porol, P. szad, R. tł.mdr, gls.jas, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, lsz na 80%, Info: 5% BMśw	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 DB.S	89 89 89 89		0,6	30 28 40 28	24 21 26 21	II III I III	3 3 2 4	79 69 49 20 ---	150 130 95 40 ---	1,0 1,6 1,4 0,7 ---	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	12	II	22	159	290	16,9 9,3	TW-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.b 35l, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, Info: 25% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,9	17	16	IA	22	238	715	34,1 11,4	TW-3,00
d	17,01				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) 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, pjd Db.b, Brz 90l, podsz.: jał, czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 90l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,7	17	17	II	12	196	3335	99,4 5,8	TP-17,01
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, zch.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Db.b 89l, podsz.: czm.p, jrj, kru, jał, db.s, os, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	89 89 89		0,8	30 28 27	23 22 21	II III III	3 3 3	227 20 20 ---	370 30 30 ---	5,6 0,2 0,6 ---	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
g	1,60				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.s, ol, brz na 90%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	85 85 85		1,0	33 28 27	26 24 24	I II II	2 3 3	207 148 59 ---	330 235 95 ---	5,3 2,7 0,7 ---	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
h	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, jrj, ak, db.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	20	19	I	12	263	805	25,5 8,3	TP-3,07

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
135 i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal 20 NE, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: czm.p, jał na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	100 65 130		1,0	28 25 35	20 23 23	III I III	3 3 3	148 109 59 ---	130 95 50 ---	1,7 2,1 0,4 ---	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
~a			0,07		Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: DROGI L														
~b			0,04		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rojów (0014) RP: ROWY														
~c			0,10		RP: L ENERG														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	30,92 18,63 18,63 12,29 12,29 30,92 30,92		0,23 0,07 0,07 0,16 0,16 0,23 0,23		= 31,15 = 18,70 Obr. ew. Bierzów (0002) = 18,70 Gmina Kobyla Góra (042) = 12,45 Obr. ew. Rojów (0014) = 12,45 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 31,15 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,15 Woj. wielkopolskie (30)												6925	199.9	
136 a	2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 184m. max wys npm 205m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	12	11	III	23	139	385	21,9 7,9	TP-2,78
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	100 80 60		1,0	30 26 19	22 22 17	III II II	3 3 4	148 138 30 ---	205 190 40 ---	2,7 3,4 1,1 ---	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Brz 80l, pods.: jał, czm.p, db.s na 20%											316	435	7,2 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	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
136 c	22,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Brz 70l. So 100l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	15	14	III	12	176	3965	110,3 4,9	TP-22,52
d		2,67			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, chr.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 97l.	SO	PRZES	SO	97			28	19	3		30		AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67	
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, mjs Ol, Db.s 95l, podsz.: kru, db.s, czm.p, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		1,0	34	26	I	3	445	385	5,3 6,1	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
g	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz, so na 20%, Info: 30% Bśw, 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90		0,9	30 27	25 23	I II	3 3	345 30 375	1130 100 1230	16,8 0,6 17,4 5,3	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
h	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 58l, mjs Db.s 90l, 1- w cz. S kępa 0,35 ha So 105l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	21	21	I	12	304	725	18,6 7,8	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 i	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz fal 22 NE, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, nar.sam, C. drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, kru, jał, os, db.s na 60%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 AK 1 OS	60 60 60 60 50		1,0	23 23 26 26 24	21 23 24 23 25	I I II I I	12	137 69 78 29 39 ---	55 30 30 10 15 ---	1,3 0,5 0,5 0,2 0,4 ---	TP-0,40
j		3,17			RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			27	22		3		26		AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 PIEL-3,17
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So.b 94l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,9	23	20	III	4	267	650	9,5 3,9	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
l	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	20	19	III	3	276	560	9,6 4,8	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, pods.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 60		1,0	14 22	14 19	III II	13	165 29 ---	215 35 ---	7,9 1,0 ---	TP-1,29
n	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 31l, pods.: so, brz, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		1,1	22 20	16 13	IV IV	3 4	176 41 ---	145 35 ---	3,0 0,2 ---	TP-0,83
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 ~c ~d			0,19 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	40,21 40,21 40,21 40,21 40,21	5,84 5,84 5,84 5,84 5,84	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 46,60 = 46,60 Obr. ew. Bierzów (0002) = 46,60 Gmina Kobyla Góra (042) = 46,60 Powiat ostrzeszowski (18) = 46,60 Woj. wielkopolskie (30)												8961	214,8		
137 a b c d	0,27 0,13 0,02 1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 185m. max wys npm 193m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 85l, pods.: czm.p, kru, jał na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 2 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Czm.p 32l, pods.: czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 33l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: jał, czm.p na 30%, 1-w cz. S luka 0,10 ha, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO	85 32 33 33 85				1,0 1,0 0,8 0,9	30 11 11 10	23 13 11 12	II I II III	2 23 23 3	355 179 89 20 109	95 25 256	1,6 5,9 1,4 10,8 0,1 --- 0,1 5,0 5,7 4,4	BRAK WSK-0,27 TW-0,13 TW-0,02 IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, jr, kru, db.s na 30%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 45		1,1	25 15	17 16	IV II	3 4	138 108 ---	130 100 ---	2,2 3,9 ---	TP-0,93
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz na 30%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 93		1,0	21 29	21 20	II III	12	216 89 ---	380 155 ---	8,0 2,3 ---	TP-1,76
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Os, Brz 45l, Os 56l, podsz.: czm.p, ak, jał, so, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 AK	56 90 68 56	b.p	0,9	23 30 23 22	22 19 20 21	I III II II	12	157 49 59 20 ---	220 70 85 30 ---	5,9 1,1 1,8 0,5 ---	TP-1,40
i				0,07	RP. R (R VIZ)														
j				0,36	RP. R (R VIZ)														
k	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs So 35l, 1- w cz. E kępa 0,45 ha So 85l., Info: 35% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		1,2	13 13	12 13	IA I	22	152 35 ---	535 125 ---	47,2 7,0 ---	TW-3,53
l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jr, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 60		1,0	31 30	25 23	I I	3 3	259 145 ---	305 170 ---	5,4 4,2 ---	TP-1,18
																187 660 ---	660 660 ---	54,2 15,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 m	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	24 24 37		1,2	13 13 19	13 13 19	IA I IA	23	117 35 35 ---	160 50 50 ---	15,5 2,9 2,1 ---	TW-1,37
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm.p, jrż, jał, db.s na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	32	22	III	3	297	160	2,1 3,9	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
o	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db.s 56l, podszyt.: czm.p, bez.c, jrż, db.s, kru, db.c na 60%, 1-w cz. N d luka 0,09 ha So 18l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 56		0,8	26 28	23 25	IA I	12	196 98 ---	280 140 ---	6,8 2,6 ---	TP-1,43
p	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 80l, mjs Brz 56l, podszyt.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	27 56 27		1,0	12 20 12	12 19 13	IA I II	22	93 140 12 ---	45 65 5 ---	3,3 1,8 0,3 ---	TW-0,47
r	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, So 35l, So 50l, podszyt.: czm.p, jał, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	21	19	II	13	246	350	7,4 5,2	TP-1,42
s				0,39	RP. R (R VIZ)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 t	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 19l, pods.: czm.p, brz, so na 30%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,0	13	12	IA	23	80	10	0,9 9,0	TW-0,10
w	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 19l, pods.: czm.p, so, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	19 19		0,6	14 13	14 15	IA I	23	25 30 55	5 5 10	0,5 0,4 0,9 5,3	TW-0,17
x	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 25l, pods.: so, os, jał, brz na 30%, Info: 40% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	40 25		1,0	20 13	21 18	I I	12	139 60 199	40 15 55	1,2 1,0 2,2 7,9	TW-0,28
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31			0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Bierzów (0002) = 17,13 Gmina Kobyla Góra (042) = 17,13 Powiat ostrzeszowski (18) = 17,13 Woj. wielkopolskie (30)											4265	147.1		
138 a	3,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 159m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OS BRZ DB.S	30 50 70 70		1,1	12 25 32	11 17 19	II 3 3 3	22	128	445 5 5 2 ---	35,1 10,1	TW-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 21l, podsz.: św, brz, jał, czm.p na 20%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21			1,1	8 9	7 9	II III	22	41 6 ---	150 20 ---	33,4 1,7 ---	TW-3,69
c	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, gls.jas, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 75l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	125			1,0	38 30	23 16	III	2	306 45 10 ---	55 45 10 55	0,5 2,8	BRAK WSK-0,18
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, gls.jas, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 93l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db.s na 100%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	93			1,0	32 26	26 I	2	435	330	4,7 6,2	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76	
f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 93l, Ak 65l, podsz.: jrz, so, czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	65 65			0,9	26 24	22 20	I III	12	167 98 ---	120 70 ---	2,7 0,9 ---	TP-0,72
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, so, jrz na 30%, 1-w cz. N luka 0,08 ha 2- w cz. S luka 0,38 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES BRZ DB.S	44 60 60			0,8	19 32 33	18 20 19	I	13	214	555	20,2 7,8	TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 d	2,58				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, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 75		0,9	21 25	21 21	I II	13	197 128 ---	510 330 ---	11,7 6,4 ---	TP-2,58
f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l, pods.: so, brz na 20%, Info: 5% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	19	20	IA	13	292	460	15,7 10,0	TP-1,57
g	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, kru, brz na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	28	22	II	2	286	220	3,3 4,3	TP-0,77
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, so, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl pow. 0,03ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	25	24	I	12	374	1135	23,9 7,9	TP-3,04
i	2,47				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, mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	14	15	I	12	228	565	23,4 9,5	TP-2,47
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	29	23	II	3	325	445	6,7 4,9	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
139 k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	14	14	II	12	179	365	17,7 8,7	TP-2,04
I	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, podsz.: so, jał, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	30	21	III	3	267	310	4,5 3,9	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
	19,00 19,00 19,00 19,00 19,00				= 19,00 = 19,00 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 19,00 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 19,00 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,00 Woj. wielkopolskie (30)												5285	137.6	
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	29	18	III	3	237	485	7,0 3,4	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	28	18	III	3	256	780	12,1 4,0	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
c	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 65l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 50l., Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 65		0,9	21 17	18 16	III III	3 4	228 21 --- 249	770 70 --- 840	14,2 1,8 --- 16,0 4,7	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 24l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24		0,8	9	9	I	22	90	75	7,9 9,6	TW-0,82
f	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	16	15	III	12	225	930	25,9 6,3	TP-4,14
g	9,66				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, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 63l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	24	18	III	3	227	2195	34,2 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 Działka nr 2: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 TP-5,41
h	0,77				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	26	18	III	3	256	195	3,1 4,0	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
i	1,26				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 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	15	16	III	12	221	280	7,2 5,7	TP-1,26
j	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. rząd., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9		5 7	III IV	22			5,7 0,2 --- 5,9 2,7	TW-2,16
							PRZES	SO	120			28	19		3		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 k l m	4,35 0,72 0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 24l 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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 SO	SO SO	63 24 90 140		0,9 1,2 1,0	15 8 25 31	15 8 20 19	III II III IV	13 22 3 3	207 82 227 39 --- 266	900 60 175 30 --- 205	23,3 5,4 8,2 11,4 2,7 0,3 --- 3,0 3,9	TP-4,35 TW-0,72 IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
	33,11 33,11 33,11 33,11 33,11				= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 33,11 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 33,11 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,11 Woj. wielkopolskie (30)											6995	153,8		
141 a b	1,85 2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl pow. 0,05ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp,	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 SO	SO SO	90 75 90		0,9 0,8	28 22 28	19 20 23	III II II	2 3 2	256 218 52 --- 270	475 615 145 --- 760	7,4 4,0 11,8 2,2 --- 14,0 5,0	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141																			
c	1,10				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 44l, podsz.: kru, so, brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ	57 70 44 44		0,9	22 30 15 17	22 24 16 17	I I I II	12	157 69 49 20 ---	175 75 55 20 ---	4,5 1,5 2,0 0,6 ---	TP-1,10
d	0,81				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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	65		0,9	15	15	III	12	216	175	4,3 5,3	TP-0,81
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,, OP. Płaty roślinności: w cz. N plu.isl pow. 0,07ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 80		0,8	27 21	19 17	III III	3 4	158 59 ---	200 75 ---	3,2 1,4 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
g	3,47				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,1	11	11	II	22	128	445	35,2 10,1	TW-3,47
h	0,52				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 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	15	16	III	12	216	110	2,8 5,4	TP-0,52
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9		5 7	III IV	22			5,8 0,2 ---	TW-2,22
																		6,0 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
141 j	3,27				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: so, brz, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14			1,0		4 5	III III	22			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,27
k	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 10l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 2	III III	12		10	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,87
l	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			III III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,13
~a			0,17		RP: DROGI L												50		
	23,33 1,10 1,10 22,23 22,23 23,33 23,33		0,17 0,17 0,17 0,17		= 23,50 = 1,10 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 1,10 Gmina Kobyla Góra (042) = 22,40 Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) = 22,40 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,50 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,50 Woj. wielkopolskie (30)												2625	85,8	
142 a	2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	75 95			0,8	29 30	23 20	I III	3 3	239 73 --- 312	550 170 --- 720	10,3 2,4 --- 12,7 5,5	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	3,66				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.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,9	12	13	III	12	165	605	22,4 6,1	TP-3,66
c	1,75				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, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		85 120		0,8	23 28	17 19	III IV	4 3	158 59 ---	275 105 ---	4,7 1,1 ---	IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
d	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		110 65 85		1,0	32 15 24	18 15 17	IV III III	4 4 3	119 69 59 ---	485 280 240 ---	6,0 7,0 4,1 ---	IB-95%-4,09 AGROT-4,09 ODN-ZRB-4,09
f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,8	12	11	III	12	126	535	25,1 5,9	TP-4,26
g		0,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	SO	PRZES SO		105			24	14		4		1		AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97
h		0,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol	SO													AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 PIEL-0,38
i	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,9	14	14	II	12	195	575	23,0 7,8	TP-2,95
j			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 k	11,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, So 70l, pods.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	12	11	IV	12	147	1665	60,7 5,4	TP-11,32
l	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	14	14	III	12	215	135	4,0 6,5	TP-0,62
m	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 27l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	37 50		0,5	9	9	III	14	60	5	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
n	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: jrjz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	22	20	II	13	187	5	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07	1,35 1,35 1,35 1,35 1,35	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 32,70 Gmina Kobyla Góra (042) = 32,70 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,70 Woj. wielkopolskie (30)											5633	171.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślińska (0005) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	0,93				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.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	23	21	II	12	295	275	5,8 6,2	TP-0,93
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, rkt.pos, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ak 65l, Db.s 100l, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.c, db.s, kru, jrz na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	75 65	p.p	1,0	29 30	19 22	III I	3 3	166 114 ---	95 65 ---	0,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,56
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: ak, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 93l., Info: 5% BMw, 10% Bśw, w kępie odnowienie świerkiem 4l pod okapem	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW DB.S	2 3 93		1,0		32 22		III III	12 3		40	CW-1,17
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	56 56 75		0,8	32 30 34	24 24 25	IA I I	12	255 29 29 ---	255 30 30 ---	6,4 0,5 0,5 ---	TP-1,00
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16		1,0		3	III	22			2,6 3,3	TW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 53l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 53l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 3		1,0			IV III	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,94
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 80l, Brz 68l, podsz.: so, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 36l., Info: 45% BMw, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,7	30	25	IA	13	315	335	6,6 6,2	TP-1,06
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 63l, Brz 85l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO		100 63 85		0,9	32 15 27	19 16 17	III III III	3 4 3	168 59 30 --- 257	225 80 40 --- 345	3,0 2,0 0,7 --- 5,7 4,3	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48		0,8	15 14	15 15	II III	12	165 10 --- 175	65 5 --- 70	2,3 0,1 --- 2,4 6,2	TP-0,39
k	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Brz 65l, podsz.: so, db.s, jał, brz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		85 65		1,0	25 16	19 16	III III	3 4	227 49 --- 276	170 35 --- 205	2,9 0,9 --- 3,8 5,1	IB-100%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 l	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-kępa 0,35 ha So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 4		1,0			III III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,21
m	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, pods.: czm.p, jrz, so na 20%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		90		0,9	26	18	III	3	256	175	2,8 4,1	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
n	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	15	15	III	13	176	110	3,1 4,9	TP-0,63
o	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, pods.: so, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So 75l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	12	12	III	12	146	150	7,3 7,1	TP-1,03
p	3,62				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.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 65l, Brz 43l, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		56 43		1,0	15 11	15 13	III II	12	186 20 --- 206	675 70 --- 745	20,8 3,0 --- 23,8 6,6	TP-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 r	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, chr.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11		1,0		2 4	III III	22			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,10
s	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, podsz.: kru, jrz, jał, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO		60 85 48		1,0	27 30 14	17 19 14	II II II	12	196 69 20 ---	160 55 15 ---	4,1 0,9 0,6 ---	TP-0,81
t	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz, so, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64		1,0	24	22	I	12	364	225	5,1 8,2	TP-0,62
w	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11		1,0		3 5	I II	22			4,0 0,5 ---	CP-0,80
x	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os 61l, mjs Brz 61l, So 105l, podsz.: czm.p, os, jrz, so, brz, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 105l. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Lp,Brz 13l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		1,0	22	21	I	13	354	650	15,5 8,5	TP-1,83
~a			0,12		RP: L ENERG														
~b			0,12		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
143 ~c			0,05		RP: DROGI L														
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 24,55 Gmina Kobyla Góra (042) = 24,55 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,55 Woj. wielkopolskie (30)												4077	106.6	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 163m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, jał na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	43 53		0,9	10 13	10 11	IV IV	13	63 19 ---	120 35 ---	8,1 1,5 ---	TP-1,90
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100		1,0	29	20	III	3	297	350	4,6 3,9	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
c	0,72				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.spe, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: kru, czm.p, jr, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	51 70 61		1,0	26 30 24	22 23 23	IA I I	12	264 78 29 ---	190 55 20 ---	5,4 1,1 0,3 ---	TP-0,72
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 80l, podszyt.: so, brz, db.s, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 80		1,0	16 22	17 19	II III	12	225 59 ---	630 165 ---	16,2 3,0 ---	TP-2,79
																284	795	19,2 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(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
144 f	3,69				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 So 70l, So 100l, Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,9	15	15	II	12	225	830	26,8 7,3	TP-3,69
g	0,63				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) 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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, so na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO		90 70 50		0,9	27 21 15	19 18 16	III III II	4 4 4	187 30 30	120 20 20	1,8 0,4 0,6	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
h	1,61				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO		50 85 65		0,9	13 25 17	13 19 16	III III III	12	107 49 39	170 80 65	6,4 1,3 1,6	TP-1,61
i	6,17				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) 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.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42		1,0	14	13	II	22	195	1205	51,7 8,4	TP-6,17
j	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 33l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		33		1,0	9	9	III	22	89	545	49,2 8,0	TP-6,13

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
144 k	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 62l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		0,6	7 8	8 9	II III	22	35 12 ---	160 55 ---	20,0 3,3 ---	TW-4,63
l	1,42				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.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	22	17	IV	4	227	320	5,9 4,2	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
m	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db.c, Md 18l, podsz.: jrz, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		6 8	II II	22			5,5 1,2 ---	TW-2,27
n	1,09				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.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,50 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		0,9		6 7	II III	22			2,6 0,4 ---	TW-1,09
o	1,66				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 duże, OP. Las: pow. 1,55ha, Info: D-stan po gradacji zwójki s. 100 lat temu. Drzewostan zdrowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,9	24	17	IV	3	217	360	3,4 2,0	BRAK WSK-1,66
p	1,07				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.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	21	16	IV	3	217	230	4,2 3,9	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-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
144																			
r	0,70				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, pods.: jał na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	28	19	III	3	256	180	3,0 4,3	IB-100%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
s	2,92				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 62l, Db.s 85l, pods.: jał, czm.p, kru, ak na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.spe	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		62 85		0,9	14 21	15 16	III IV	12	128 89 ---	375 260 635	9,9 4,9 14,8 5,1	TP-2,92
t	1,63				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/uż, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz 90l, Ak, Brz 40l, Ak 20l, pods.: so, kru, jał, czm.p, ak, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		105 90 70		1,0	30 27 23	21 20 19	III III II	3 3 3	138 99 59 ---	225 160 95 480	2,8 2,5 2,0 7,3 4,5	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
w	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/uż, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 70l, Db.s 35l, Brz, Ak 25l, pods.: ak, jr, kru, db.s, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	30	20	III	3	246	75	1,3 4,2	IB-100%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31

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
144																			
x	1,17				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Ak 211, mjs Md 211, podsz.: ak, jrz, brz, so, jał na 30%, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	21 21 21		1,0		6 9 3	III III IV	22			3,0 0,2 --- 3,2 2,7	TW-1,17
y				0,26	RP. DROGI I (Dr)		PRZES	SO	125			35	23		3		3		
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,05		Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: DROGI L														
~c			0,14		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,01		Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: L ENER G														
~g			0,15		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: DROGI L														
	43,69 35,73 35,73 7,96 7,96 43,69 43,69		0,39 0,33 0,33 0,06 0,06 0,39 0,39	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 44,34 = 36,32 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 36,32 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 8,02 Obr. ew. Bierzów (0002) = 8,02 Gmina Kobyla Góra (042) = 44,34 Powiat ostrzeszowski (18) = 44,34 Woj. wielkopolskie (30)											7118	256.1		

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
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 183m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	5,26				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 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		1,0	13	13	III	12	185	975	37,4 7,1	TP-5,26
b	1,73				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		85 100		0,9	25 29	19 20	III III	3 3	168 99 ---	290 170 ---	4,9 2,3 ---	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
c	1,63				Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) 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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, podszyt.: jał, czm.p, jr, so, brz, db.s na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 SO 1 SO		68 80 50 110		0,7	18 27 16 32	17 19 15 18	III III II IV	12	89 59 20 20 ---	145 95 35 35 ---	3,4 1,8 1,1 0,4 ---	TP-1,63
d	3,88				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) 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, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podszyt.: jał, so, czm.p, kru na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,9	17	17	III	13	226	875	22,7 5,9	TP-3,88
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., podszyt.: jał, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18		0,9		5 6	II IV	22			3,6 0,1 ---	TW-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 g	1,84				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, pjd Brz 74l, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	22	17	III	3	249	460	9,4 5,1	TP-1,84
h	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	10	11	II	22	159	585	34,2 9,3	TW-3,68
i	0,56				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 duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	17	15	III	12	225	125	3,5 6,2	TP-0,56
j	0,87				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, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	22	18	III	3	259	225	4,2 4,8	TP-0,87
k	0,55				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 duże, podsz.: jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,8	13	15	II	12	196	110	3,4 6,2	TP-0,55
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16		0,9		5 6	II III	22			2,1 0,3 --- 2,4 2,7	CP-0,88
m	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, jeź.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm.p, db.s, brz na 40%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	11		1,0		4	III	13			0,2 1,7	CP-0,12

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
145 n	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, pln.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,	100 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		11 11		1,0		2 4	III III	22			1,4 --- 1,4 0,5	CP-2,59
o	0,12				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, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, so, brz, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		95 75		0,8	30 23	22 18	II III	3 3	237 40 ---	30 5 ---	0,4 0,1 ---	IB-100%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12
p	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO		85 68 100		0,8	22 16 30	19 15 19	III III III	4 4 3	99 89 30 ---	120 105 35 ---	2,0 2,5 0,5 ---	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
r	1,29				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, podsz.: so, os, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		100 50		1,0	30 15	20 14	III III	2 4	237 40 ---	305 50 ---	4,1 1,9 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
s	0,52				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	26	19	III	3	256	135	2,3 4,4	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
t	1,25				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 duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		65 48		0,9	18 13	15 13	III III	13	167 49 ---	210 60 ---	5,2 2,4 ---	TP-1,25
																216	270	7,6 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
145 w	1,72				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Lp 6l, Md 5l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz,Ak 64l., Info: 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	5 6 5		1,0		1 1 1	I III II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,72
x	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śmt.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 84l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, ak, brz, so, kl na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	30	26	I	3	335	105	1,7 5,3	IB-100%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32
~a			0,07		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	31,35 3,67 3,67 27,68 27,68 31,35 31,35		0,25 0,25 0,25 0,25		= 31,60 = 3,67 Obr. ew. Bierzów (0002) = 3,67 Gmina Kobyla Góra (042) = 27,93 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 27,93 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 31,60 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,60 Woj. wielkopolskie (30)											5357	160		

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA PRZEDBORÓW
OBRĘB OSTRZESZÓW**

na okres 01.01.2021 – 31.12.2030 r.

Opis taksacyjny cz. II

(oddz. 146-233)

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 146-233	315
II.	Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie		537
III.	Tabele i wzory		547
	Tabela I:	Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym	549
	Tabela II:	Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	553
	Tabela III:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	557
	Tabela IV:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	561
	Tabela Va:	Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	567
	Tabela Vb:	Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	573
	Tabela VI:	Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	577
	Tabela VIIIa:	Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	581

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 166m. max wys npm 184m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: db.s, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	24	21	I	12	295	55	1,2 6,7	TP-0,18
b	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz, db.s, jw na 80%, Info: W luce wykonać cp	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 DB.S 1 OL 1 BRZ		130 105 80 80		0,6	52 33 31 33	28 27 25 25	III II II II	3 3 3 3	198 30 30 20	100 15 15 10	0,9 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
c	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. AKrs, ps, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs So, Os 80l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, ol, db.c, czm.p, jał na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB.S		80 100		0,6	33 43	26 26	II II	2 2	187 114 301	35 20 55	0,4 0,3 0,7 3,7	BRAK WSK-0,19
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md 27l, podsz.: jrz, kru, db.s na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz,Db.s,Db.c,Ol 68l. So 130l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27		1,1	12 12	12 13	IA II	22	187 12 199	215 15 230	16,3 0,7 ---	TW-1,16
							PRZES	DB.S SO BRZ DB.S OL DB.C	130 68 68 68 68 68			50 28 24 28 24 24	22 19 23 21 22 19		3 3 4 4 4 4	10 40 10 3 1 3	---	14,7 67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
f	1,64				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn. lśn, chr.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	14	14	III	12	186	305	9,7 5,9	TP-1,64
g	11,41				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) 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 duże, pjd Ak 68l, mjs Brz 68l, podsz.: jał, so, brz na 10%, Info: 5% Lśw., 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	18	16	III	12	246	2805	65,2 5,7	TP-11,41
h	0,28				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) 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.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 74l, mjs Brz 74l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,6	29	21	II	2	207	60	1,1 3,9	TP-0,28
i	0,84				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn. lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 75l, Brz 65l, podsz.: jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	22	19	II	12	266	225	5,2 6,2	TP-0,84
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, kst.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 86l, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.s, so na 80%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 95		1,0	26 29	24 22	I II	23	315 69 ---	540 120 ---	12,0 1,6 ---	TP-1,71

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
146 k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) z1, T. niz rów, GI. Gm, gyom, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, św, czm.p, db.s, db.c, brz, ak na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	44 44 44		0,9	20 19 21	22 19 22	II IA I	12	165 107 19 ---	125 80 15 ---	3,3 2,8 0,4 ---	TP-0,75
I	1,51				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: św, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 90l. Db.s 120l., Info: 20% LMw, 20% Bśw, 5% OIJ	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44		1,0	22 20	20 20	IA I	12	263 49 ---	395 75 ---	13,6 2,0 ---	TP-1,51
m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, podszyt.: kru, so, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	28	20	III	3	246	135	2,2 4,1	TP-0,54
n	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 75l, podszyt.: kru, ak, jrz, czm.p, so, św na 70%, Info: 30% LMw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	75		0,7	23	22	II	4	218	215	2,2 2,2	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
o	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podszyt.: jał, kru, jrz, ak na 50%, Info: 10% BMw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	90 75		0,8	31 26	21 21	III II	3 3	128 128 ---	235 235 ---	3,7 4,5 ---	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
p	1,61				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 52l, mjs Os 52l, podsz.: jrz, czm.p, kru, ol, brz na 80%, 1- w cz. NE bagno 0,10 ha	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		52 52 52		1,0	24 24 22	23 22 21	IA II I	13	264 78 39 ---	425 125 65 ---	11,7 2,7 1,3 ---	TP-1,61
r	1,61				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: kru, czm.p, so, brz, db.s, ak na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Lp, w cz. C Db.s 2 szt.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP DB.S DB.S	52 200 200 160		0,7	21 95 103 75	21 23 27 24	IA II I II	13 3 3 4	274 8 10 6 ---	440 8 10 6 24	12,2 7,6	TP-1,61
s	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, zch.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Św 52l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL		52 52		1,0	25 25	22 23	I II	3 3	264 49 ---	215 40 ---	4,6 0,9 ---	TP-0,82
t	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, kst.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, So 35l, 1-w cz. N d luka 0,10 ha So 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		80		1,0	25	20	II	3	332	480	8,5 5,9	TP-1,45
w	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ		60		1,0	23	22	II	4	264	130	2,1 4,3	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
146 x	0,64				0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So 80l, mjs Db.s 65l, podszt.: brz, jrj, so na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 55		0,9	23 19	20 20	II II	12	216 49 ---	140 30 ---	3,2 0,6 ---	TP-0,64	
y	0,83			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 85l, podszt.: czm.p, kru, db.s, so na 40%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 120		0,8	30 35	23 23	II III	2 3	207 79 ---	170 65 ---	2,8 0,6 ---	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83		
z	1,36			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, podszt.: kru, jrj, so, bez.c, czm.p, db.s, brz, jał, glg na 80%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80		1,0	31 27	24 24	I II	2 3	332 59 ---	450 80 ---	7,8 0,7 ---			TP-1,36
ax				RP. U FIZJOGR (N)			ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ SO	50 50 50				13 15 18	14 16 14		4 4 4		5 3 3 ---			
						ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ AK DB.S JAŁ ŚW CZM.P			0,5							11				
~a			0,10		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: DROGI L																
~b			0,02		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, 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	
146 ~d ~f ~g ~h ~i			0,03 0,05 0,12 0,11 0,01		RP: DROGI L Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,33 13,98 13,98 18,35 18,35 32,33 32,33		0,47 0,24 0,24 0,23 0,23 0,47 0,47	0,16 0,16 0,16	= 32,96 = 14,38 Obr. ew. Bierzów (0002) = 14,38 Gmina Kobyla Góra (042) = 18,58 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 18,58 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 32,96 Powiat ostrzeszowski (18) = 32,96 Woj. wielkopolskie (30)												9036 (11)	209.5		
147 a b	4,48 2,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 168m. max wys npm 199m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 140l, mjs Brz, Ol, Db.s, Os 68l, podsz.: kru, db.s, os, ol, brz na 20%, Info: 30% BMśw Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, jrz, brz, so, db.s na 30%, Info: 5% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	68 25			0,8 1,1	20 9	18 9	II II	12 22	246 82	1100 205	24,2 5,4 25,1 10,1	TP-4,48 TW-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: so, jał, brz na 10%, OP. Wydmy: w cz. SE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	10	9	IV	13	78	50	4,1 6,1	TP-0,67
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 19 E, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, pods.: jał, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	16	15	IV	4	207	220	5,1 4,8	TP-1,07
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 61l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		0,9		5 7	III IV	22			4,3 0,1 --- 4,4 2,7	TW-1,65
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 50 80		1,0	18 12 22	16 13 19	III III III	12	118 59 59 --- 236	245 125 125 --- 495	6,1 4,6 2,3 --- 13,0 6,2	TP-2,08
h	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	12	13	IV	13	157	60	1,9 5,1	TP-0,37
i	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, pods.: jał, so na 10%, OP. Wydmy: w cz. S	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 100		1,0	24 25	21 20	II III	3 3	280 62 --- 342	1850 410 --- 2260	32,6 5,4 --- 38,0 5,7	TP-6,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
147																				
j	1,95				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) 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, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60			1,0	17	17	II	13	284	555	14,3 7,3	TP-1,95
k	2,54				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Bierzów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, kru, jrz, czm.p, brz, so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	95 110 68			0,9	30 33 18	18 22 16	III III III	2 2 4	168 59 30	425 150 75	6,1 1,7 1,8 --- 9,6 3,8	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
l	1,55				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, kst.spe, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, mjs So 65l, So 95l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75			1,0	23	20	II	3	342	530	10,2 6,6	TP-1,55
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
~c			0,03		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: L ENERG															
~d			0,08		RP: L ENERG															
	25,46 19,03 19,03 6,43 6,43 25,46 25,46		0,17 0,06 0,06 0,11 0,11 0,17 0,17		= 25,63 = 19,09 Obr. ew. Bierzów (0002) = 19,09 Gmina Kobyla Góra (042) = 6,54 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 6,54 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 25,63 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30)												6165	149.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Myślniew (0010) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 167m. max wys npm 203m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podszyt.: czm.p, jrj, so, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		70 45		1,0	25 20	24 16	I II	12	241 74 ---	315 95 ---	6,4 3,7 ---	TP-1,31
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt.: czm.p, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,9	25	22	I	12	308	555	13,6 7,6	TP-1,80
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 36l, podszyt.: czm.p, jrj, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB.C	60 36 60 36		p.p	0,8	23 19 22 18	22 16 22 16	I II II I	12	166 29 20 15 ---	125 20 15 10 ---	3,0 0,8 0,2 0,6 ---	TP-0,75
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podszyt.: kru, czm.p, jrj na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 SO	75 85 75			0,7	26 30 24	23 22 22	II II II	4 2 4	130 78 26 ---	75 45 15 ---	0,7 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,57
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 68l, podszyt.: jrj, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68		0,9	23	21	II	12	275	1115	24,4 6,0	TP-4,05
g				0,50	RP. R (R VIZ)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
148 h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, podsz.: kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	25	24	I	3	332	475	8,9 6,2	TP-1,43
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: jrjz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	45 58		0,8	19 22	18 21	I I	12	151 78 ---	170 90 ---	6,0 2,3 ---	TP-1,13
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Brz 16l., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 65		0,8	25 21	22 20	II II	3 4	251 25 ---	225 20 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,90
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: jrjz, db.b, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 65		0,8	25 21	20 20	III II	3 4	133 97 ---	145 105 ---	2,5 2,5 ---	TP-1,10
~a			0,06		RP: L ENERG														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 13,90 = 13,90 Obr. ew. Myślniew (0010) = 13,90 Gmina Kobyła Góra (042) = 13,90 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,90 Woj. wielkopolskie (30)												3615	80,8	

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
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mostki (0009) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 225m. max wys npm 268m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a		0,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	SO													AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57 PIEL-0,57
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. płn.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: jał, so, brz na 40%, 1-w cz. E luka 0,10 ha, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	16	12	IV	12	122	615	24,0 4,8	TP-5,05
c	19,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, płn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 80l. 2-w cz. SW luka 0,09 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	14	15	III	12	211	4145	128,2 6,5	TP-19,65
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	25	20	III	3	202	265	4,1 3,1	BRAK WSK-1,31
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	15	14	II	12	204	130	5,1 8,1	TP-0,63
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	15	14	II	12	184	110	5,4 9,0	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 h	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	17	16	II	12	235	45	1,4 7,0	TP-0,20
i	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: jał, kru, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	18	17	III	4	249	30	0,7 5,4	TP-0,13
j	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pods.: czm.p, brz, so, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	26	20	II	3	358	110	2,0 6,5	TP-0,31
k	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 70		0,9	24 30	20 20	III II	3 3	177 84 --- 261	40 20 --- 60	0,7 0,4 --- 1,1 4,6	IB-100%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, pods.: so, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,4	15	15	II	12	97	55	1,9 3,2	BRAK WSK-0,59
m	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pg, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pods.: czm.p, so, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	15	15	II	12	122	45	1,5 4,1	TP-0,37 ODN-LUK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 n	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: czm.p, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,5	15	15	II	12	122	50	1,6 4,0	BRAK WSK-0,40
o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz,Db.b 40l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	25	22	II	3	239	145	2,8 4,7	BRAK WSK-0,60
p	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO.C 4 SO	90 90	b.p	0,8	30 29	25 25	I I	3 3	207 138 ---	235 155 ---	3,5 2,3 ---	IB-100%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
r	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	22	I	12	315	30	0,7 7,8	TP-0,09
s				0,23	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: rurociąg GAZ SYSTEM, szer. 5,5 m														
t		0,08			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, śmł.pog, Info: Rurociąg GAZ SYSTEM szer. 2,60m, pow. 0,0782,6ha	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
149 w		0,18			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, Info: GAZ SYSTEM, szer. 4m, pow. 0,1772ha	DB-SO													
x		0,01			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARi, pl, P. msz, R. bor.bru, pin.spe, śml.pog, Info: rurociąg GAZ SYSTEM, szer: 0,90m, pow. 0,0079,2ha	SO													
y	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 75l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	25	22	II	3	239	290	5,6 4,6	TP-1,21
z	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	22	I	12	315	550	13,2 7,5	TP-1,75
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	34,27	0,84	0,27	0,23	= 35,61												7065	205.1	
	34,27	0,84	0,27	0,23	= 35,61 Obr. ew. Mostki (0009)														
	34,27	0,84	0,27	0,23	= 35,61 Gmina Kobyla Góra (042)														
	34,27	0,84	0,27	0,23	= 35,61 Powiat ostrzeszowski (18)														
	34,27	0,84	0,27	0,23	= 35,61 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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 202m. max wys npm 242m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: jał, so, os, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 95 75		1,0	24 27 25	22 25 23	II II II	3 3 3	239 78 31 ---	385 125 50 ---	7,5 1,7 0,5 ---	TP-1,62
b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: jał, so na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	15	15	III	12	206	1000	31,8 6,6	TP-4,85
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jał, so, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,8	25 24	23 21	II III	3 4	254 21 ---	370 30 ---	6,5 0,2 ---	TP-1,45
d	0,73				Obr. ew. Mostki (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, brz, so na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 53l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	120 85		0,9	34 30	21 24	III II	3 3	188 94 ---	135 70 ---	1,3 1,1 ---	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	85 55 120		0,9	28 18 35	22 19 22	II I III	3 4 3	158 118 25 ---	175 130 30 ---	2,9 3,6 0,3 ---	TP-1,12
																301	335	6,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	10	8	IV	12	45	30	4,2 5,9	TW-0,71
h	4,36				Obr. ew. Kobyła Góra (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: jał, so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	15	16	II	12	264	1150	32,6 7,5	TP-4,36
i			0,09		RP: L ENERG														
j	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	14	15	III	12	186	1335	42,4 5,9	TP-7,17
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszyt.: jał, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	15	15	III	12	206	280	8,8 6,5	TP-1,35
l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podszyt.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	15	15	III	12	206	220	7,1 6,6	TP-1,08
m	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 22l, podszyt.: czm.p, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	23	20	III	3	251	1360	23,0 4,3	TP-5,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
150 n o ~a ~b				0,09 0,09 0,01 0,03	RP. DROGI I (Dr) RP. DROGI I (Dr) RP: L ENERG Obr. ew. Mostki (0009) RP: L ENERG														
	29,85 2,56 27,29 29,85 29,85 29,85		0,13 0,03 0,10 0,13 0,13 0,13	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 30,16 = 2,59 Obr. ew. Mostki (0009) = 27,57 Obr. ew. Kobyla Góra (0004) = 30,16 Gmina Kobyla Góra (042) = 30,16 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,16 Woj. wielkopolskie (30)											6875	175.5		
151 a b c	3,71 4,46 3,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 184m. max wys npm 237m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, Brz, Db.s, Jw 30l, podszyt.: jrj, czm.p, db.b, so na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, So 30l, podszyt.: jrj, czm.p, so na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. N 15 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw 60l, podszyt.: czm.p, jrj, brz, db.b, so na 40%	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	132 132 131		0,8 0,9 0,9	37 28 30	25 21 23	II III III	3 3 3	306 272 272	1135 1215 950	9,0 2,4 10,0 2,2 7,9 2,3	BRAK WSK-3,71 BRAK WSK-4,46 BRAK WSK-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
151 d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Arb, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Jw 60l, mjs So 80l, Brz 40l, Jw, Db.s 35l, podsz.: jrz, czm.p, db.b, so na 40%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 59l, Info: W cz. NE stacja harcerska	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	131		0,8	28	25	II	3	298	250	2,0 2,4	BRAK WSK-0,84
f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz, ak, brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Jw 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	27	22	II	3	297	385	5,3 4,1	BRAK WSK-1,29
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, św, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,8	27	23	II	3	306	400	4,5 3,4	BRAK WSK-1,31
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 74l, podsz.: so, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	22	18	III	3	249	205	4,2 5,1	BRAK WSK-0,82
i	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak, Brz, Jw 35l, podsz.: czm.p, jrz, jw, so, św na 70%, Info: 20% LMw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94		0,9	27	23	II	2	331	1120	15,7 4,6	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
151 j	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.bru, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak, Brz 80l, mjs Db.s, Jw, Brz 30l, podsz.: so, jrz, brz, czm.p, ak na 40%, Info: miejsce postoju pojazdów	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124		0,8	33	23	III	3	231	635	5,8 2,1	BRAK WSK-2,75
k	3,94				Obr. ew. Myślniew (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, bor.bru, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Db.c 35l, podsz.: so, brz, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,1	30	24	III	3	341	1345	12,0 3,0	BRAK WSK-3,94
l	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmf.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 125l, Brz, Db.s, Db.c 35l, podsz.: jrz, czm.p, so, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125		0,7	35	25	II	3	267	480	4,1 2,3	BRAK WSK-1,80
m	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, podsz.: so na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	82 90 90		0,9	25 28 30	20 23 23	III II II	3 3 2	197 30 30 ---	705 110 110 ---	12,6 0,7 1,6 ---	TP-3,59
n	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz, św, so, lp na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Brz 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 95		0,8	20 26	16 20	III III	12	155 24 ---	470 75 ---	13,1 1,0 ---	TP-3,04
							PODS	ŚW	5		0,5				12			14,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 o	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jrz 5l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0		1 2	III III	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,27
p	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	20	19	III	3	228	215	4,0 4,2	TP-0,95
r	0,76				Obr. ew. Bierzów (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 23 SW, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 26l, podsz.: jał na 20%, OP. Wydmy: w cz. C	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26		0,8		6	III	12			2,0 2,6	TW-0,76
s	1,23				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 prz, mjs Brz 85l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	23	16	IV	3	197	240	4,6 3,7	TP-1,23
t	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	21	15	IV	3	145	250	5,8 3,4	TP-1,73
w	2,84				Obr. ew. Kobyła Góra (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 49l, podsz.: czm.p, jrz na 80%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	20	17	II	12	209	595	20,3 7,1	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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				
151 x	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gl, porol, P. zad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 38l, podsz.: czm.p, jrż na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,8	17	18	IA	12	233	175	7,4 9,9	TW-0,75				
y	1,30					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrż na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	21	II	12	246	320	6,7 5,2	TP-1,30			
z	2,20						RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrż na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	26	22	I	12	305	670	13,6 6,2	TP-2,20		
~a			0,28					RP: L ENERG Obr. ew. Myślniew (0010)															
~b			0,19						RP: L ENERG Obr. ew. Kobyła Góra (0004)														
~c			0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L																		
~d			0,06																				
	47,45 3,72 14,59 29,14 47,45 47,45 47,45		0,57 0,19 0,38 0,57 0,57 0,57			= 48,02 = 3,72 Obr. ew. Bierzów (0002) = 14,78 Obr. ew. Myślniew (0010) = 29,52 Obr. ew. Kobyła Góra (0004) = 48,02 Gmina Kobyła Góra (042) = 48,02 Powiat ostrzeszowski (18) = 48,02 Woj. wielkopolskie (30)														12055	174.4		

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
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 183m. max wys npm 207m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, So 80l, podsz.: jał, so, db.s, św na 30%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	94 84 65		0,9	28 26 21	21 21 20	III II II	3 3 4	208 30 25 --- 263	700 100 85 --- 885	10,2 1,7 2,0 --- 13,9 4,1	TP-3,36
b	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, Brz 30l, podsz.: czm.p, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	22	20	III	3	256	1315	20,9 4,1	TP-5,14
c	1,10				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, podsz.: czm.p, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	22	20	III	3	256	280	4,5 4,1	TP-1,10
d	0,22				Obr. ew. Kobyla Góra (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.spe, thk.spe, bor.bru, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 40l, mjs Brz 80l, Jw, Db.c 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,9	30	23	III	2	272	60	0,5 2,3	BRAK WSK-0,22
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Jw 35l, podsz.: so, brz, jrz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		0,9	30	23	III	3	272	500	4,5 2,5	BRAK WSK-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	22	20	II	12	211	185	4,1 4,7	TP-0,88
h	0,91				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 30l, podszt.: jrj, db.s, kru, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 68l., Info: linia gazowa ENERGA Operator SA - 0,010ha	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	125		0,9	37	26	II	3	341	310	2,7 3,0	BRAK WSK-0,91
i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszt.: jrj, kru, czm.p, db.b, os na 80%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	70 70 70		0,9	35 29 38	25 25 24	I II I	12	275 39 25 ---	185 25 15 ---	3,7 0,4 0,2 ---	TP-0,67
j				0,05	RP. PS (Ps VI)														
~a			0,09		Obr. ew. Kobyła Góra (0004) RP: L ENERG														
~b			0,03		Obr. ew. Ligota (0006) RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: L ENERG														
	14,11 2,68 11,43 14,11 14,11 14,11		0,25 0,16 0,09 0,25 0,25 0,25	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 14,41 = 2,89 Obr. ew. Ligota (0006) = 11,52 Obr. ew. Kobyła Góra (0004) = 14,41 Gmina Kobyła Góra (042) = 14,41 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,41 Woj. wielkopolskie (30)												3760	55,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kobyla Góra (0004) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 184m. max wys npm 210m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 75		0,7	14 20	14 14	III IV	12	113 29 ---	175 45 ---	5,9 1,0 ---	TP-1,55
b	3,22				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	19	15	III	12	192	620	15,3 4,8	TP-3,22
c	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, podsz.: jał, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,7	27	18	III	3	203	1660	25,0 3,1	BRAK WSK-8,17
d				0,03	RP. TR INNE (Tr)														
f	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, So, Os 38l	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	38		0,9	22	23	I	12	338	50	1,6 10,7	TW-0,15
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Os, Św 34l, podsz.: czm.p, kru, so na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. S, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34		1,0	16 17	16 17	IA I	12	228 20 ---	335 30 ---	16,9 1,2 ---	TW-1,48
																248	365	18,1 12,2	

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
153 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, brz, db.c, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So.b 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	32	18	IV	3	188	345	4,6 2,5	BRAK WSK-1,84
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Św, So 35l, podszt.: jrż, św, brz, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz,Św 80l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	27	22	III	3	237	610	7,5 2,9	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, So 70l, mjs Ol, Brz 95l, podszt.: jrż, św, kru, so, ol na 90%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,7	35	27	I	3	307	210	2,9 4,3	BRAK WSK-0,68
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l, Św, So 70l, mjs Ol 95l, podszt.: jrż, św, kru, so, ol na 90%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,7	35	27	I	3	307	130	1,8 4,3	BRAK WSK-0,42
l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 35l, podszt.: jrż, db.s, kru, db.c, czm.p na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	25	I	12	344	645	13,1 7,0	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd OI 70I, pods.: kru, jrz, os, czm.p na 90%, Info: 10% LMśw	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70		0,7	32 32	26 26	I IA	3 3	197 64 ---	165 55 ---	2,0 1,0 ---	TP-0,84
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, brz, db.b, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,6	30	23	II	3	227	180	2,1 2,7	BRAK WSK-0,79
o	1,27				Obr. ew. Kobyła Góra (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, jrz, jał, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	85 67 50		0,7	28 21 17	22 20 17	II II II	3 4 4	99 64 49 ---	125 80 60 ---	2,0 1,8 2,1 ---	BRAK WSK-1,27
p	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,9	14	12	II	12	164	75	3,7 8,0	TW-0,46
r	1,59				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: jrz, czm.p, brz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,7	25 26	24 23	IA I	12	256 25 ---	405 40 ---	8,9 0,6 ---	TP-1,59
																281	445	9,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 s	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., pods.: jrz, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. C luka 0,13 ha 2-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 21l., Info: 20% BMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63		0,7	25 26	24 23	IA I	12	226 54 ---	525 125 ---	11,4 1,9 ---	TP-2,32
t	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., pods.: czm.p, jrz, brz, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 40l. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So 95l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63		0,6	25 26	24 23	IA I	12	177 69 ---	870 340 ---	18,9 5,2 ---	BRAK WSK-4,91
w	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., pods.: czm.p, jrz, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85		0,7	34 33	24 26	II I	3 3	197 54 ---	140 40 ---	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
x	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, pods.: czm.p, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	23	I	12	305	285	5,8 6,2	TP-0,93
y	0,18				Obr. ew. Kobyła Góra (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, otul owp, D. zw.: prz. zag.: prz um, Info: Cmentarz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,5	12	12	IV	12	64	10	0,5 2,8	BRAK WSK-0,18
~a			0,35		Obr. ew. Ligota (0006) 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
153 ~b ~c ~d ~f ~g			0,07 0,04 0,05 0,01 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG Obr. ew. Kobyła Góra (0004) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,96 32,50 3,46 35,96 35,96 35,96		0,56 0,51 0,05 0,56 0,56 0,56	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 36,55 = 33,04 Obr. ew. Ligota (0006) = 3,51 Obr. ew. Kobyła Góra (0004) = 36,55 Gmina Kobyła Góra (042) = 36,55 Powiat ostrzeszowski (18) = 36,55 Woj. wielkopolskie (30)												8375	167.3	
154 a b c	0,09 2,48 2,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) 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-SO (zg)	DRZEW SO	70		0,8	26	22	I	12	305	25	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 80%														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha OI 70l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES OL SO	35 70 70		0,6	15 28 30	14 24 24	I	12 3 3	119	295 50 5 55	15,0 6,0	TP-2,48	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 80l, Brz 57l, podszt.: jrz, kru, czm.p, so na 80%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	57		0,9	24	24	IA	12	362	785	19,3 8,9	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	30 24	26 25	I II	3 4	348 31 ---	200 20 ---	3,5 0,2 ---	TP-0,58
f	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 80l, Brz 66l, podsz.: jrz, czm.p, so na 50%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	30	25	IA	12	354	1135	23,3 7,3	TP-3,20
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 60l, Db.s 70l, Ol 80l, Brz 57l, podsz.: jrz, kru, lsz na 70%, Info: 30% LMw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 SO	96 80 80		0,7	36 29 33	25 25 25	II II I	12	153 64 59 ---	150 60 55 ---	2,2 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,97
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s 62l, mjs Ol, Brz 62l, podsz.: jrz, kru, lsz, czm.p na 80%, Info: 20% LMśw, 10% LMw, 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 SO	80 80 96 62		0,8	35 29 35 21	25 25 25 20	I II II II	3 4 4 4	140 78 73 26 ---	280 155 145 50 ---	4,8 1,3 2,1 1,3 ---	TP-1,99
i	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol 76l, mjs Db.s 120l, Brz 50l, Ol 20l, podsz.: jrz, kru, jał, db.s, czm.p, so na 90%, Info: 20% LMw, 20% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 OL	76 76 50 76 50		0,9	31 28 25 40 22	26 25 22 25 21	I I IA II II	3 4 3 3 4	192 67 36 31 31 ---	1110 390 210 180 180 ---	20,4 4,0 6,0 3,8 4,0 ---	TP-5,79
																357	2070	38,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 j	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md 32l, podszyt: czm.p, so na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	14	13	I	12	184	980	57,8 10,9	TW-5,32
k	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 53l, podszyt.: jrz, kru, os, so na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		0,8	26 25	24 24	IA I	12	245 49 ---	495 100 ---	13,3 2,0 ---	TP-2,02
l	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: jrz, czm.p, kru na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	25	IA	22	353	630	16,2 9,1	TP-1,78
m	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Gb, Ś.l.a, Lp 6l	80 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB.B 1 BRZ	8 6 7 6		1,0		1 1 1 1	II I III I	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,67
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. 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
154																			
	27,06		0,59		= 27,65												7685	202,9	
	27,06		0,59		= 27,65 Obr. ew. Ligota (0006)														
	27,06		0,59		= 27,65 Gmina Kobyla Góra (042)														
	27,06		0,59		= 27,65 Powiat ostrzeszowski (18)														
	27,06		0,59		= 27,65 Woj. wielkopolskie (30)														
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd., podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 8		1,0		1 2	II III	12				0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,69
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: so, jał, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82		1,0		24 21	II II	3	345	430		7,3 5,9	TP-1,24
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 16 E, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.b, Os 21l, podsz.: brz, kru, os na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21		0,9		6 8	III III	22				4,1 0,3 --- 4,4 2,8	TW-1,58
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	III III	12				1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,27
							PRZES SO DB.S	125 125				29 41	20 20	3 3		30 2 --- 32			
							PRZES SO	125				26	18	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-kępa 0,13 ha So,Brz 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2		1,0			III III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,32
g	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: brz, so, jał, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 70l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 70l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,9	35 28	20 20	4 4		50 1 --- 51	28,2 6,8	TP-4,16	
h	2,62				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.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		72 87		1,0	21 26	17 20	III III	3 3	218 62 --- 280	570 160 --- 730	12,2 2,7 --- 14,9 5,7	TP-2,62
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, 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		36		1,0	14	12	II	13	159	115	6,4 8,9	TW-0,72
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk 12l	80 SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		12 12		1,0		5 3	II II	23			2,3 0,3 --- 2,6 3,1	CP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, 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	69		1,0	19	17	III	13	246	325	7,4 5,6	TP-1,32
l	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, so, brz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	22	21	IA	12	253	210	6,1 7,3	TP-0,83
m		0,20			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, rkt.pos, Info: Rurociąg GAZ SYSTEM szer. 16 m, pow. 0,20 ha	ŚW-SO													
n	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, bez.c, so, brz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50 szt		0,7	21	21	IA	12	253	360	10,5 7,3	TP-1,43
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: L ENERG														
~h			0,07		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
	23,02	0,20	0,78		= 24,00												3294	90,8	
	23,02	0,20	0,78		= 24,00 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016)														
	23,02	0,20	0,78		= 24,00 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	23,02	0,20	0,78		= 24,00 Powiat ostrzeszowski (18)														
	23,02	0,20	0,78		= 24,00 Woj. wielkopolskie (30)														
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, podsz.: so, jał na 20%, 1- w cz. NW kępa 0,20 ha So 80l., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	21	20	II	13	305	2915	63,8 6,7	TP-9,55
b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 90l, Db.s 140l, mjs So 120l, podsz.: so, jał na 30%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	29	23	II	3	355	385	5,8 5,3	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 68l, mjs So, Brz 88l, podsz.: kru, so na 10%, Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	22	I	13	354	1005	21,1 7,4	TP-2,84
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 85l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	26	20	III	3	246	235	4,0 4,2	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
156 f	5,67				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		1,0	14	14	III	12	185	1050	39,0 6,9	TP-5,67
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 20,65 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,65 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,65 Woj. wielkopolskie (30)											5590	133,7		
157 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	29	23	II	3	286	290	4,5 4,5	IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łśn, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,2	9	9	II	22	117	345	32,0 10,8	TW-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db.b 19l, podsz.: brz, so, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19			1,0		5 6	III IV	22			6,5 0,5 --- 7,0 2,8	TW-2,51
d	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 3	III III	12		2 20 --- 22	1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,29
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-kępa 0,10 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0			III III	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,21
g	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, podsz.: brz, jał, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	49			1,0	15	14	III	12	185	510	19,7 7,1	TP-2,77
h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17			1,0		4 7	III III	22			4,8 0,7 --- 5,5 3,0	TW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11		1,0		2 4	III III	22			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,88
j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, Info: 20% odnowienie naturalne sosna	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 5		1,0			II III	12		14	0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,47
k	1,76				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	100 SO (zg)	DRZEW SO		110		1,0		27 20	III	3	296	520	5,9 3,4	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,08		RP: DROGI L														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 23,57 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 23,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,57 Woj. wielkopolskie (30)												1976	78.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkopolskie)														
a	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	31		0,9	12	11	II	22	109	520	38,5 8,1	TW-4,78
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		0,9	28	19	III	3	256	320	5,0 4,0	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 75l, mjs Brz, Ol 75l, Db.c 55l, podsz.: so, św, kru, brz, der.b na 20%, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75		0,9	27	22	II	3	311	1100	21,2 6,0	TP-3,54
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		1,0	17	15	III	12	225	160	4,5 6,2	TP-0,72
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 2	III III	12			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,22
g	0,53				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21		0,9		5 8	III III	22		80	1,4 0,1 --- 1,5 2,8	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
158 h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, OI 31l, pods.: brz, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,0	12	13	I	22	169	295	18,5 10,6	TW-1,75
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	25 26	23 23	I I	12	245 29	310 35	7,6 0,6 --- 8,2 6,5	TP-1,26
j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, pods.: so, kru, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha OI,Brz,Os,Db.s 75l. Brz 50l., Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	29	22	II	2	286	865	12,9 4,3	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
k	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db.b 21l, pods.: brz, ak, czm.p na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21		1,0		7 8	II III	22			9,8 1,3 --- 11,1 3,0	TW-3,66
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 36l, pods.: czm.p, brz na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	14	13	II	22	159	230	12,7 8,8	TW-1,44

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 m	0,82				1,43	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 57l, podszt.: czm.p, kru, jrz, so, brz, jał na 50%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	22	21	I	12	264	215	5,6 6,8	TP-0,82
n	2,22					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 55l, podszt.: czm.p, ak, brz na 40%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	24	23	IA	12	274	610	15,7 7,1	TP-2,22
o						RP: R (R VIZ)														
~a			0,30			RP: DROGI L														
~b			0,06			RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: L ENERG															
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 30,23 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,23 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,23 Woj. wielkopolskie (30)												4781	156.6		
159 a	2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	19	17	III	12	236	600	14,8 5,8	TP-2,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14		1,0		4 5	III III	21			1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,45
c	12,75				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, mjs Brz 65l, podsz.: jał na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 44l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		65 szt		1,0	28	20	III	3	236	3010	74,5 5,8	TP-12,75
d	3,17				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		83		1,0	21	19	III	4	276	875	15,3 4,8	IB-100%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		2 2		1,0			III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,41
g	0,64				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 duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	12	12	III	12	146	95	4,6 7,2	TP-0,64
h	0,77				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: so, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		90 105		0,9	31 35	22 23	II II	3 3	158 168 --- 326	120 130 --- 250	1,8 1,5 --- 3,3 4,3	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
159 i	1,34				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, podszt.: kru, jał, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Os 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,8	25	21	II	2	296	395	6,8 5,1	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
j	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, podszt.: św, jał, so, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: koc.pia 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 105		0,6	32 47	21 25	III III	3 3	158 30 ---	440 85 ---	5,9 1,2 ---	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
k	2,06				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.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	22	20	II	3	342	705	13,6 6,6	TP-2,06
l	1,65				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	20	18	II	12	266	440	10,4 6,3	TP-1,65
m				0,26	RP. BAGNO (N)														
n	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. S d luka 0,15 ha So,Brz 18l. So,Db.s 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,0	31	20	II	3	342	210	4,1 6,6	TP-0,62
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~f ~g			0,12 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,20 33,20 33,20 33,20 33,20		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 34,01 = 34,01 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 34,01 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 34,01 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,01 Woj. wielkopolskie (30)												7155	156.1	
160 a b c d	1,57 1,60 10,35 5,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 161m. 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. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 100l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	71 105 76 64 54			1,1 1,0 1,0 0,9	16 31 21 16 15	15 20 18 15 14	IV III III III	4 3 3 12 13	104 156 260 104 156 196	165 245 410 450 2445 1000	4,1 3,0 7,1 4,5 8,9 5,6 61,9 6,0 32,7 6,4	TP-1,57 TP-1,60 TP-10,35 TP-5,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
160 f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 90l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	90 105		1,0	25 37	20 21	III III	3 3	168 118 ---	295 210 ---	4,6 2,6 ---	IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77
g	2,16				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 Ol 66l, podsz.: kru, so, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 105l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	21	22	I	12	364	785	17,1 7,9	TP-2,16
h	0,85				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24		1,2	9 11	9 12	I II	22	122 12 ---	105 10 ---	11,1 0,6 ---	TW-0,85
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, skp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 18l, podsz.: kru, so, jał, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	25 25 25		1,0	10 10 11	12 12 10	III II I	13	82 35 12 ---	60 25 10 ---	3,3 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-0,75
j	1,67				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, U. 10% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: so, jał, czm.p na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 67 120		1,0	31 24 40	22 22 23	II I III	3 3 3	177 108 59 ---	295 180 100 ---	4,4 3,9 1,0 ---	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
k				0,34	RP: RZEKA (Wp)														
~a			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
160 ~b ~c ~d ~f ~g			0,12 0,08 0,14 0,04 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,82 25,82 25,82 25,82 25,82		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 27,04 = 27,04 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 27,04 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 27,04 Powiat ostrzeszowski (18) = 27,04 Woj. wielkopolskie (30)											6383	161.6		
161 a b c	6,66 1,52 10,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol 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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 95l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 80l. 2-w cz. W kępa 0,55 ha So 105l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	95 65 65		0,7 0,7 0,9	25 17 14	19 16 13	III III IV	3 13 13	208 167 157	1385 255 1670	19,9 3,0 6,3 4,1 48,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 Działka nr 2: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 TP-1,52 TP-10,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		0,8	26	18	III	3	227	225	3,5 3,5	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67		1,0	15	14	IV	12	177	515	14,2 4,9	TP-2,92
g	1,30				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.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 SO	80 100		1,0	27 31	19 21	III III	3 3	156 114 ---	205 150 ---	3,7 2,0 ---	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53		0,9	12	12	IV	13	127	520	21,8 5,3	TP-4,09
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,15 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0			III III	12			0,4 ---	CW-1,92
j	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Ol 65l, podsz.: kru na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	60 65		0,9	14 23	15 21	III I	13	137 98 ---	515 370 ---	14,3 8,2 ---	TP-3,76
																235	885	22,5 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
161 k	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz, Św 65l, So, Ol 90l, podsz.: kru, jał, so, czm.p, św na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	22	19	II	12	295	795	18,5 6,9	TP-2,69
l	1,84				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 duże, mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	12	12	II	13	159	295	14,8 8,0	TP-1,84
m	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 95l, podsz.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	23	19	III	3	235	115	1,7 3,5	IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
n				0,50	RP. RZEKA (Wp)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80			28	24		3		10		
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: LINIE														
~h			0,33		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
161 ~k ~l ~m ~n ~o ~p			0,17 0,12 0,02 0,08 0,15 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	38,84 38,84 38,84 38,84 38,84		1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 41,32 = 41,32 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 41,32 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 41,32 Powiat ostrzeszowski (18) = 41,32 Woj. wielkopolskie (30)											7075 (10)	177.7		
162 a b c	4,39 2,06 1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 157m. 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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	9 SO 1 SO	55 70		0,8	14 17	13 17	III III	12 12	147 20 167	645 90 735	20,5 2,0 22,5 5,1	TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
162 d ~a ~b	3,64				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.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	10	9	III	12	99	360	24,3 6,7	TP-3,64
	11,42 11,42 11,42 11,42 11,42		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,75 = 11,75 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 11,75 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 11,75 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,75 Woj. wielkopolskie (30)											1630	64,8		
163 a b c	0,93 1,27 4,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 157m. 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. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI 50l, So 25l, podsz.: jał, czm.p, so na 20% 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, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	38 61 52	hat 	1,0 1,0 1,0	15 17 14	13 15 12	II III III	13 12 22	169 226 196	155 285 890	8,0 8,6 7,8 6,1 31,0 6,8	TP-0,93 TP-1,27 TP-4,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
163 d	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,2	12	11	IV	12	136	680	35,2 7,1	TP-4,99
f	0,84				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.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	24	17	III	3	228	190	3,5 4,2	TP-0,84
g	3,33				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	11	11	III	22	109	365	20,6 6,2	TP-3,33
h	4,65				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	11	11	II	22	159	740	41,1 8,8	TP-4,65
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	61			14	13		4		1		
	20,56 20,56 20,56 20,56 20,56		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 20,91 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 20,91 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,91 Woj. wielkopolskie (30)											3305 [1]	147.2		

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	
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 148m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)															
a	2,68				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.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO		92			1,0	25	20	III	3	287	770	11,6 4,3	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
b	4,93				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.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO		65			1,1	15	14	IV	12	187	920	26,7 5,4	TP-4,93
c	2,85				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.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW SO		95			0,8	25	19	III	3	237	675	9,7 3,4	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
d	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW SO		53			1,0	16	15	III	12	206	1750	59,0 6,9	TP-8,49
f	2,80				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 duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		41			1,0	12	11	III	12	136	380	20,5 7,3	TP-2,80
g	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 4 SO	75 105			1,0	18 30	16 20	III III	4 3	156 114 ---	335 245 ---	6,8 3,0 ---	TP-2,15
~a			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
164 ~b ~c ~d ~f			0,24 0,06 0,15 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 24,71 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 24,71 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,71 Woj. wielkopolskie (30)											5075	137.3		
165 a b c d	4,56 1,27 3,37 5,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65		0,9	17	15	III	12	216	985	24,4 5,4	TP-4,56
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	83		0,9	24	19	III	3	246	310	5,5 4,3	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
					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.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60		1,0	14	12	IV	12	157	530	17,6 5,2	TP-3,37
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36		0,8	10	10	III	22	89	470	33,8 6,4	TP-5,28

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
165 f	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	25	20	III	3	256	1685	26,3 4,0	Działka nr 1: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98 Działka nr 2: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	11	11	III	22	146	380	19,4 7,5	TP-2,60
h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	18	16	III	4	239	860	18,4 5,1	TP-3,59
i	1,71				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, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	10	11	III	12	146	250	12,8 7,5	TP-1,71
j	1,44				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	15	13	III	12	166	240	7,0 4,9	TP-1,44
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41				= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 30,41 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 30,41 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,41 Woj. wielkopolskie (30)												5710	165,2	

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	
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)															
a	0,73				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l	100 SO (zg)	DRZEW SO		86			0,9	24	19	III	3	256	185	3,1 4,2	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW SO		33			1,0	9	9	III	22	89	420	37,7 8,0	TW-4,70
c	7,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO		60			0,8	16	14	III	12	196	1445	40,2 5,5	TP-7,37
d	3,39				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.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW SO		64			1,0	19	16	III	12	236	800	20,3 6,0	TP-3,39
f	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,17 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 2	III III	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,47
g		1,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S luka 0,30 ha 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 105l.	SO	PRZES PRZES	SO SO	104 105				29 25	23 21	III III	3 3		50 30		AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 PIEL-1,07
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 ~c ~d			0,05 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 21,35 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 21,35 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,35 Woj. wielkopolskie (30)												2930	102,6		
167 a b c d	2,54 2,07 11,46 2,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. 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 fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, 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, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 87l, podszyt.: jał, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 87l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha So 87l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	90 60 50			1,0		24 15 13	19 14 13	III III III	3 4 4	227 20 20 --- 267	575 50 50 --- 675	9,0 1,4 1,9 --- 12,3 4,8	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15			1,0		4 4	II IV	21		5,6 0,4 6,0 2,9	CP-2,07		
						100 SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8	15 15	15 15	III III	13 13	196	2245	62,5 5,5	TP-11,46	
						100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	49 65			0,9	14 15	13 14	III IV	13	156 19 --- 175	390 50 --- 440	15,1 1,4 --- 16,5 6,6	TP-2,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	12	11	III	12	139	345	19,5 7,9	TP-2,48
g	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 105		0,9	15 30	14 21	III III	13	176 29 --- 205	325 55 --- 380	9,0 0,7 --- 9,7 5,3	TP-1,84
h	3,94				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, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	24	18	III	3	256	1010	17,1 4,3	IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
i	2,03				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, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	15	14	III	13	146	295	11,4 5,6	TP-2,03
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	14	14	III	12	214	310	11,8 8,2	TP-1,44
k	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 8l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 1	III II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,52
l		2,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 102l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	110			29	19		3		30		AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40
							PRZES	SO	102			29	20		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
167 m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, sit.spe, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 40l, pods.: czm.p, brz na 30%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 35	nat	0,8	16 17	19 18	I IA	13	89 99 ---	115 130 ---	4,4 6,2 ---	TP-1,32
n	0,77				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.: prz. zag.: prz um, pods.: so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	30	22	III	2	237	180	2,2 2,9	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: so, brz, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	32	24	II	2	306	240	2,8 3,6	IB-100%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, OI 85l, pods.: czm.p, kru, ol, św, so, jał na 70%, Info: 40% Bśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	29	25	IA	12	384	630	14,0 8,5	TP-1,64
r			0,09		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.C SO	120 120 40			25 53 19	20 22 17		3 3 4		5 15 5 ---	25	
s				0,24	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ DB.C BRZ	120 120 120			50 53 29	20 22 20		3 3 3		5 15 5 ---	25	
t				0,36	RP. STAW R-R (Wsr VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
167 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,22 0,06 0,11 0,09 0,25 0,35		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	37,34 37,34 37,34 37,34 37,34	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 41,51 = 41,51 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 41,51 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 41,51 Powiat ostrzeszowski (18) = 41,51 Woj. wielkopolskie (30)											7065 [25] (25)	197.2		
168 a b	3,31 1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 146m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 70l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 70l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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, zmiesz. dkęp, mjs Db.b 92l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50		0,8	15	15	II	12	195	645	21,4 6,5	TP-3,31	
						100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	77 92		0,9	25 25	20 19	II III	2 2	216 73 ---	325 110 ---	6,1 1,7 ---	TP-1,51	
															289	435	7,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
168 c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, pfn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So 100l. So 65l. Św 35l., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO SO ŚW	3 7 5 100 65 35		1,0		1 1 11	I III II	11				CW-1,42
d	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. W d luka 0,35 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	12	11	III	12	156	470	21,9 7,3	TP-3,01
f	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs So 105l, So 80l, So 50l, So 90l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 90l. 3-w cz. W kępa 0,20 ha So 80l. 4-w cz. W kępa 0,35 ha So 50l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	21	22	I	12	325	2530	56,2 7,2	TP-7,78
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: czm.p na 80%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	18	18	IA	12	278	150	6,6 12,2	TP-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 h	10,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs So 105l, OI 80l, So, Św 20l, pods.: czm.p, św, kru, so, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So,Brz 95l. 2-w cz. SW d luka 0,16 ha Św,So 15l., Info: 15% LMw,; 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	23	I	13	364	3925	87,2 8,1	TP-10,78
i	0,06				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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, pods.: czm.p, so, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 65		0,4	21 27	19 21	I I	13	92 34 ---	5	0,2 --- 0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: LINIE														
~h			0,05		RP: LINIE														
~i			0,48		RP: L ENERG														
~j			0,06		RP: L ENERG														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 29,52 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 29,52 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,52 Woj. wielkopolskie (30)											8273	201,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślińska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 95l, mjs Ol 95l, podszyt.: czm.p, kru, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 50l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	26	21	III	3	262	2380	34,2 3,8	Dziąka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 Dziąka nr 2: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
b	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 66l, podszyt.: czm.p, so, brz na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	26	21	II	12	300	490	11,2 6,8	TP-1,64
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 62l, podszyt.: so, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	16	17	II	12	256	490	12,1 6,3	TP-1,91
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	27	21	III	3	267	145	1,9 3,5	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
f	7,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	15	15	II	12	170	1225	47,5 6,6	TP-7,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pIn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Md 35l, podszyt.: św, czm.p na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,37 ha Db.b,Bk,Jd,Gr,Czr 17l. Św 25l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	12	12	II	12	154	555	32,4 9,0	TW-3,60
h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	23	19	III	3	207	600	9,3 3,2	BRAK WSK-2,89
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	15	16	II	12	233	180	6,3 8,2	TP-0,77
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		1,0	15	16	II	12	233	125	4,3 8,1	TP-0,53
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 28,58 Gmina Kobyła Góra (042) = 28,58 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,58 Woj. wielkopolskie (30)											6190	159,2		

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
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniolki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal 19 NE, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 62l, Db.b 100l, pods.: św, brz, so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	18	17	II	12	256	485	12,0 6,3	TP-1,90
b	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	12	13	II	12	165	1475	61,2 6,8	TP-8,95
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 62l, pods.: czm.p, kru, so, db.s na 80%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	23	I	12	315	820	19,3 7,4	TP-2,61
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl/, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 62l, Db.s 80l, pods.: czm.p, brz, kru, jrz, so, św na 90%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	62 130		0,8	25	24	IA	12	344	865 70	19,2 7,6	TP-2,51
f	10,02				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 63l, pods.: czm.p, jrz, so na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	18	16	III	12	236	2365	61,3 6,1	TP-10,02

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
170 g	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	14	15	III	12	206	390	12,1 6,4	TP-1,90
h	3,72				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, mjs Brz 55l, So 97l, podszyt: św, db.s, brz, so, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 97l. Db.s 150l., Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	15	14	III	12	186	690	22,0 5,9	
i	2,55				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	49		0,9	14	13	III	12	165	420	16,2 6,4	TP-2,55
~a			0,07		RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	80			30	16		3		5		
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	34,16 34,16 34,16 34,16 34,16		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 34,43 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 34,43 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,43 Woj. wielkopolskie (30)											7580 [5]	223.3		

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
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Aniołki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 156m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 78l, podsz.: kru, jrz, brz, so na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,6	30	25	I	3	259	110	2,0 4,7	TP-0,43
b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, Md, Św 35l, mjs So 35l, podsz.: czm, kru, jrz, św, so, brz na 60%, Info: 20% Bśw., 15% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	17	17	I	12	248	1345	56,1 10,3	TP-5,43
c				1,95	RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO SO DB.S	40 40 35 80 140			15 12 14 31 35	18 14 13 22 20		4 4 4 4 4		20 30 10 10 5 ---	75	
d				0,52	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚW JRZ CZM.P KRU			0,8		9 9 49	9 11 16	4 4 3		36 12 2 ---	50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
171 f	2,44				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.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 82l, mjs So.b 82l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	23	20	III	3	246	600	10,7 4,4	TP-2,44
g	2,89				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, mjs Brz 59l, podsz.: brz, so, św, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	17	17	II	12	245	710	18,7 6,5	TP-2,89
h	2,96				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.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.c 53l, podsz.: db.s, db.c, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	18	17	II	12	206	610	18,6 6,3	TP-2,96
i	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	41 82		1,1	14 22	12 18	III III	12	136 49 ---	420 150 ---	22,6 2,7 ---	TP-3,09
j	1,44				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,1	22	19	III	3	290	420	7,7 5,3	TP-1,44

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 62l, podsz.: jrz, so, brz, czm.p na 10%, Info: 40% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	62 50 85		0,9	25 17 28	21 16 23	I II II	12	226 39 30 ---	440 75 60 ---	10,4 2,5 0,9 ---	TP-1,95
l	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	26	22	II	2	297	205	2,8 4,1	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
m	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, czm.p, so, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80		0,9	26 22	20 22	II II	2 4	290 21 ---	220 15 ---	3,8 0,1 ---	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
n	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.s 63l, podsz.: jrz, kru, so na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	26	22	I	12	325	295	6,8 7,5	TP-0,91
o	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 56l, Md 43l, Db.s 60l, podsz.: jrz, kru, św, so, brz, db.s na 50%, Info: 5% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	56 43		0,9	21 20	20 19	I IA	12	176 118 ---	210 140 ---	5,6 5,0 ---	TP-1,20
																294	350	10,6 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
171 p	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 41l, pods.: czm, kru, św, czm.p na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	41 41		0,9	20 18	19 18	IA III	13	224 39 ---	130 25 ---	4,9 0,7 ---	TP-0,58
r	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 55l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,6	26 17	23 19	IA II	12	215 20 ---	285 25 ---	7,3 0,5 ---	TP-1,32
~a			0,03		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: DROGI L														
~b			0,09		Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myśleniewska (0005) RP: DROGI L														
~c			0,03		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: DROGI L														
~d			0,06		Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myśleniewska (0005) RP: DROGI L														
	26,08 8,84 8,84 17,24 17,24 26,08 26,08		0,21 0,15 0,15 0,06 0,06 0,21 0,21	2,47	= 28,76 = 8,99 Obr. ew. Kuźnica Myśleniewska (0005) = 8,99 Gmina Kobyła Góra (042) = 19,77 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 19,77 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 28,76 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,76 Woj. wielkopolskie (30)											6490 (125)	190.4		

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
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	21	18	II	12	261	755	18,3 6,3	TP-2,90
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	28	20	III	3	208	275	3,9 3,0	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Db.b 95l, podsz.: czm.p, jr, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	22	I	12	320	775	18,2 7,5	TP-2,42
d	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, ori.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, mjs Db.b 95l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, jr, so na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Św,Brz 50l., Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	23	I	12	332	1935	45,5 7,8	TP-5,83
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.b 95l, So 63l, podsz.: czm.p, św, jr, na 90%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	63 50 63		0,8	23 18 22	21 16 21	II II III	4 4 4	128 74 25 ---	115 65 20 ---	1,7 3,4 0,4 ---	TP-0,90
																227	200	5,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: czm.p, jał na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	16	17	II	12	256	305	7,5 6,3	TP-1,19
h	0,44				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gts, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 12l, Brz, Św 14l, podsz.: brz, kru, czm.p, św na 40%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	30 30 20		1,1	12 15 8	14 14 12	II IA III	12	105 47 12 ---	45 20 5 ---	2,1 1,3 0,4 ---	TW-0,44
i	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 110l, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 50%, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	54 110		1,0	22 30	20 24	I II	12	284 39 323	455 60 515	12,7 0,7 13,4 8,4	TP-1,60
j	2,67				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, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Brz 95l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz 95l. Db.s 40l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	15	16	II	12	195	520	17,3 6,5	TP-2,67
k	1,43				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, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 115		0,8	20 35	19 18	II IV	12	172 54 ---	245 75 ---	5,4 0,9 ---	TP-1,43
																226	320	6,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
172 l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: czm, so na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 20% Bśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	44 130 220		0,9	18 58 151	19 18 18	IA 3 3	12	297	475 5 15 20	16,3 10,2	TP-1,60	
m	4,40			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l		100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	18 18	18 II	12	215	945	24,5 5,6	TP-4,40		
n	1,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 110l, mjs So, Brz 70l		100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 110		1,0	23 31	18 20	III III	3 2	222 59 281	250 65 315	4,2 0,7 4,9 4,4	TP-1,12	
~a			0,20	Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: DROGI L																
~b			0,10	RP: DROGI L																
~c			0,08	RP: DROGI L																
~d			0,09	Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myśleniewska (0005) RP: DROGI L																
~f			0,09	RP: DROGI L																
	27,82 13,26 13,26 14,56 14,56 27,82 27,82		0,56 0,18 0,18 0,38 0,38 0,56 0,56		= 28,38 = 13,44 Obr. ew. Kuźnica Myśleniewska (0005) = 13,44 Gmina Kobyla Góra (042) = 14,94 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 14,94 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 28,38 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)												7425	185,4		

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
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 32l, pods.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	12	11	II	12	114	80	5,5 8,0	TW-0,69
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 90		1,0	15 27	16 19	II III	12	240 29 ---	900 110 ---	25,6 1,7 ---	TP-3,76
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 92l, pods.: czm.p, so, brz na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 50l., Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	25	24	II	3	292	490	7,1 4,2	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	13	12	III	12	146	505	22,7 6,5	TP-3,47
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 50l, mjs Db.s 62l, pods.: czm.p, jrj na 100%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	62 50		0,7	28 24	25 22	IA IA	12	138 148 ---	155 165 ---	3,4 4,8 ---	TP-1,11
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd., pods.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25		1,2	8 10	9 10	II III	12	76 12 ---	60 10 ---	7,5 0,6 ---	TW-0,80
																88	70	8,1 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 h	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 63l, podszyt.: czm.p na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	22	23	I	12	359	185	4,2 8,2	TP-0,51
i	1,48				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podszyt.: czm.p, jr, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Brz 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 75		0,8	36 30	22 25	II I	3 3	208 94 ---	310 140 ---	4,2 2,6 ---	TP-1,48
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podszyt.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	21	19	II	12	274	335	9,1 7,4	TP-1,23
k	2,16				Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, OI 64l, podszyt.: czm.p, jr, so na 60%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 85		0,9	27 32	24 23	I II	12	226 93 ---	490 200 ---	11,1 3,3 ---	TP-2,16
l	1,40				Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 40l, mjs OI 40l, podszyt.: św, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	21	19	IA	12	278	390	15,3 10,9	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
173 m	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 39l, podszt.: czm.p, so na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	15	15	I	12	238	2090	90,3 10,3	TW-8,79
n	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Ak 41l, podszt.: czm.p, kru na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha So 64l.	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	41		0,8	21	19	IA	12	243	330	12,4 9,2	TP-1,35
o p	1,19			1,08	RP. R (R VI)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	62 62 62		0,9	26 24 26	22 21 22	I II III	12	256 25 34 ---	305 30 40 ---	7,2 0,5 0,7 ---	TP-1,19
r	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 79l, mjs Św 40l, podszt.: jrz, św, brz, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 50		0,8	30 26	25 23	IA IA	12	339 34 ---	1615 160 ---	33,2 4,7 ---	TP-4,76
s	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 62l, podszt.: czm.p na 40%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	OL	62		0,9	26	23	II	3	364	15	0,2 5,0	TP-0,04
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,03		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
173			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,01		Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,19		RP: DROGI L														
~j			0,26		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: L ENERG														
~k			0,08		Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: L ENERG														
~l			0,05		RP: L ENERG														
~m			0,01		Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016) RP: L ENERG														
~n			0,02		RP: DROGI L														
~o																			
	34,42		1,30	1,08	= 36,80												9110	277.9	
	20,24		0,53	1,08	= 21,85 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005)														
	20,24		0,53	1,08	= 21,85 Gmina Kobyła Góra (042)														
	14,18		0,77		= 14,95 Obr. ew. Szklarka Myślniewska (0016)														
	14,18		0,77		= 14,95 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075)														
	34,42		1,30	1,08	= 36,80 Powiat ostrzeszowski (18)														
	34,42		1,30	1,08	= 36,80 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotliny Odolanowska (woj. wielkopol														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34!	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	34		1,0	11	12	II	12	149	480	29,5 9,2	TW-3,21
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	20 20		1,0		6 7	II III	12			7,5 0,5 --- 8,0 3,2	CP-2,47
c	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,25 ha So 120l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 4	III II	22			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,45
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,18 ha So 120l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 1	III III	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,07
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 13,57 Gmina Kobyla Góra (042) = 13,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,57 Woj. wielkopolskie (30)											541		41,1	

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	
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślińska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)															
a	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW SO		35			0,9	11	11	II	12	139	980	57,2 8,1	TW-7,04
b	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 25 1 BRZ 25	25			1,2	8 9	9 10	II III	12	76 12 ---	610 95 ---	75,2 5,8 ---	TW-8,04
c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 17l	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 17 1 BRZ 17	17			1,0		6 7	II III	12			10,6 0,6 ---	CP-3,51
d	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-kępa 0,15 ha So 130l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 13 1 BRZ 13	13			1,0		4 6	II II	12			9,4 0,9 ---	CP-3,10
f	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	82			0,9	25	19	III	3	246	185	3,3 4,4	BRAK WSK-0,75
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	22,44		0,86		= 23,30												1930	163	
	22,44		0,86		= 23,30 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005)														
	22,44		0,86		= 23,30 Gmina Kobyla Góra (042)														
	22,44		0,86		= 23,30 Powiat ostrzeszowski (18)														
	22,44		0,86		= 23,30 Woj. wielkopolskie (30)														
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 147m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	12,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.b 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	25	20	III	3	251	3055	51,8 4,3	TP-12,18
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,22 ha So 103l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		8 8		1,0		2 4	III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,96
c		3,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-kępa 0,25 ha So 105l. 2 szt.	SO	PRZES SO		105 105			28	20		3	25	25		AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07 PIEL-3,07
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 60l, podszyt.: so, św na 60%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		105		0,9	28	22	III	3	267	860	10,6 3,3	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,9	22	20	II	12	266	315	7,4 6,2	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 48l, mjs So 90l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 90l., Info: 20% Ol	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	23	21	IA	12	291	755	23,2 8,9	TP-2,60
h		3,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 95l.	SO	PRZES	SO	95			25	20		3		35		AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 PIEL-3,52
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, podsz.: św, so, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	23	I	12	330	1015	22,1 7,2	TP-3,07
j	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Ol 60l, podsz.: brz, ol, so na 30%, Info: 30% LMw, 20% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	48 48 48		0,7	29 25 24	22 21 21	IA II I	12	122 68 39 --- 229	1155 645 370 --- 2170	35,4 15,4 8,9 --- 59,7 6,3	TP-9,48
k	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,7	21	20	III	3	192	255	4,5 3,4	TP-1,34
l	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, U. 60% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., mjs Brz 48l, podsz.: brz, so, czm.p na 40%	100 OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	48		0,4	26	21	IA	43	141	455	13,9 4,3	IB-100%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,17		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
176 ~c ~d ~f			0,15 0,37 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	39,28 39,28 39,28 39,28	6,59 6,59 6,59 6,59	0,84 0,84 0,84 0,84		= 46,71 = 46,71 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 46,71 Gmina Kobyla Góra (042) = 46,71 Powiat ostrzeszowski (18) = 46,71 Woj. wielkopolskie (30)											8965	194.3		
177 a b c d f	2,13 2,26 2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	65		0,8	21	20	II	12	246	525	12,2 5,7	TP-2,13	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ 24 24		1,0	7 8	6 8	III IV	12	23 6 --- 29	50 15 ---	6,6 0,9 ---	TW-2,26	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	115		1,0	28	20	III	3	301	760	7,9 3,1	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52	
				1,39	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)														
				0,78	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md 20l, podsz.: brz, czm.p, kru na 100%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0	9 10	11 12	III I II	12	65 35 ---	75 40 ---	5,1 3,0 0,3 ---	CP-1,14
h	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18		1,0		4 6 3	II IV III	12	---	---	2,1 0,2 ---	CP-0,91
i	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,27 ha So 108l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		2 3	III III	12			---	CP-4,01
j	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,9	28	20	III	3	50		20,6 5,8	TP-3,58
k				0,01	RP. Ł-ROWY (W)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	16,55		0,47	2,18	= 19,20											2203	60,4		
	16,55		0,47	2,18	= 19,20 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005)														
	16,55		0,47	2,18	= 19,20 Gmina Kobyla Góra (042)														
	16,55		0,47	2,18	= 19,20 Powiat ostrzeszowski (18)														
	16,55		0,47	2,18	= 19,20 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) 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. wielkop.)														
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Md 16l, podsz.: jrz, bez.k na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 5	II IV	12			9,4 0,3 --- 9,7 3,1	CP-3,11
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 3	II IV	12			7,5 0,2 --- 7,7 3,1	CP-2,49
c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	15	16	II	12	206	590	17,6 6,2	TP-2,86
d	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So.b Brz 86l, mjs Brz 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	23	18	III	4	251	1510	25,1 4,2	TP-6,01
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
	14,47 14,47 14,47 14,47 14,47		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 14,76 Gmina Kobyla Góra (042) = 14,76 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,76 Woj. wielkopolskie (30)											2100		60.1	

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	
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślińska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) 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	13,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO		85			0,9	24	20	III	3	251	3495	59,2 4,3	Dziąka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 Dziąka nr 2: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 TP-7,80
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Brz 65l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 30l., Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		65			0,9	29	24	I	12	338	650	14,5 7,5	TP-1,93
c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 48l, podsz.: ol, czm.p, os na 40%, Info: 30% Bw	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 BRZ		48 48 48			1,1	19 23 22	20 21 21	III IA I	12	165 107 53 ---	460 295 145 ---	11,2 9,1 3,6 ---	TP-2,78
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 48l, podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż 2 szt., Info: 30% Ol	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		48 48			0,9	26 24	20 20	IA I	12	253 49 ---	805 155 ---	24,7 3,8 ---	TP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, śmi.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,8	33 28	26 25	I II	3 3	306 25 ---	270 20 ---	4,3 0,2 ---	TP-0,89
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: brz, so na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	22 24	22 22	IA I	12	253 19 ---	290 20 ---	8,8 0,5 ---	TP-1,14
h		8,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy	SO	PRZES	WB SO OL	65 65 65			25 26 26	17 22 20	3 3 4		25 20 10 ---	55		
~a			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	48 48			15 18	16 17	4 4		30 5 ---	35		
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85	8,78 8,78 8,78 8,78 8,78	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 33,29 = 33,29 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 33,29 Gmina Kobyla Góra (042) = 33,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,29 Woj. wielkopolskie (30)											6660 [35]	139.9		

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
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślińska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp 11l, Gb, Jrz 8l, Śl.a 7l, 1-kępa 0,07 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 3	III III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,88
b	2,85				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, pjd Brz 107l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	107			0,9	27	18	IV	3	212	605	7,8 2,7	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. płn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,2	8 10	8 10	II III	12	70 12 --- 82	45 10 --- 55	6,4 0,5 --- 6,9 10,5	TW-0,66
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 60l, mjs Ak 25l, podsz.: so, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO	85 107 60			1,0	30 32 21	24 22 18	II III II	3 2 4	173 89 54 --- 316	530 275 165 --- 970	8,6 3,2 4,3 --- 16,1 5,2	TP-3,07
f	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 16 NE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24			1,2	7 7	8 9	II III	12	70 12 --- 82	220 40 --- 260	30,5 2,4 --- 32,9 10,4	TW-3,15
							PRZES	SO	130			35	23		2		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		5 7	III III	12			10,9 0,7 --- 11,6 3,1	CP-3,75	
h	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13		1,0		4 5	III III	12		25	0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,95	
i	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	III III	12			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,81	
j		3,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 130l.	SO	PRZES	SO	130				35 30	22 19	3 3		60 60		AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 PIEL-3,79	
k	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pin.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130		0,8		30 30	19 19	IV IV	3	188 1170	12,0 1,9	Działka nr 1: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45	
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmi.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, podszyt.: jrz, św, bez.c, kru na 80%, Info: 40% BMśw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9		32 26	26 23	IA II	12	354 25 --- 379	325 25 --- 350	6,8 0,3 --- 7,1 7,7	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
180 m	0,46				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, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db.b, Os, Ol 75l, pods.: jrz, św, kru, czm.p na 90%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	75		1,1	32	26	I	3	410	190	2,0 4,3	TP-0,46
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: DROGI L														
	30,73 30,73 30,73 30,73	3,79 3,79 3,79 3,79	1,00 1,00 1,00 1,00		= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 35,52 Gmina Kobyla Góra (042) = 35,52 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,52 Woj. wielkopolskie (30)											3845	99,2		
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 153m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	8	10	III	12	99	165	13,6 8,2	TW-1,65
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,2	8	9	II	12	105	130	13,3 10,6	TW-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	
181 c	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So.k 22l	100 SO (zg)	DRZEW SO		22		1,0		8	I	12			23,6 6,3	TW-3,77	
d	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		16 16		1,0		5 6	II III	12			8,8 1,2 --- 10,0 3,1	CP-3,27	
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., 1-kępa 0,20 ha So 125l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11		1,0		2 4	III III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,13	
g	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 125l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4		1,0		1 2	III III	12		50	1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,23	
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8		23	20	II	12	241	220	5,0 5,4	TP-0,92
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 34l	100 SO (zg)	DRZEW SO		34		1,0		12	13	I	12	204	295	15,7 10,9	TW-1,44
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Blw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 27l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		27 125		1,2		8 28	9 21	II 2	12	105	225 15	22,5 10,6	TW-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, 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
181 k	10,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	26	20	IV	3	242	2600	26,7 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: LINIE														
	32,55 32,55 32,55 32,55 32,55		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 33,64 = 33,64 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 33,64 Gmina Kobyla Góra (042) = 33,64 Powiat ostrzeszowski (18) = 33,64 Woj. wielkopolskie (30)											3730	132,6		
182 a	6,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 149m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,9	16	16	II	12	209	1335	45,5 7,1	TP-6,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	23	I	12	330	440	9,7 7,3	TP-1,33
c	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.bru, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 65l, podsz.: so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 35l., Info: 30% Bw, 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		1,0	27	23	I	12	364	1720	38,2 8,1	TP-4,73
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,8	15	15	I	12	199	235	9,7 8,3	TP-1,17
f		10,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: so na 20%, OP. Płaty roślinności: wet.pch	SO	PRZES	OL WB	50 40			14 23	14 14		4 4		20 15 35		
g	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Md 18l, mjs So 13l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 35l. Ol 45l. 1 szt., Info: 10% BMb	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.B 1 ŚW	18 18 18 18 18		0,8	7 7 9 12 4 9	7 9 12 4 9	II II II II II	12	15 15 10	50 50 35	4,5 4,4 2,7 0,3 0,7 ---	CP-3,36
							PRZES	SO OL ŚW	35 45 40			15 23 12	13 20 13		4 4 4		25 10 5 ---	12,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 95l, pods.: kru, brz, so, czm.p na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 SO		95 95		0,7	35 35	24 23	II II	3 2	183 119 ---	665 430 ---	6,9 6,0 ---	IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 40l	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW OL		40		0,7	16	19	II	12	204	350	10,6 6,2	TP-1,71
j		2,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe	SO-ŚW- DB	PRZES (w cz. C)	SO OL	40 40			14 16	14 18		4 4	35 25 ---	60		
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 64l, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		64		0,9	34	26	IA	12	393	830	17,7 8,4	TP-2,11
l	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 45l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		45		0,9	24	21	IA	12	302	545	18,2 10,1	TP-1,81
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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, So.b 86l, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86		0,9	26	23	II	3	315	445	7,1 5,0	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 n	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	23	I	12	325	340	7,7 7,3	TP-1,05
o	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-kępa 0,08 ha So 106l., Info: 10% BMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 6 5		1,0		1 1 1	I I III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,37
p	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 6l, Brz 5l, 1-kępa 0,10 ha So 106l. 2 szt., Info: 20% BMw, 20% Bśw	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 ŚW	5 6 6		1,0		1 1 1	I II II	12		15		CW-1,96
r	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,9	16	15	II	12	209	1365	48,1 7,4	TP-6,54
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,39		RP: LINIE, Info: linia projektowana														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	38,57	13,25	0,92		= 52,74												9015	238,3	
	38,57	13,25	0,92		= 52,74 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005)														
	38,57	13,25	0,92		= 52,74 Gmina Kobyla Góra (042)														
	38,57	13,25	0,92		= 52,74 Powiat ostrzeszowski (18)														
	38,57	13,25	0,92		= 52,74 Woj. wielkopolskie (30)														
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) 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	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.bru, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 86l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 50l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	86 86		0,9	32 23	26 21	I III	2 4	306 69 ---	565 130 ---	8,9 1,6 ---	TP-1,85
b	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	25	20	III	3	251	2570	42,8 4,2	TP-10,23
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: św, so na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,8	34	26	I	2	360	445	7,0 5,6	BRAK WSK-1,24
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	15	16	I	12	238	255	9,4 8,7	TP-1,08
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	25	20	III	3	251	820	13,7 4,2	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 44l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,9	15	16	I	12	238	245	8,9 8,6	TP-1,03
h	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	18	17	III	12	216	565	14,0 5,4	TP-2,61
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31				= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 21,31 Gmina Kobyla Góra (042) = 21,31 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,31 Woj. wielkopolskie (30)											5595	106.3		
184 a	2,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 100		0,9	25 35	22 25	I II	12	215 98 ---	490 220 ---	12,0 2,8 ---	TP-2,27
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: so, kru, db.b, czm.p na 20%, 1-kępa 0,45 ha So,Brz 36l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	23	22	II	3	275	775	14,9 5,3	TP-2,81

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 38l, mjs Os 38l, podsz.: czm.p, os, kru, so na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		38		1,0	15	14	I	12	233	260	11,7 10,4	TW-1,12
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6		1,0		1 2	III III	12			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,02
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 90l, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		49		0,8	15	15	II	12	190	155	5,3 6,5	TP-0,81
g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		80 80		1,0	34 30	25 24	I II	3 3	389 31 --- 420	1745 140 --- 1885	30,0 1,2 --- 31,2 7,0	TP-4,48
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.b, Ol 100l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 100%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		100		1,0	28	26	II	2	376	1040	13,2 4,8	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, 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. kęp, pjd Db.b 90l, mjs Ak, Db.s 50l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s, ak na 90%	80 SO-ŚW- DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 OL 2 SO		90 90		0,8	35 33	26 25	II I	2 2	315 69 --- 384	295 65 --- 360	3,2 1,0 --- 4,2 4,5	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 60		1,1	16 23	16 18	II II	12	195 49 ---	355 90 ---	13,8 2,3 ---	TP-1,83
k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So.b 60l, mjs Brz 49l, podszt.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	75 100 49		0,8	24 28 16	20 20 17	II III II	3 3 4	192 52 21 ---	525 140 60 ---	10,1 1,9 2,0 ---	TP-2,74
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Ak 50l, Ak 30l, podszt.: jr, czm.p, ak, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 50		0,9	31 22	26 19	IA I	12	275 79 ---	350 100 ---	7,4 3,1 ---	TP-1,28
m	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	5 5 5		1,0		1 1 1	III III III	11			0,8 ---	CW-2,13
n	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 60		1,0	15 19	16 18	II II	12	214 29 ---	285 40 ---	9,5 1,0 ---	TP-1,34
																243	325	10,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
184 o	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 55l, 1-w cz. W d luka 0,15 ha So,Brz 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	65 100 80			0,9	23 34 27	22 23 22	I II II	12	261 34 30 ---	270 35 30 ---	6,0 0,5 0,6 ---	TP-1,04
p	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db.s 30l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	100 70			0,7	33 26	21 21	III II	3 3	124 89 ---	75 55 ---	1,0 1,1 ---	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
r	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So, Db.s 98l, mjs Brz 80l, Ak, Db.s, Brz 67l, Db.s 30l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s, brz na 80%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	98 67			0,8	33 30	26 26	II IA	2 2	356 35 ---	520 50 ---	5,2 1,0 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
s	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Db.s, Ol 35l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, kru na 90%	80 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	80 80 80			0,7	28 31 37	28 28 29	I I IA	3 2 2	228 114 36 ---	630 315 100 ---	6,7 2,9 1,6 ---	TP-2,76
t	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100 SO-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	40 30			0,8	23 26	22 24	IA I	12	174 50 ---	125 35 ---	4,8 2,1 ---	TP-0,71
w				0,52	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45				14	14		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
184 x y ~a ~b ~c ~d	1,31					80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	45			1,0	27	26	I	12	418	550	13,4 10,2	TP-1,31
	33,42 33,42 33,42 33,42 33,42		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 34,50 = 34,50 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 34,50 Gmina Kobyla Góra (042) = 34,50 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,50 Woj. wielkopolskie (30)												9940 (5)	194.5		
185 a b	5,90 3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,7	10 12	10 11	I III	12	82 12 ---	485 70 ---	39,4 3,8 ---	TW-5,90	
					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, zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19		1,0		5 7	II III	12	94	555	43,2 7,3		
					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, zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19									9,8 0,6 ---	CP-3,24	
							PRZES	SO	125				33	23	2		50	10,4 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
185 c	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs So, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14			1,0		4 6	II II	12			9,5 1,0 --- 10,5 3,3	CP-3,14
d	8,81				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.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So, Św 27l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,9	26	18	III	3	251	2210	37,5 4,3	TP-8,81
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,15 ha So 125l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9			1,0		2 4	III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,03
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,30 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		1 1	III III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,71
h	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	125			1,0	26	19	IV	3	237	595	6,1 2,4	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 35l, podsz.: jrz, czm.p, kru, db.s na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Ol 78l., Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60			0,8	28 26	24 25	IA I	12	299 24 --- 323	375 30 --- 405	8,7 0,5 --- 9,2 7,3	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
185 j	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db.b 110l, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78		1,0	35 33	27 26	IA I	3 3	456 36 ---	2740 215 ---	45,8 2,1 ---	TP-6,01
k	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 78l, podsz.: kru, jr, czm.p, ol, bez.c na 80%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	78		0,8	28	23	III	4	311	680	9,1 4,2	BRAK WSK-2,19
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	38,80 38,80 38,80 38,80 38,80		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 39,64 = 39,64 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 39,64 Gmina Kobyla Góra (042) = 39,64 Powiat ostrzeszowski (18) = 39,64 Woj. wielkopolskie (30)											7550	176		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślińska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 152m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	3,75				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	100 SO (zg)	DRZEW SO		42			1,0	13	14	II	12	195	730	31,4 8,4	TP-3,75
b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		36 36			1,0	10 12	12 14	II III	12	149 15 ---	710 70 ---	39,6 2,6 ---	TW-4,78
c	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,25 ha So 96l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		8 8			1,0		2 3	III III	12			1,3 ---	CW-3,47
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,67 ha So 95l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		4 4			1,0			III III	12			0,8 ---	CW-4,10
f	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 98l, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		98			1,0	20	18	IV	3	232	1655	24,9 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 Działka nr 2: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	18	17	III	4	249	410	8,3 5,0	TP-1,65
h	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 40l, OP. Mogiła , Info: mogiła	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		0,9	14	15	I	12	224	1540	64,1 9,3	TW-6,87
i	1,79				Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) 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, mjs Brz 95l, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	24	20	III	3	248	445	6,4 3,6	BRAK WSK-1,79
j	1,69				Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	14	15	III	12	201	340	9,5 5,6	TP-1,69
k	1,31				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,9	13	14	II	12	175	230	9,9 7,6	TP-1,31
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	15	16	III	12	202	190	5,2 5,5	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
186 m	1,28				Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 671, pods.: kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67			0,8	28	25	IA	12	359	460	9,3 7,3	BRAK WSK-1,28
~a			0,08		Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: ROWY															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,02		RP: DROGI L															
~h			0,16		RP: DROGI L															
~i			0,28		RP: LINIE															
	38,77 3,07 35,70 38,77 38,77 38,77		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 39,99 = 3,07 Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) = 36,92 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 39,99 Gmina Kobyla Góra (042) = 39,99 Powiat ostrzeszowski (18) = 39,99 Woj. wielkopolskie (30)												6820	213,3		
187 a	3,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50			1,0	12	14	III	12	185	560	20,9 6,9	TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	10,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40		1,0	9	10	III	12	139	1450	82,1 7,9	TW-10,43
c	2,51				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So.b 85l, mjs Brz 85l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		0,8	24	19	III	3	222	555	9,4 3,7	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
d	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80		0,9	22	19	III	3	259	410	7,6 4,8	
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Md, Św, Bk, Db.s 17l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		6 8	II II	12			9,6 2,2 --- 11,8 3,3	CP-3,57
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: so na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	13		1,0		6	II	12			7,7 3,0	CP-2,55
h	3,60				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. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,19 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 2	III III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,60
i		4,00			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-kępa 0,20 ha So 107l. 2 szt.	SO	PRZES	SO	107			26	22		3		20		
									107			27	22		3		30		AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	20	II	12	236	175	4,1 5,5	TP-0,75
k	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: so, św, brz na 70%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	27	22	III	3	296	1195	14,2 3,5	IB-95%-4,03 AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03
l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 59l, podszt.: św, brz na 20%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: 20% BMb	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 OL	45 59 45		0,8	24 26 16	20 23 19	IA IA III	12	180 58 39 ---	405 130 90 ---	13,5 3,1 2,3 ---	TP-2,25
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszt.: brz, so na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		1,0	31	26	I	3	414	590	10,0 7,0	TP-1,42
n	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) 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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,9	26	22	II	3	306	695	12,0 5,3	TP-2,27
o	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	24	19	II	12	266	1125	26,7 6,3	TP-4,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
187 ~a ~b ~c ~d			0,19 0,06 0,06 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L																
	42,23 42,23 42,23 42,23 42,23	4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 46,64 = 46,64 Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) = 46,64 Gmina Kobyla Góra (042) = 46,64 Powiat ostrzeszowski (18) = 46,64 Woj. wielkopolskie (30)											7430	226.7				
188 a b c	2,96 3,70 1,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślińska (0005) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 155m. max wys npm 159m. 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 rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Db.s 80l, Czm.p 60l, So 50l, Czm.p 40l, Db.c 30l, podszyt.: czm.p, jrj, ak na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Św 40l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 80l, mjs Czm.p, Brz 30l, podszyt.: czm.p, jrj, db.c na 90%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha, Info: 10% BMśw, 20% LMw, W cz. N mjs. postoj RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 33l, mjs Brz, Św 33l, podszyt.: czm.p, kru na 40%, 1-d luka 0,07 ha Św 13l.	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.C 1 SO 1 OL	80 80 80 80	b.p	0,8	34 36 36 34	27 27 28 27	I I IA I	2 3 3 3	187 78 41 36 ---	555 230 120 105 ---	342 1010	5,1 4,1 2,0 1,1 ---	4,2	BRAK WSK-2,96
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	27 27	I I	3 3	431	1595	27,5 7,4	TP-3,70			
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	33 33		0,8	17 20	20 21	IA I	12	134 79 ---	190 110 ---	213 300	9,8 4,2 ---	14,0 10,0	TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d				0,31	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55			25	15		3		4		
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs Js 51l, Db.b, Oi 78l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%, Info: 20% Oi	80 SO-ŚW- DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 BRZ	51 51		0,8		28 22	26 23	I I	3 4	294 44 ---	1160 175 ---	23,5 3,8 ---	TP-3,95
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, mjs Tp, Oi 70l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, Info: 30% LMw	140 JS-DB (zg)	DRZEW DB.B	110		0,6		40	22	III	12	237	95	1,3 3,2	BRAK WSK-0,41
h		0,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: czm.p na 10%	SO-ŚW- DB	PRZES OL AK	55 75				18 35	17 12		4 4		1 10 ---		
i				0,51	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,1									
j				2,01	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S LP	110 60			44 32	25 14		3 4		30 6 ---		
k				2,37	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			45	13		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
188 l	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: czm, jrz, kru na 70%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	78 78		1,0	26 33	24 26	II I	4 3	415 36 ---	745 65 ---	9,3 0,6 ---	TP-1,80
m	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b 80l, Os, Brz, Db.c 40l, pods.: czm, jrz, prz.cw, bez.c na 90%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB.C	80 80 80	b.p	0,7	28 30 28	25 25 24	II II II	4 3 3	218 67 26 ---	220 65 25 ---	2,7 0,6 0,5 ---	IB-100%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
n	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.b 80l, mjs Db.c, Jw, Brz 40l, pods.: czm, jrz, kru na 80%, Info: 20% Lw	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.C	68 68 68 68	b.p	0,9	29 27 29 27	26 25 25 24	IA I II I	12	241 59 39 34 ---	495 120 80 70 ---	9,8 1,6 1,1 1,6 ---	TP-2,05
o	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db.b, So 80l, Czm.p, Db.s, Ol 40l, Os 20l, pods.: czm.p, jrz, bez.c, kru na 90%	80 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,5	34	27	I	3	197	195	1,8 1,8	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
188 ~h			0,02		RP: L ENERG														
	18,25	0,77	0,56	5,20	= 24,78												6426 (50)	112	
	18,25	0,77	0,56	5,20	= 24,78 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005)														
	18,25	0,77	0,56	5,20	= 24,78 Gmina Kobyla Góra (042)														
	18,25	0,77	0,56	5,20	= 24,78 Powiat ostrzeszowski (18)														
	18,25	0,77	0,56	5,20	= 24,78 Woj. wielkopolskie (30)														
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 157m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 83l, mjs So.b 83l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	83		0,8	20	18	III	3	222	915	16,1 3,9	TP-4,13
b	8,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. płn.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd So.b, Brz 83l, 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	83		0,8	20	18	III	3	222	1865	32,7 3,9	TP-8,40
c	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, płn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd So, Db.s 105l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	70 70		0,9	23 28	20 17	II IV	12	251 15 ---	785 45 ---	16,6 0,5 ---	TP-3,13
d	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db.b, Ak 59l, podsz.: so, czm.p na 20%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 SO 1 BRZ	49 59 59		0,9	16 19 17	15 18 17	II III	12	146 53 19 ---	225 80 30 ---	7,6 2,1 0,5 ---	TP-1,53
																218	335	10,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Db.b 105l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,9	23 18	20 17	II IV	12	251 15 ---	670 40 ---	14,1 0,4 ---	TP-2,67
g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 93l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 4	III III	12			1,2 ---	CW-3,19
h	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,14 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			III III	12		15	1,1 ---	CW-2,90
i	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	69 80			0,9	17 25	17 21	III II	12	202 30 ---	570 85 ---	13,0 1,5 ---	TP-2,82
j	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	35 53			1,0	10 17	12 17	II II	12	109 79 ---	145 105 ---	8,4 3,2 ---	TW-1,32
k	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 51l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	51 65			1,0	17 22	17 19	II II	12	220 29 ---	990 130 ---	31,9 3,0 ---	TP-4,49
~a			0,10		RP: DROGI L													7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
189 ~b ~c ~d ~f ~g			0,04 0,04 0,07 0,11 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG RP: LINIE															
	34,58 34,58 34,58 34,58 34,58		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 34,99 = 34,99 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 34,99 Gmina Kobyla Góra (042) = 34,99 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,99 Woj. wielkopolskie (30)												6720	153.9		
190 a b c	4,03 1,66 0,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze 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. płn.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 40l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 65l, podsz.: so, jał na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jał, (pom. przyr.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, płn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DRZEW	SO JAŁ SO	57 110 220 83			1,0 0,8 0,7	15 25 23	15 18 18	III IV III	12 3 3	211 188 192	850 310 155	25,6 6,4 3,8 2,3 2,8 3,4	TP-4,03 BRAK WSK-1,66 TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 83		0,9	16 21	15 18	III III	12	132 73 --- 205	190 105 --- 295	5,7 1,8 --- 7,5 5,2	TP-1,44
f	12,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	20	19	III	3	249	3210	63,7 4,9	TP-12,89
g	5,68				Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	21	18	III	3	251	1425	28,3 5,0	TP-5,68
h	1,85				Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 80		0,9	20 24	19 20	II II	12	216 59 --- 275	400 110 --- 510	9,1 1,9 --- 11,0 5,9	TP-1,85
i	2,57				Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, kru, brz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	28	24	I	3	275	705	13,0 5,1	TP-2,57
j	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	17	17	II	12	235	230	6,7 6,8	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
190 k	1,72					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pIn.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, 1- w cz. NW kępa 0,25 ha So 45l. So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	110 75		0,8	26 22	19 19	IV III	3 4	133 64 ---	230 110 ---	2,8 2,2 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
l	1,09					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pIn.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podszyt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 41		1,0	19 17	17 16	II I	12	214 46 ---	235 50 ---	6,8 2,0 ---	TP-1,09
m				0,09		RP. R (R VI)														
~a			0,04			Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: DROGI L														
~b			0,01			RP: DROGI L														
~c			0,01			RP: DROGI L														
~d			0,07			RP: DROGI L														
~f			0,08			RP: LINIE														
~g			0,12			RP: DROGI L														
~h			0,05			RP: DROGI L														
~i			0,08			Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) RP: DROGI L														
~j			0,11			RP: DROGI L														
~k			0,09			Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: LINIE														
~l			0,05			Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: L ENERG														
~m			0,04																
~n			0,01		RP: DROGI L														
~o			0,01		RP: LINIE														
	34,73 12,04 22,69 34,73 34,73 34,73		0,77 0,24 0,53 0,77 0,77 0,77	0,09 0,09	= 35,59 = 12,37 Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) = 23,22 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 35,59 Gmina Kobyla Góra (042) = 35,59 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,59 Woj. wielkopolskie (30)											8316	176.2		
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 150m. max wys npm 155m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	52			1,0	15	14	III	12	196	820	28,6 6,8	TP-4,19
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podszyt.: so, jał, kru na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	75 75			0,8	24 24	21 21	II III	3 4	244 21 265	465 40 505	8,9 0,4 9,3 4,9	BRAK WSK-1,90
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: św, brz, czm.p na 30%, Info: 20% OI, 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO 2 OL 2 OL 1 BRZ	52 70 40 52			0,9	21 25 15 22	19 21 17 20	I II III II	12	137 54 39 20 ---	255 100 75 35 ---	7,5 2,1 2,2 0,8 ---	TP-1,87
																250	465	12,6 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 61l, podsz.: kru na 10%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	22	I	12	315	240	5,7 7,5	TP-0,76	
f		2,80				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-kępa 0,14 ha So 100l. 2 szt.	SO	PRZES	SO	100			30	24		3		25		AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80
~a			0,08			RP: DROGI L														
~b			0,24			RP: DROGI L														
	8,72 8,72 8,72 8,72 8,72	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 11,84 = 11,84 Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) = 11,84 Gmina Kobyla Góra (042) = 11,84 Powiat ostrzeszowski (18) = 11,84 Woj. wielkopolskie (30)												2055	56,2		
192 a	0,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 161m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	60 60 60	p.p	0,7	24 24 23	22 22 19	I II III	12	122 73 20 ---	15 10 5 30	0,4 0,2 5 4,3	TP-0,14	
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ori.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Brz 80l, podsz.: jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	80 40 40		0,9	27 19 20	22 16 18	II I I	3 4 4	254 26 21 ---	225 25 20 ---	3,9 1,0 0,6 5,5 6,2	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pń.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,8	19	17	II	12	211	190	5,6 6,2	TP-0,91
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8		1,0		1 2	III III	12			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,88
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak 60l, podsz.: jrz, ak, so na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ak 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60		0,8	25 26	23 23	I I	12	250 24 --- 274	500 50 --- 550	12,3 0,8 --- 13,1 6,5	TP-2,01
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pń.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: so, jrz, kru na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		55 75 75		0,8	16 28 25	17 21 21	II II III	12	127 78 20 --- 225	305 185 50 --- 540	8,8 3,6 0,4 --- 12,8 5,4	TP-2,39
h	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. pń.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Brz 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO BRZ		31 70 70		0,9	10 25 20	12 22 20	I 3 4	12	154 40 5 --- 45	810 40 5 --- 45	50,7 9,6	TW-5,27
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 58l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		58 58		0,8	25 24	23 22	IA II	12	259 39 --- 298	230 35 --- 265	5,5 0,6 --- 6,1 6,9	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 58l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 70%	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,8	28 26	25 24	IA I	12	259 49 ---	305 60 ---	7,4 1,0 ---	TP-1,18
k	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	38 47		1,0	13 18	14 17	I I	12	189 60 ---	550 175 ---	24,8 5,8 ---	TW-2,92
l	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Db.s 65l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	80 65		0,7	30 26	23 23	II I	3 4	150 109 ---	520 375 ---	9,2 8,4 ---	TP-3,46
m	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, OP. Grupa drzew: w cz. SW , (pom. przyr.) 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO JAŁ	50 170		0,9	20 21	22 9	IA 3	12	326 1	580 1	16,8 9,4	TP-1,78
n	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 43l, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 55l. 2-w cz. SE luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	15	15	II	12	185	910	37,7 7,7	TP-4,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
192 o p r ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,88			0,19	<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 110l, mjs So, Ak, Brz 35l, Brz 75l, podsz.: jał, so na 30%, Info: 20% BMśw</p> <p>RP: R (R VIZ)</p> <p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: ak, brz, czm.p na 30%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	SO	75			0,7	33	19	III	3	192	360	7,3 3,9	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
	29,49	0,24	0,41	0,19	= 30,33											6543 (10)	213.1			
	29,49	0,24	0,41	0,19	= 30,33 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005)															
	29,49	0,24	0,41	0,19	= 30,33 Gmina Kobyła Góra (042)															
	29,49	0,24	0,41	0,19	= 30,33 Powiat ostrzeszowski (18)															
	29,49	0,24	0,41	0,19	= 30,33 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
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślińska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 165m. max wys npm 172m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs So 60l, Ak 45l, podsz.: czm.p, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE plu.isl, Cenne drzewo: w cz. SE Jał, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES JAŁ	SO JAŁ	45 60		0,8	17 13	17 18	I 4	12 4	219 1	1290	45,5 7,7	TP-5,88
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c 35l, podsz.: jał, so, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	SO SO	35 65		0,7	14 21	15 16	I 3	12 3	149 10	110	5,7 7,6	TW-0,75
c	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	SO SO	55		0,8	17 17	19 19	I I	12 12	259	85	2,3 7,0	BRAK WSK-0,33
d	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	SO SO	55		0,7	20 20	19 19	I I	12 12	225	50	1,4 6,1	TP-0,23
f	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	SO SO	55		0,8	23 23	19 19	I I	12 12	259	30	0,8 7,3	BRAK WSK-0,11

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 g	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	25	23	I	12	242	385	9,5 5,9	TP-1,60
h	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 50l, mjs Jw, Db.s 50l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,9	23	24	IA	12	326	1690	49,1 9,5	TP-5,19
i				0,03	RP. R (R VI)														
j				0,59	RP. PS (Ps VI)														
k	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 58l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21	19	II	12	220	985	26,7 6,0	TP-4,48
l	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 100l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	33	20	III	3	267	60	0,8 3,6	IB-100%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 40l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 100		0,9	28 35	19 20	II III	12	171 78 --- 249	190 85 --- 275	5,1 1,1 --- 6,2 5,6	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
193 n	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 58l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	21	22	I	12	304	785	20,1 7,8	TP-2,59
o	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Tp 58l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	58 58 58		0,9	28 32 28	24 26 24	IA I I	12	294 34 29 ---	400 45 40 ---	9,6 1,0 0,7 ---	TP-1,36
p	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Db.s 130l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24	22	I	12	269	560	14,3 6,9	TP-2,08
r				0,25	RP. R (R VI)														
s				0,45	RP. PS (Ps VI)														
t				0,02	RP. R (R VI)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: L ENERG														
~d			0,04		RP: L ENERG														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,10		RP: L ENERG														
~h			0,02		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
193																			
	25,92		0,35	1,34	= 27,61												6801	193,7	
	25,92		0,35	1,34	= 27,61 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005)														
	25,92		0,35	1,34	= 27,61 Gmina Kobyla Góra (042)														
	25,92		0,35	1,34	= 27,61 Powiat ostrzeszowski (18)														
	25,92		0,35	1,34	= 27,61 Woj. wielkopolskie (30)														
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 162m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	21	21	I	12	259	90	2,4 7,1	TP-0,34
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 120l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 BRZ	65 75 55	o.p	0,8	25 24 24	23 28 22	I I I	12	148 89 49 ---	170 100 55 ---	3,8 1,1 1,1 ---	TP-1,15
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	50 50	o.p	0,8	22 20	20 16	I III	12	214 15 ---	185 15 ---	5,7 0,3 ---	TP-0,87
d				1,07	RP. R (R VI)		PRZES	KSZ	80			48	15		3		1		
f	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, podsz.: jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 25l., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	23	I	12	256	1565	34,8 5,7	TP-6,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,1	8 9	11 13	I II	12	140 12 ---	230 20 ---	18,9 1,1 ---	TW-1,66
h	1,36				Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, podsz.: czm.p, so, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	27	23	II	3	322	440	7,7 5,7	TP-1,36
i	7,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 80%, 1-d luka 0,15 ha Db.b,So 7l.	100 SO-SW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	27	25	I	3	332	2600	44,8 5,7	TP-7,83
j	1,00				Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	25	24	I	12	325	325	7,2 7,2	TP-1,00
k	4,56				Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, So, Brz 35l, podsz.: so, brz, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,6	27	23	I	12	246	1120	22,8 5,0	TP-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 I ~a ~b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 70% Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: L ENERG RP: DROGI L	100 SO-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	25	I	12	266	770	15,7 5,4	TP-2,90
	27,79 16,65 11,14 27,79 27,79 27,79		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 28,94 = 16,65 Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) = 12,29 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 28,94 Gmina Kobyla Góra (042) = 28,94 Powiat ostrzeszowski (18) = 28,94 Woj. wielkopolskie (30)											7686	167.4		
195 a b	1,74 4,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 160m. max wys npm 163m. 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, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, jał na 20%, 1- w cz. W kępa 0,18 ha So 55l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 35l. Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., pjd Brz 85l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	19	18	III	4	177	310	5,2 3,0	TP-1,74
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	25	21	II	3	281	1140	18,5 4,6	TP-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
195 c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 75l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	3	332	1005	18,8 6,2	TP-3,03
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plp/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l	100 SO-ŚW- DB (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	27	24	I	2	301	360	6,2 5,2	TP-1,20
f	17,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Brz, So 35l, podsz.: so, czm.p, brz, św na 70%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	25	I	12	266	4665	94,6 5,4	TP-17,53
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	24	22	I	12	344	915	18,6 7,0	TP-2,66
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: LINIE														
~d			0,09		RP: L ENERG														
~f			0,44		Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
	30,22 28,48 1,74 30,22 30,22 30,22		1,02 0,92 0,10 1,02 1,02 1,02		= 31,24 = 29,40 Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) = 1,84 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 31,24 Gmina Kobyla Góra (042) = 31,24 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,24 Woj. wielkopolskie (30)												8395	161.9	
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 158m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	11,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	20	20	II	3	275	3100	58,6 5,2	TP-11,27
b	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: so, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	28	25	I	3	379	1295	23,8 7,0	TP-3,42
c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 76l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,9	30	26	I	3	379	1300	23,9 7,0	TP-3,43
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21	22	I	12	269	220	5,6 6,8	TP-0,82
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
196																			
	18,94 18,94 18,94 18,94 18,94		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 19,12 = 19,12 Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) = 19,12 Gmina Kobyla Góra (042) = 19,12 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,12 Woj. wielkopolskie (30)												5915	111,9	
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 154m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	23	IA	12	392	865	22,3 10,1	TP-2,21
b	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszyt: czm.p, brz, so na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	60 80 47		1,0	26 35 20	23 24 20	I I IA	12	240 83 34 ---	1570 545 225 ---	38,5 9,4 7,0 ---	TP-6,55
c	1,68				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, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, So 52l, podszyt: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	10	13	II	12	199	335	14,4 8,6	TP-1,68
d	19,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, podszyt: czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. W plu.isl, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 84		1,0	16 30	20 22	I II	12	263 34 ---	5115 660 ---	161,5 10,9 ---	TP-19,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	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
197 f		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. podsz.: so, brz, czm.p na 40%	ŚW-SO	PRZES	BRZ SO	40 20			10 10	12 7	4 4			30 50 ---		
g		0,54			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. podsz.: so, brz, czm.p na 30%	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO SO	20 65			7 26	8 22	4 4			10 10 ---		
h				0,63	RP. R (R VIZ)														
i				0,08	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			28	14	3			1		
j				0,16	RP. PS (Ps VI)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,51		RP: L ENERG														
~i			0,04		RP: L ENERG														
~j			0,05		RP: DROGI L														
	29,89	1,02	1,27	0,87	= 33,05												9415	264	
	29,89	1,02	1,27	0,87	= 33,05 Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014)												(1)		
	29,89	1,02	1,27	0,87	= 33,05 Gmina Kobyla Góra (042)														
	29,89	1,02	1,27	0,87	= 33,05 Powiat ostrzeszowski (18)														
	29,89	1,02	1,27	0,87	= 33,05 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	
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	14,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 70l, mjs Brz 40l, Brz, Ak 70l, podsz.: so, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. C kępą 0,10 ha Brz 23l. 2-w cz. E d luka 0,23 ha Db.b 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70			0,8	25	25	I	12	305	4370	88,7 6,2	TP-14,32 CW-0,23
b				0,38	RP. R (R VI)															
c				0,76	RP. BR-R (B-R VI), Info: Leśnictwo Zmyślona, linia gaz. ENERGA Operator SA - 0,0440ha		ZADRZEW (w cz. C)	AK	100				40	17		3		40		
d				0,04	RP. BR-PS (B-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ AK SO	105 105 130				40 40 60	19 18 20		3 3 3		6 5 3 ---		
f				0,44	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ AK SO	105 105 130				40 40 60	19 18 20		3 3 3		10 15 5 ---		
g				0,60	RP. PS (Ps VI)													30		
h	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 70l, Brz 40l, podsz.: so, czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70			0,8	25	25	I	12	305	1390	28,2 6,2	TP-4,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 i	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 53l, mjs Św, Brz 53l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	28	22	IA	12	343	845	22,7 9,2	TP-2,46
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: so na 10%, 1-w cz. N luka 0,35 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	22	21	II	12	280	375	7,9 5,9	TP-1,34
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	24	22	IA	12	313	320	8,2 8,0	TP-1,02
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dķęp, mjs Brz 23l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 SO	23 23 30		1,0	8 12	11 8 16	IA I IA	12	58 23 ---	60 25 ---	6,4 1,1 1,5 ---	TW-1,04
m	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 80%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So 120l. 2-w cz. W bagno 0,20 ha	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 80		0,6	28 32	24 25	IA I	12	197 59 ---	1280 385 ---	27,9 6,6 ---	TP-6,51
																256	1665	34,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
198 n ~a ~b ~c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 60l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 90%	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 60			0,8	24 28	22 23	IA I	12	215 83 ---	330 125 ---	9,3 3,1 ---	TP-1,53
	32,77 32,77 32,77 32,77 32,77		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,22 2,22 2,22 2,22 2,22	= 35,39 = 35,39 Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) = 35,39 Gmina Kobyla Góra (042) = 35,39 Powiat ostrzeszowski (18) = 35,39 Woj. wielkopolskie (30)												9505 (84)	211.6		
199 a b	0,34 5,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) Leśnictwo - Zmysłona (03) min wys npm 154m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej i Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,8	22	19	II	12	215	75	2,0 5,9	TP-0,34
					Kraina Śląska, Wzgórze Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 84l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84			0,8	30	23	II	3	276	1550	25,5 4,5	TP-5,61

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
199 c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podszt.: so, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,8	12	16	II	12	195	770	25,5 6,5	TP-3,94
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszt.: so, czm.p, brz na 60%, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		74 74		0,9	28 25	23 24	I II	3 4	166 150 ---	105 95 ---	2,0 1,0 ---	TP-0,64
f				1,43	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	60			29	17		3		1		
g	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ak 28l, podszt.: czm.p, so, ak na 30%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		28 28		1,1	10 12	10 12	II II	12	87 29 ---	25 10 ---	2,3 0,4 ---	TW-0,29
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ak 23l, podszt.: czm.p, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23		1,1	9 10	9 10	I II	12	99 12 ---	50 5 ---	5,8 0,4 ---	CP-0,49
i				0,21	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB.S	105 65			52 28	23 13	3 3			2 1 ---		
j				0,36	RP. R (R VI)												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					
199 k l m n o p r s	10,31 0,78 0,75 6,04			0,56 0,56 0,90 1,71	RP. PS (Ps VI) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Św 71l, So 30l, podsz.: kru, so, czm.p, jrz, św na 60%, 1-kępa 0,15 ha So,Brz 35l. 2 szt., Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, RP. R (R VI) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 22l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 52l, podsz.: czm.p, kru, so na 100%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 45l. 2-w cz. SE kępa 0,38 ha So 45l.	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ ZADRZEW (w cz. C) DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DB.S DRZEW SO	SO BRZ BRZ SO DB.S SO	71 17 17 70 22 22 110 110 52														69,3 6,7 3,9 1,4 --- 5,3 6,8 3 2,2 1,2 --- 3,4 4,5 62,9 10,4	TP-10,31 CP-0,78 CP-0,75 TP-6,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
199 t w x ~a ~b ~c ~d ~f	0,79			0,99	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35			0,7	15 13	15 15	I II	12	119 25 ---	95 20 ---	4,8 0,7 ---	TW-0,79
	29,98 29,98 29,98 29,98 29,98		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	7,32 7,32 7,32 7,32 7,32	= 37,90 = 37,90 Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) = 37,90 Gmina Kobyła Góra (042) = 37,90 Powiat ostrzeszowski (18) = 37,90 Woj. wielkopolskie (30)												8614 (7)	211,3		
200 a	2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 166m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,7	25	26	IA	12	315	940	19,0 6,4	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, podszt.: kru, so, św, czm.p na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 120l., Info: 10% Bśw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	30	24	II	3	320	875	13,7 5,0	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
c	1,70				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: so, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So 110l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	23	20	II	3	285	485	8,5 5,0	TP-1,70
d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podszt.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So 110l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	26	22	II	3	281	1560	25,3 4,6	TP-5,56
~a			0,05		Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,04		Obr. ew. Ligota (0006) RP: LINIE														
	12,98 7,26 5,72 12,98 12,98 12,98		0,31 0,04 0,27 0,31 0,31 0,31		= 13,29 = 7,30 Obr. ew. Ligota (0006) = 5,99 Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) = 13,29 Gmina Kobyla Góra (042) = 13,29 Powiat ostrzeszowski (18) = 13,29 Woj. wielkopolskie (30)												3860	66,5	

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
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 158m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, So 130l, podsz.: kru, czm.p, so, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św,Md,So 22l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	32	26	I	3	340	635	9,8 5,2	TP-1,87
b	3,94				Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, nar.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 71l, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, so, kru, św, brz, czm.p na 90%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	71		0,5	35	26	IA	3	244	960	18,1 4,6	IB-100%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
c	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Ol 71l, Św, Brz 30l, podsz.: jrz, so, kru, św, brz, czm.p na 90%, Info: 10% BMśw, 30% BŚw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	35	26	IA	3	389	2290	43,1 7,3	TP-5,89
d	1,87				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 87l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	23	22	I	12	305	570	11,6 6,2	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
201 f	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszyt: so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115		0,9	27	20	III	3	272	380	4,0 2,9	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt. D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Lp 12l, Jb, Md 11l, Jrz, Bk, Śl.a 10l, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 5	III II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,15
~a			0,19		Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Ligota (0006) RP: DROGI L														
~d			0,07		Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: LINIE														
~f			0,08		Obr. ew. Ligota (0006) RP: LINIE														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	18,12 9,83 8,29 18,12 18,12 18,12		0,54 0,37 0,17 0,54 0,54 0,54		= 18,66 = 10,20 Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) = 8,46 Obr. ew. Ligota (0006) = 18,66 Gmina Kobyla Góra (042) = 18,66 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,66 Woj. wielkopolskie (30)												4900	88.5	

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	
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkop.)															
a	4,25				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 35l, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 85l., Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	35 85 85		0,9	12 26 30	12 20 16	II 3 3	12 3 3	139 50 5 55	590	34,5 8,1	TW-4,25	
b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podszyt: kru, jrz, św na 10%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	27 27 120		1,2	11 13 34	12 14 17	IA I 3	12 12 3	169 35 204	620 130 750	46,6 6,7 53,3 14,5	TW-3,67	
c	0,54				Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podszyt: kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	20 20	20 20	I I	12 12	323	175	4,8 8,9	TP-0,54	
d	0,91				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podszyt: kru, św, brz, db.c, so na 80%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	40 40 40		0,5	15 16 10	16 10 8	II III III	22 22 3	65 15 5 85	60 15 5 80	1,9 0,8 0,5 3,2 3,5	BRAK WSK-0,91	
f	3,03				Obr. ew. Rybin (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, 1-w cz. SE bagno 0,05 ha 2-kępa 0,20 ha So 94l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 94		1,0		30 22	2 22	III III	12 3		30		CW-3,03

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,20 ha So 94l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3			1,0			III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,99
h	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 102l, podsz.: so, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	102			0,9	30	22	III	3	267	1510	19,4 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
~a			0,08		Obr. ew. Ligota (0006) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	34			8	8		4		2		
~f			0,11		RP: DROGI L														
	21,04 11,67 0,54 8,83 21,04 21,04 21,04		0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,32 = 11,67 Obr. ew. Rybin (0013) = 0,54 Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) = 9,11 Obr. ew. Ligota (0006) = 21,32 Gmina Kobyla Góra (042) = 21,32 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,32 Woj. wielkopolskie (30)											3235 [2]	116,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 155m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. pln.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 89l, Db.s 25l, pods.: czm.p, brz, so, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,9	25	23	II	3	320	1615	24,5 4,9	TP-5,05
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28		0,7		7 7	III IV	13			2,6 0,1 --- 2,7 2,1	TW-1,27
c	10,30				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 duże, mjs Brz 63l, Db.s 130l, pods.: św, so na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So 50l., Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		63		1,0	20	20	II	12	290	2985	72,4 7,0	TP-10,30
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		1,0	23	22	II	3	342	675	13,0 6,6	TP-1,98
f				0,06	RP. R (R VI)														
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	18,60		0,51	0,06	= 19,17														
	18,60		0,51	0,06	= 19,17 Obr. ew. Rybin (0013)														
	18,60		0,51	0,06	= 19,17 Gmina Kobyla Góra (042)														
	18,60		0,51	0,06	= 19,17 Powiat ostrzeszowski (18)														
	18,60		0,51	0,06	= 19,17 Woj. wielkopolskie (30)														
																5275		112.6	

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
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 158m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 61l, pods.: kru, jrz, św, brz na 20%, Info: 30% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		61		0,9	22	21	I	12	315	2440	58,5 7,6	TP-7,74
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszcz, R. bor.bru, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 52l, pods.: jrz, św, brz, so, md na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał 3 szt., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		52 52		0,9	27 25	24 22	IA I	12	269 49 318	230 40 270	6,4 0,9 7,3 8,5	TP-0,86
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 85l, pods.: czm.p, jrz, brz, św, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		85 85		0,6	32 28	26 25	I II	3 3	177 54 231	315 95 410	5,0 0,7 5,7 3,2	TP-1,78
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 16l, pods.: kru, czm, brz, św, md na 30%, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 OL		16 16 16 16		0,9		6 4 4 9	I I I III	12			3,6 0,5 0,3 0,2 --- 4,6 4,4	CP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 f	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 18l, podsz.: so, jr, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0		7 5 12	I II I	12			1,9 0,1 0,2 --- 2,2 5,9	CP-0,37
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 18l, podsz.: so, jr, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0		7 5 12	I II I	12		10 25 --- 35	12,7 0,6 1,1 --- 14,4 5,7	CP-2,54
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jd 13l, podsz.: jr, na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 106l., Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		6 4 8	I I I	12		10 25 --- 35	5,0 0,3 0,4 --- 5,7 5,8	CP-0,99
i	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 106l, Db.s, Św, Brz 56l, Brz 30l, podsz.: jr, so, św, kru na 80%, Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106		0,9		30 25	II	3	341	415	4,8 4,0	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
~a			0,15		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
204																			
	16,54		0,15		= 16,69												3640	103,2	
	16,54		0,15		= 16,69 Obr. ew. Rybin (0013)														
	16,54		0,15		= 16,69 Gmina Kobyla Góra (042)														
	16,54		0,15		= 16,69 Powiat ostrzeszowski (18)														
	16,54		0,15		= 16,69 Woj. wielkopolskie (30)														
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 166m. max wys npm 174m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, so na 10%, 1-d luka 0,28 ha Brz 17l. 3 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 35		0,9	20 16	15 13	II I	12	117 73 ---	225 140 ---	8,8 7,2 ---	TP-1,94
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 29l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,1	12	12	I	12	169	120	8,6 11,9	TW-0,72
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ak 40l. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha So 70l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,0	10	12	I	12	163	315	22,2 11,5	TW-1,93
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmił.spe, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podszt.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	80 60 40		0,7	32 22 14	25 22 15	I I I	3 3 4	182 52 36 ---	205 60 40 ---	3,5 1,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,13
																270	305	6,6 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrj, jał na 70%, Info: 10% Bśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	24	I	3	301	705	12,1 5,2	BRAK WSK-2,34
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	20	I	22	308	215	5,2 7,5	TP-0,69
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: so, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 29l., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	28	25	I	12	266	465	9,4 5,4	BRAK WSK-1,75
i	1,49				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.: duże, zmiesz. pas, mjs Czm.p 17l, So 30l, podsz.: so, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 67l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		5 7	I III	12			8,4 0,3 --- 8,7 5,8	CP-1,49
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, so, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	25	23	I	12	334	205	4,4 7,2	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
k	1,38				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	25	IA	12	393	540	11,4 8,3	TP-1,38
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 65l, podsz.: czm.p, jrz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	30	25	IA	12	393	370	7,7 8,2	TP-0,94
m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Św 28l, mjs Brz 28l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. E kępą 0,10 ha So 60l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 120		1,1	11	11	I	12	169	165 10	12,5 12,8	TW-0,98
n	1,08				Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,07 ha So 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	3 3 97		1,0		27	25	III III	12 4		10	CW-1,08
o	7,82				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	19	II	12	250	1955	50,6 6,5	TP-7,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 p	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md, Św 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO		28		1,1	11	11	I	12	169	755	57,3 12,8	TW-4,48
r	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.c, So.we 18l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18		1,0	7 7	7 9	II II	11	15	30	6,4 2,8 --- 9,2 4,4	CP-2,10
s	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-kępa 0,15 ha So 127l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14		1,0		5 6	II II	11		5,6 1,3 --- 6,9 3,3	CP-2,07	
t	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd So.we 17l, mjs Db.c, Md 17l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17		1,0		6 7	II III	11		12,2 1,7 --- 13,9 3,1	CP-4,52	
w	3,83				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, pfn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	15	16	II	12	264	1010	29,4 7,7	TP-3,83
x	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pfn.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,9	15	15	II	12	199	340	12,7 7,5	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
205 y ~a ~b ~c	0,91																		
	44,41 30,73 13,68 44,41 44,41 44,41		0,25 0,08 0,17 0,25 0,25 0,25		= 44,66 = 30,81 Obr. ew. Ligota (0006) = 13,85 Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) = 44,66 Gmina Kobyla Góra (042) = 44,66 Powiat ostrzeszowski (18) = 44,66 Woj. wielkopolskie (30)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	10	12	II	12	189	170	8,0 8,8	TW-0,91
																8130	312,8		
206 a b	1,12 3,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 165m. max wys npm 171m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkop.)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	3 3 3		1,0			III III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,12
					Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-kępa 0,08 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	24	21	II	4	286	1065	16,5 4,4	IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,0	8	8 10	I II	12	12	40	18,1 2,6 --- 20,7 6,4	CP-3,21
d	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. pIn.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.b 16l, 1- kępa 0,10 ha So 115l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16			1,0		6 8	II II	11		15	10,3 2,3 --- 12,6 3,3	CP-3,82
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,10 ha So 115l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		4 5	II II	11		30	7,9 1,8 --- 9,7 3,3	CP-2,92
g	2,42				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. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,14 ha So 90l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		1 2	III III	12		25	0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,42
h	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, pIn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93			0,9	25	21	III	3	262	1245	18,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06 Działka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
i	0,80				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	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,9	20	20	II	12	256	205	5,1 6,4	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
206 j ~a ~b ~c ~d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	20 120		1,0		6 26	II 20	12 3			5	6,3 3,4	CP-1,88
	24,66 23,54 1,12 24,66 24,66 24,66		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,39 = 24,27 Obr. ew. Ligota (0006) = 1,12 Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) = 25,39 Gmina Kobyla Góra (042) = 25,39 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,39 Woj. wielkopolskie (30)											2685	90,5			
207 a b	0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 162m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Brz 55l, podsz.: so, św, kru, czm.p na 50%, Info: 30% Bśw RP. BAGNO (N)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW OL BRZ SO ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ SO KRU	89 30 30 30 25		0,7 0,4	28 12 10 10	23 11 10 20	II 4	3 4 4 4	251	240	3,7 3,9	BRAK WSK-0,96	
				0,21																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
207 c	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św 22l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,0		7 10	II II	12		12	30	8,1 2,2 --- 10,3 3,9	CP-2,66
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd So.c, So.we 17l, 1-kępa 0,10 ha So 120l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		1,0		6 7	II III	12		15	7,0 0,4 --- 7,4 3,2	CP-2,30	
f	16,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So.s 90l, podsz.: św, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0		22 21	III	4	286	4730	73,7 4,5	TP-16,54	
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Md 39l, mjs Św 39l, podsz.: św, brz, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		0,8		22 20	20 I	12	214 20 ---	280 25 ---	11,3 0,8 --- 12,1 9,3	TW-1,30	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,25		RP: LINIE															
~g			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
	23,76		0,72	0,21	= 24,69												5345 (13)	107,2	
	23,76		0,72	0,21	= 24,69 Obr. ew. Ligota (0006)														
	23,76		0,72	0,21	= 24,69 Gmina Kobyła Góra (042)														
	23,76		0,72	0,21	= 24,69 Powiat ostrzeszowski (18)														
	23,76		0,72	0,21	= 24,69 Woj. wielkopolskie (30)														
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 165m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104		1,0	25	18	IV	3	237	430	5,8 3,2	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
b	3,24				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	20	20	III	4	251	815	13,8 4,3	TP-3,24
c	9,36				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, pjd So 150l, mjs Brz 80l, podszyt: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	22	18	III	3	285	2670	49,3 5,3	TP-9,36
d	1,17				Obr. ew. Rybin (0013) 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, mjs Brz, Św 63l, podszyt: św, brz na 30%, 1-d luka 0,10 ha Brz 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	22	I	12	285	335	7,7 6,6	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
f	1,86				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 117I, Św 30I, podsz.: św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 117		0,9	26 34	21 24	III II	3 3	183 104 ---	340 195 ---	4,9 1,9 ---	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
g	1,10				Obr. ew. Rybin (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 52I, mjs Os 52I, podsz.: św na 60%, Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	24 20	23 21	IA I	12	304 24 ---	335 25 ---	9,2 0,6 ---	TP-1,10
h	1,96				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 52I, mjs Os, OI 52I, podsz.: św, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 115I., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	23	21	IA	12	279	545	15,1 7,7	TP-1,96
i	0,83				Obr. ew. Rybin (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, czm.p na 90%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	52 52 52		0,7	23 20 22	23 19 20	I II III	4 3 4	147 49 20 ---	120 40 15 ---	2,6 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
j	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 73I, podsz.: so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	23	24	I	3	373	100	1,9 7,0	TP-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
208 k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 73l, podsz.: św, so, kru, jrz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	73		0,6	24	25	I	3	244	240	4,6 4,7	TP-0,98
~a			0,29		Obr. ew. Ligota (0006) RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Rybin (0013) RP: DROGI L														
~c			0,07		Obr. ew. Ligota (0006) RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,04		Obr. ew. Rybin (0013) RP: DROGI L														
	22,59 4,35 18,24 22,59 22,59 22,59		0,81 0,05 0,76 0,81 0,81 0,81		= 23,40 = 4,40 Obr. ew. Rybin (0013) = 19,00 Obr. ew. Ligota (0006) = 23,40 Gmina Kobyla Góra (042) = 23,40 Powiat ostrzeszowski (18) = 23,40 Woj. wielkopolskie (30)											6205	119.7		
209 a	3,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	23	20	II	12	285	1100	27,2 7,0	TP-3,86
					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, mjs Brz 62l														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S	49 150		0,9	18 55	18 19	I I	12 3	263 4	1305	41,2 8,3	TP-4,96
c	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37		1,0	15 15	15 I	12	224	1170	54,6 10,5	TW-5,22	
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	29		1,1	10 9	9 II	12	122	320	27,5 10,4	TW-2,64	
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 29l, mjs Brz, Św, Ol 29l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Brz,Św 60l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ ŚW SO	29 60 60 60		1,2	11 22 27 26	13 22 21 23	IA I I	12 4 3 3	233 15 7 15 ---	605	39,6 15,3	TW-2,59
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 48l, podsz.: kru, św na 90%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha Brz 17l. 2-w cz. E d luka 0,07 ha Św 17l., Info: 20% BMw	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	48 48 48		0,6	23 25 20	20 22 17	I IA II	13	112 44 15 ---	290 115 40 ---	7,0 3,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,57
																171	445	12,6 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
209 h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Md 70l, pods.: kru, czm, św, jrz na 80%, 1-w cz. S d luka 0,35 ha Św,Brz 17l., Info: 30% LMw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	59 59 59		0,9	32 30 24	26 25 21	I IA II	3 3 4	362 34 39 ---	285 25 30 ---	4,5 0,6 1,2 ---	TP-0,79
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, pods.: św, kru, jrz na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	26	IA	12	403	410	8,1 7,9	TP-1,02
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Rybin (0013) = 24,31 Gmina Kobyla Góra (042) = 24,31 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,31 Woj. wielkopolskie (30)												5736	217.1	
210 a	4,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 155m. max wys npm 159m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	17	17	I	12	248	1030	35,3 8,5	TP-4,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) 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 46l														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, pods.: św, kru, brz, czm.p na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		0,9	18	19	I	12	248	745	25,6 8,5	TP-3,01
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 46l, pods.: kru, św, czm.p, jrz na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,7	21 19 16	19 18 16	I II II	12	136 29 19 ---	205 45 30 ---	7,0 1,1 1,7 ---	TP-1,51
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 108l. 1 szt., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	9 9 9		1,0		2 1 4	I II II	12			0,6 ---	CW-2,01
f		1,43			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 108l., Info: 40% Bśw	ŚW-SO	PRZES	SO	108			29	24		3		30		AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 PIEL-1,43
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 61l, pods.: so, kru, św na 30%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	24	22	I	12	354	910	21,8 8,5	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 h	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, pln.spe, smł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Ol 34l, podszyt: kru, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Os,Md 70l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 70l. 3-w cz. E luka 0,06 ha, Info: 40% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW MD OS	34 70 70 70		1,0	13 20 30 33	14 18 22 21	I I I I	12 3 2 3	204 30 10 5 ---	875 30 10 5 ---	46,8 10,9	TW-4,30
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, sta.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 68l, Św, Js, Os 58l, podszyt: czm.p, św, kru na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	58		0,8	31 25 35 30 45	26 18 20 16 20	I I I I I	3 4 3 4 3	421 15 5 5 5 ---	1180 30 10 5 ---	19,2 6,9	BRAK WSK-2,80
j				0,72	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c), OP. Płaty roślinności: str.spe 3 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO OL	55 55 55 80			25 35 30 45	18 20 16 20	I I I I	4 3 4 3	15 5 5 5 ---	30		
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, Db.s, Św, Brz 35l, podszyt: jrz, czm.p, św, db.s na 100%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	32	26	IA	12	364	330	6,4 7,0	TP-0,91
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,07		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~d ~f ~g			0,16 0,26 0,01		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Rybin (0013) = 24,24 Gmina Kobyla Góra (042) = 24,24 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,24 Woj. wielkopolskie (30)												5455 (30)	165.5	
211 a b c	1,25 1,85 3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 154m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, podszt.: kru, św, bk na 20%, Info: 20% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, podszt.: kru, ol, jr, św, os na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Ol,Św,Brz 80l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.jał, Info: 20% LMw, 20% OIJ, 10% OI RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI, Św 40l, podszt.: kru, św na 50%, Info: 10% BMśw, 10% Bśw, 10% OIJ	100 SO (zg) 80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW PRZES DRZEW	SO 6 OL 4 BRZ OS SO OL ŚW BRZ 8 SO 2 BRZ	62 45 40 80 80 70 70 80 40 40	1,0 0,8 0,9	24 18 19 48 34 30 29 28 19 15	24 20 20 25 24 22 23 23 18 17	IA II IA II	12 13 I 3 3 3 3 3 3 12	428 151 73 --- 224 10 30 25 5 25 --- 95 219 35 ---	535 280 135 --- 415 10 30 25 5 25 --- 95 775 125 ---	11,9 9,5 7,3 4,3 --- 11,6 6,3 30,5 3,9 ---	TP-1,25 TP-1,85 TW-3,55 34,4 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Jd 14l, pods.: brz na 50%	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	14 14 14		0,9		6 8 5	I I I	12			1,7 0,8 0,6 --- 3,1 3,0	CP-1,05
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 57l, pods.: kru, św, brz, md, so na 100%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha Św 15l., Info: 20% OIJ	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	57 57 57 57		0,7	27 24 27 17	25 24 25 17	I I I III	3 4 3 4	171 44 49 20 --- 284	285 75 80 35 --- 475	4,8 1,3 1,9 1,5 --- 9,5 5,7	TP-1,67
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: kru na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	20		1,0	11	15	I	12	200	235	16,2 13,8	TW-1,17
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, pods.: wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,9	20 23	21 22	III II	4 4	235 24 --- 259	135 15 --- 150	2,4 0,2 --- 2,6 4,6	BRAK WSK-0,57
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 95l, Św 65l, Św, Brz 35l, pods.: św, so na 80%, Info: 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	34	26	I	3	336	240	3,3 4,6	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 j	1,04				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, jeż.spe, śmi.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 62l, podsz.: kru, so, św, czm.p na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	62 62 62		0,9	31 30 29	25 24 24	IA II I	12	231 74 59 ---	240 75 60 ---	5,3 1,3 1,0 ---	TP-1,04
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 42l, So 80l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 80%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL	42 42 42 42		0,7	24 26 17 24	21 22 15 22	I IA II I	12	102 44 15 29 ---	180 80 25 50 ---	5,3 2,9 1,9 1,4 ---	TP-1,78
l	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, podsz.: jrz, św, kru na 20%, Info: 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	18	21	II	12	300	720	16,4 6,8	TP-2,40
m				0,18	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 80			25 39	18 19		3 3		5 3 ---	8	
n	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db.s, Św, Brz 35l, podsz.: jrz, kru, so, db.s na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	32	26	IA	12	413	120	2,3 7,9	TP-0,29
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			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, 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
211 ~c ~d ~f ~g			0,08 0,16 0,22 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	17,34 17,34 17,34 17,34 17,34		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 18,12 = 18,12 Obr. ew. Rybin (0013) = 18,12 Gmina Kobyla Góra (042) = 18,12 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,12 Woj. wielkopolskie (30)												4609 (8)	130.4	
212 a b c	0,77 1,96 1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 150m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 96l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 18l., Info: 20% BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 101l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So, Św 16l., Info: 30% BMśw, 10% BMw RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 105l., Info: 20% BMw	100 ŚW-SO (zg) 100 SO (zg) SO	DRZEW PRZES DRZEW PRZES PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW 8 SO 2 BRZ SO SO	7 7 9 7 7 101 105			1,0 1,0		2 4 2 1 2 32 22 32	I II II III III 20 22 25	12 12 3 12 3 3 3		0,5 --- 0,5 0,6 20 35 50	CW-0,77 --- 0,7 --- 0,7 0,4 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 55l, podsz.: jrz, brz, św, czm.p na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	32	25	II	3	296	620	7,3 3,5	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10	
f	0,71				Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Db.s 50l, Db.s, Brz 30l, podsz.: jrz, czm.p na 80%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	70 66		0,8	30 30	25 25	II IA	3 3	285 69 ---	200 50 ---	2,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,71	
g	1,90				Obr. ew. Rybin (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43		0,7	20 20	19 18	IA II	12 12	180 29 ---	340 55 ---	12,1 1,6 ---	TP-1,90	
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.B 1 BRZ	7 9 7 7		1,0		2 1 1 4	I II II II	12		2		0,2 ---	CW-0,68
i		1,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. naga	ŚW-SO												0,2 ---	AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 j	2,72				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, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 99l, Db.s 59l, mjs Brz 99l, Św 59l, Ol, Św, Brz 40l, podsz.: jrz, św, kru, brz, ol, czm.p na 90%, 1-w cz. S d luka 0,25 ha Św,Brz 18l., Info: 40% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 99		0,8	38 45	28 26	I II	3 3	321 40 ---	875 110 ---	11,4 1,5 ---	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
k	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	21	20	II	12	300	605	13,7 6,8	TP-2,01
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 100l. Db.s 136l., Info: 10% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	45 100 130		1,0	15 36 53	17 24 24	I 3 3	12 3 3	272 45 5 ---	460 50 50	16,3 9,6	TP-1,70
m	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, czm.p na 90%, Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66		0,9	26 28	25 26	IA I	12	320 59 ---	780 145 ---	16,0 2,0 ---	TP-2,44
n	0,83				Obr. ew. Zmyślona Ligocka (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%, Info: 20% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 50 50		1,0	30 25 24	25 23 22	IA IA I	12	266 113 30 ---	220 95 25 ---	4,6 2,7 0,6 ---	TP-0,83
																409	340	7,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
212 o	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, czm.p na 40%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	50 40 58		0,8	22 17 33	20 16 24	II I IA	12	112 58 34 ---	160 85 50 ---	3,6 3,5 1,2 ---	TP-1,44
p	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pjd Db.s 58l, podszt.: kru, db.s, jrz, czm.p na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9	26 28	24 23	IA I	12	328 29 ---	110 10 ---	2,7 0,2 ---	TP-0,34
r	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, jrz, czm.p na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	65 55 55		0,9	30 26 26	25 24 22	IA IA I	12	236 108 30 ---	470 215 60 ---	9,9 5,6 1,2 ---	TP-2,00
s	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: jrz, kru, czm.p, so na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	45 50 60		0,7	23 21 29	22 22 26	IA I IA	12	141 39 58 ---	115 30 50 ---	3,9 0,7 1,1 ---	TP-0,83
~a			0,05		Obr. ew. Rybin (0013) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	99			30	24		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 ~g ~h			0,03 0,03		RP: LINIE RP: DROGI L														
	22,43 6,15 16,28 22,43 22,43 22,43	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,23 = 6,15 Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) = 20,08 Obr. ew. Rybin (0013) = 26,23 Gmina Kobyla Góra (042) = 26,23 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,23 Woj. wielkopolskie (30)												6092 [4]	128.5	
213 a b c	 0,75 1,08 2,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Myślniew (0010) Leśnictwo - Zmysłona (03) min wys nprn 172m. max wys nprn 186m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jb 60l, podsz.: czm.p, db.b, so na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jr, so na 40%, Info: 20% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 35		0,7	25 16	21 16	II IA	12	172 34 ---	130 25 ---	2,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,75	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,9	23	22	I	12	308	335	8,1 7,5	TP-1,08	
						100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	60 45		0,8	25 19	23 19	I IA	12	166 108 ---	470 305 ---	11,5 10,1 ---	TP-2,82	
														274	775	21,6 7,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
213																				
d	1,38				Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol, Db.s, So.s 65l, Db.s 110l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65			0,9	27	23	I	12	325	450	10,0 7,2	TP-1,38
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		8 8			1,0		1 2	III III	12			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,59
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spe, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		71 71			0,7	28 25	24 24	I II	3 3	228 41 --- 269	450 80 --- 530	9,0 0,9 --- 9,9 5,0	BRAK WSK-1,98
h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 89l, podsz.: św, so, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Ol 69l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89			0,7	30	23	II	2	245	765	11,6 3,7	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
i	1,75				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 120l, podsz.: jrz, czm.p, kru, so na 90%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		72 72			0,7	28 26	25 25	I I	3 3	228 52 --- 280	400 90 --- 490	7,8 1,1 --- 8,9 5,1	BRAK WSK-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 j	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, So, Db.s 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,2	13	14	IA	12	251	1390	85,6 15,5	TW-5,53
k	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Db.s 100l, podszyt.: czm.p, jrz, kru, św na 40%, Info: 30% Bśw, 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	22	I	12	274	610	14,9 6,7	TP-2,22
l	4,59				Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21	22	I	12	269	1235	31,5 6,9	TP-4,59
m	2,28				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, podszyt.: czm.p, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	24	22	I	12	308	700	17,2 7,5	TP-2,28
n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszyt.: czm.p, kru, db.b na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	21	20	I	12	209	360	11,1 6,4	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
213 o	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 57l, podsz.: czm.p, jr, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	22	21	I	12	264	985	25,7 6,9	TP-3,73
p	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	24	I	12	305	590	11,9 6,2	TP-1,93
r	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, podsz.: czm.p, jr, brz na 40%, 1-w cz. NE luka 0,14 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	22	21	I	12	264	65	1,7 6,8	TP-0,25
~a			0,06		Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) RP: DROGI L														
	36,74 9,50 22,59 4,65 36,74 36,74 36,74		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 36,80 = 9,50 Obr. ew. Ligota (0006) = 22,65 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 4,65 Obr. ew. Myślniew (0010) = 36,80 Gmina Kobyla Góra (042) = 36,80 Powiat ostrzeszowski (18) = 36,80 Woj. wielkopolskie (30)											9475	274.2		

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
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 174m. max wys npm 182m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolskie)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 42l, podszyt: czm.p, kru, św na 60%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42		0,8	19	18	IA	12	253	350	12,8 9,3	TP-1,38
b	6,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, pin.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św, Md 29l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29		1,0	8 12	11 13	I II	12	146 12 ---	970 80 ---	68,7 3,9 ---	TW-6,66
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Md 21l, Lp, Bk 29l, mjs Św 21l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21		1,0	8	8 10	I II	12	12	40	16,1 2,8 ---	CP-3,22
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd So.c, So.we 15l, mjs Jw, Db.s 15l, 1-kępa 0,15 ha So 125l. 3 szt., Info: 10% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		15 15		1,0		6 7	II II	12			9,5 1,0 ---	CP-3,14
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hz) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Św 65l, podszyt: kru, czm.p, jrz, lsz, św na 60%, Info: 10% BMw	80 OL-JS (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		65 65		0,7	27 28	25 25	II I	4 4	231 44 ---	245 45 ---	3,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
																275	290	4,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
214 g	2,30				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, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 41l, mjs Brz, Db.s, Db.c 41l, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,8	17	18	IA	12	243	560	21,2 9,2	TP-2,30
h	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 52l, Db.s, Ak 60l, podsz.: jrz, czm.p, ak, so, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Ak,Św 26l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha Ak 50l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60		0,9	22 19	22 21	I II	12	215 69 --- 284	965 310 --- 1275	23,6 5,0 --- 28,6 6,4	TP-4,48
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak, Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, ak, so, brz na 70%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	24	23	IA	12	362	765	18,8 8,9	TP-2,11
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Ligota (0006) = 25,02 Gmina Kobyla Góra (042) = 25,02 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,02 Woj. wielkopolskie (30)											4405	187,8		

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
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 171m. max wys npm 177m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So 100l, Info: 10% BMW, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	20	19	II	12	225	1445	37,4 5,8	TP-6,42
b	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Kl, Db.s 77l, Czm.p, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 70%	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW OL		77		0,6	30	25	II	3	311	730	9,2 3,9	BRAK WSK-2,34
c				0,79	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB.S	40 160			18 100	14 27		4 3		6 5 ---		
d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, podsz.: św, bk na 80%, Info: 10% BMW, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,9	23 24	21 22	I I	12	264 29 ---	220 25 ---	6,0 0,5 ---	TP-0,83
f				0,57	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s		ZADRZEW (w cz. NE)	SO DB.S	25 160			14 155	8 22		4 3		10 25 ---		
																	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10			1,0		3 5	III II	12			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,38
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,14 ha So 110l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5			1,0		1 2	III III	12		25	0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,35
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pin.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 50l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,9		17 17	II	12	214	445	14,7 7,1	TP-2,07
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: L ENERG														
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Ligota (0006) = 18,22 Gmina Kobyla Góra (042) = 18,22 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,22 Woj. wielkopolskie (30)											2935 (46)	70.1		
216 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO	53			1,0		18 17	II	12	255	1030	31,4 7,8	TP-4,03

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 b	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Ol 14l, podsz.: kru, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 50l., Info: 20% LMw, 110% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 4 7	II II II	12			9,9 0,5 1,1 --- 11,5 3,1	CP-3,67
c				0,80	RP. PS (Ps VI)		PRZES	SO DB.B	50 90			21 40	20 20		4 3	35 10 45			
d				0,64	RP. R (R VI)														
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Md, So, Db.b 125l, Jw 90l, Db.s 58l, Db.s, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So, Św 25l. So, Db.b 125l. 2-w cz. E luka 0,25 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	58 41 100		0,7	24 22 35	22 20 19	I IA III	12	142 64 20 ---	240 110 35 ---	6,1 4,1 0,4 ---	TP-1,68
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. pok.zwy, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, podsz.: kru, bez.c, św, czm.p na 70%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	40 40 40		0,7	20 24 23	20 22 20	II I IA	12	144 35 20 ---	125 30 15 ---	3,8 1,0 0,7 ---	TP-0,87
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ppr.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: kru, bez.c, św na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 3 szt.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	70 70 70		0,5	28 28 33	22 23 24	III II I	3 4 3	98 30 39 ---	95 30 35 ---	1,4 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,95
							PRZES	DB.S DB.S	150 170			70 110	21 25		3 3	20 35 ---	2,5 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
216 i	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Md, Św 31l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		0,9	10 12	10 11	II III	12	99 10 ---	575 60 ---	42,5 2,6 ---	TW-5,81
j	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Md 23l, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, kru, św, so na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23		1,1	7 9	8 9	II III	12	58 12 ---	220 45 ---	34,6 3,0 ---	TW-3,77
k	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Św, Md 17l, mjs Db.b 17l, So 28l, podsz.: kru, jr, so na 20%, Info: 20% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		1,0		7 8	III II	12			8,9 2,1 ---	CP-3,45
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db.s, jr, św na 100%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	65 65 65		0,8	30 28 28	25 26 25	IA I II	12	246 54 34 ---	220 50 30 ---	4,6 0,7 0,5 ---	TP-0,90
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,55		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
216																			
	25,13		1,02	1,44	= 27,59												3080	161	
	25,13		1,02	1,44	= 27,59 Obr. ew. Ligota (0006)														
	25,13		1,02	1,44	= 27,59 Gmina Kobyla Góra (042)														
	25,13		1,02	1,44	= 27,59 Powiat ostrzeszowski (18)														
	25,13		1,02	1,44	= 27,59 Woj. wielkopolskie (30)														
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 165m. max wys npm 170m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 70l, pods.: św, kru, so na 80%, Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70		0,8	26	24	I	12	305	765	15,5 6,2	TP-2,51	
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l, pods.: brz, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	20 130		1,0		7	II	12		6	3,4 3,3	CP-1,02	
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, sta.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs So, Md 40l, pods.: kru, bez.c, św, czm.p na 70%, 1- w cz. NW kępa 0,12 ha So,Św,Md 29l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES DB.S	8 OL 2 BRZ 40 170		0,7	19 18	23 22	I I	12	219 35 --- 254	360 55 --- 415	10,4 1,8 --- 12,2 7,4	TP-1,64	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Md 50l, Db.s 140l, pods.: kru, jrz, św, so na 70%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 ŚW	50 50 50		0,7	27 26 22	23 21 20	IA II I	12	180 49 29 --- 258	210 55 35 --- 300	6,1 1,3 1,6 --- 9,0 7,8	BRAK WSK-1,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: kru, św na 40%	100 SO-DB- ŚW (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	26 26 26 26		0,9	16 10 13 15	13 11 14 15	IA I I II	12	93 17 12 17 ---	145 25 20 25 ---	11,7 4,7 1,0 1,4 ---	TW-1,55
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.b, Ol, So.c, Md 11l, Bk 10l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 125l., Info: 30% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10		1,0		3 5	I II	12			1,0 ---	CP-1,63
h	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śml.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Św, Md 60l, Św 30l, pods.: kru, jrz, św, so na 90%, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		0,9	26 24	23 22	I II	12	279 34 ---	960 115 ---	23,5 2,0 ---	TP-3,44
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 7l, Ol 6l, mjs Czm.p 6l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.B ŚW	5 6 6 50		1,0		1 1 1	I II II	12				CW-1,08
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 12l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 11		1,0		3 5	III II	12			0,9 ---	CP-1,49
							PRZES	SO	125			32	23		3		15	0,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
217 k	7,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15044/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, podszyt: so, św na 60%, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		124	gdn	0,9	33	22	III	2	272	2090	19,0 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
l	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 19I, 1-kępa 0,26 ha So 125I. 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		19 125		0,9		5 21	III 2	12		55	9,2 2,9	CP-3,14
m	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-kępa 0,20 ha So 124I. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	8 SO 2 BRZ	10 9		1,0		2 4	III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,12
n	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85I, mjs Os, OI 85I, podszyt: kru, czm, jrj na 90%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW SO		85		0,5	26	24	II	3	190	60	1,0 3,2	TP-0,31
o	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pls, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt: kru, czm, jrj na 80%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW SO	7 OL 2 SO 1 BRZ	85 85 85		0,8	25 29 25	23 24 23	III II II	3 3 4	212 54 25 ---	40 10 5 ---	0,5 0,2 ---	TP-0,20
p	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 85I, podszyt: so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,8	27	21	II	3	281	70	1,1 4,4	TP-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
217 r	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podszt.: kru, św, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 8l. OI 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	28	23	II	3	285	130	2,3 5,0	BRAK WSK-0,46
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,39		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,37		RP: LINIE														
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Ligota (0006) = 31,68 Gmina Kobyla Góra (042) = 31,68 Powiat ostrzeszowski (18) = 31,68 Woj. wielkopolskie (30)											5436	120,7		
218 a	1,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 161m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kottlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	100 130		1,1	30 35	22 24	III III	3 3	208 114 ---	315 170 ---	4,2 1,4 ---	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
b	1,03				D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Św 30l, podszt.: so, św na 80%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	25	IA	12	393	405	8,5 8,3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dķęp., pods.: kru na 20%, Info: 10% BMw, 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		23 23 23		1,2	7 7 8	8 8 11	II I II	12	47 12 12 ---	100 25 25 ---	15,9 6,7 1,7 ---	TW-2,14
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 57l, mjs Md 57l, pods.: kru, św na 30%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57		0,9	20	22	I	12	299	385	10,1 7,8	TP-1,29
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Św, Ol 65l, Św 40l, pods.: św, kru, kal.k, brz na 80%	100 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 40		0,5	35 18	26 19	IA I	13	197 10 ---	400 20 ---	8,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,02
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dķęp, mjs Jd, Bk 15l, pods.: kru na 30%	100 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 OL		15 15 15		0,7		5 4 6	I II IV	11			2,1 ---	CP-0,80
h		0,20			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Bgms, pl, P. naga	SO-DB- ŚW	PRZES SO OL		65 65			30 29	26 19		3 4		10 5 ---	2,2 2,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs Św 35l, Św, OI 50l, podszt.: kru, św na 60%	100 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,8	19 17	18 17	IA I	13	189 15 --- 204	280 20 --- 300	13,3 0,8 --- 14,1 9,6	TW-1,47
j	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 27l, mjs Md, Św 27l, podszt.: kru, św, so na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27		1,0		8	III	12			19,0 3,2	TW-5,85
k	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 22l, mjs Brz 22l, Św 40l, podszt.: jrz na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 125		1,0		6 22	III	12 3		15	9,4 3,2	TW-2,91
l	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 17l, podszt.: kru, jrz na 10%, 1-kępa 0,20 ha So 125l. 2 szt., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	17 17 125		1,0		4 6 26	III III	11		50	8,2 0,5 --- 8,7 3,1	CP-2,80
m	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. naga, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, 1- kępa 0,08 ha So 100l., Info: 20% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	6 6 100		1,0		2 3 28	I II	12		25	1,0 --- 1,0 0,6	CW-1,61
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, OI 30l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 100l., Info: 20% OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,2	10	11	II	12	134	115	9,1 10,6	TW-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mał.wśś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, św na 40%, Info: 20% OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60		1,0	23 20 26	23 20 21	I III II	12	245 59 24 ---	210 50 20 ---	5,1 0,9 0,3 6,3 7,4	TP-0,85
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Ligota (0006) = 26,07 Gmina Kobyla Góra (042) = 26,07 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,07 Woj. wielkopolskie (30)												2650	127,2	
219 a	3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 164m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	III II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,40
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św 12l, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So,Św,Brz 50l. So 109l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 109l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 109l., Info: 20% BMw		PRZES	SO SO ŚW BRZ	109 50 50 50			30 36 19 20	21 20 17 19	3 3 4 4		30 40 10 10 ---	90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219																				
b	2,20				Obr. ew. Rybin (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, pods.: św, so, kru na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		80			0,9	25	23	II	3	322	710	12,5 5,7	TP-2,20
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, pods.: św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		62 80			0,9	23 28	23 25	I I	12	256 74 ---	515 150 ---	12,1 2,6 ---	TP-2,01
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. mał.wś, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md 36l, pods.: św, kru, bez.c, jr, so na 30%, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		36 36 36			0,7	17 18 19	18 17 19	IA I II	12	154 15 20 ---	260 25 35 ---	11,8 0,9 1,2 ---	TW-1,68
f		0,59			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy	SO-DB- ŚW	PRZES (w cz. C)	BRZ SO	50 50					19 25	17 17		4 3	5 3 ---	8	
g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 45l, OI 25l, Św 35l, pods.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 SO		25 25 45			1,2	12 10 20	13 11 19	IA I IA	12	111 23 41 ---	50 10 20 ---	4,4 2,1 0,6 ---	TW-0,45
							PRZES	OL ŚW BRZ	50 55 70					25 19 30	19 17 21		3 4 3	5 5 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, 1-kepą 0,16 ha So 110l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5		1,0		1 2	III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,03
i	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 99l, Św 75l, podsz.: św, so, jr, brz, kru na 70%, 1-w cz. S d luka 0,07 ha Św 16l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		99 75		0,9	30 25	24 22	II II	3 3	237 89 --- 326	850 320 --- 1170	11,0 6,2 --- 17,2 4,8	IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Lp, Md, Ol 47l, Św 25l, podsz.: św, kru, jr, na 50%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		47 47		0,7	21 22	21 20	IA I	12	243 19 --- 262	275 20 --- 295	8,6 0,5 --- 9,1 8,1	TP-1,13
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 47l, mjs Brz 47l, podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: 30% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		47		0,9	17	19	I	12	253	395	13,2 8,4	TP-1,57
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, sta.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Św 47l, Św 70l, podsz.: kru, św, jr, bez.c, czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koz.spe, koz.spe 3 szt., Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 BRZ		70 47 47		0,8	32 22 24	25 21 23	I II I	12	152 79 44 --- 275	150 80 45 --- 275	3,1 1,9 1,1 --- 6,1 6,1	TP-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
219 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,01		Obr. ew. Ligota (0006) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Rybin (0013) RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,09		Obr. ew. Ligota (0006) RP: DROGI L														
~i			0,24		RP: LINIE														
~j			0,03		Obr. ew. Rybin (0013) RP: DROGI L														
	20,06 16,66 3,40 20,06 20,06 20,06	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,72 0,37 0,35 0,72 0,72 0,72		= 21,37 = 17,62 Obr. ew. Rybin (0013) = 3,75 Obr. ew. Ligota (0006) = 21,37 Gmina Kobyla Góra (042) = 21,37 Powiat ostrzeszowski (18) = 21,37 Woj. wielkopolskie (30)											4063	97		
220 a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, Św 30l, podszyt.: św, so na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	26	25	I	2	373	1360	25,8 7,1	TP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
220 b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 65l, Brz 53l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Md,Św 16l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		53		0,9	26	24	IA	12	343	275	7,4 9,2	TP-0,80
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Jd 14l, podsz.: jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 105l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD		14 14 14 14		0,9		6 4 8 8	I I I II	12			9,0 0,5 0,8 1,4 --- 11,7 5,1	CP-2,28
d				0,43	RP. PS (Ps VI)		PRZES SO OL		105 105			33 34	26 24		3 3		30 5 --- 35		
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Ol 55l, podsz.: kru, czm, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św 55l., Info: 30% OIJ, 10% LMw	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 SO		45 45 45		0,6	20 24 22	20 21 20	I II IA	12	92 53 19 --- 164	245 140 50 --- 435	6,5 3,6 1,7 --- 11,8 4,5	BRAK WSK-2,64
g	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, bez.c, św na 30%	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL		37		0,8	21	21	I	12	293	910	29,4 9,5	TW-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 42l, podszt.: jrz, kru, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		0,9	21	20	IA	12	282	390	14,3 10,3	TP-1,39
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, So 95l, podszt.: kru, czm, ol, jrj, św na 70%, Info: 20% LMw, 10% BMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	75		0,7	30	25	II	3	342	460	5,9 4,4	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 56l, podszt.: kru, jrj, św na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	56		0,8	25	23	II	4	299	480	9,1 5,7	TP-1,60
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI 74l, podszt.: kru, św, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	30	26	I	3	332	685	13,0 6,3	TP-2,06
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 62l, Św 35l, podszt.: kru, jrj, św na 40%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,6	28	25	IA	12	264	220	4,9 5,8	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
220 m ~a ~b ~c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, pods.: kru, św na 20%, Info: 10% BMw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	20	21	II	12	271	425	9,4 6,0	TP-1,56
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Rybin (0013) = 22,14 Gmina Kobyla Góra (042) = 22,14 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,14 Woj. wielkopolskie (30)											5675	142,7		
221 a b	2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 154m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sta.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Db.s, Św 30l, pods.: jrz, kru, św, czm.p, db.s na 80%, Info: 30% LMw RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(b)	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,9	32	27	IA	12	408	1040	20,3 8,0	TP-2,55
				1,69			ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			23	19		4		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 c				1,64	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b), OP. Płaty roślinności: str.spe 3 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	53 53			21 20	15 16		4 4		1 1 ---		
d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os 55l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, św na 50%, Info: 30% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55		1,0	28 25	24 24	II I	3 3	294 54 ---	1350 250 ---	26,5 4,8 ---	BRAK WSK-4,59
f				1,15	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ TP	53 53			18 22	16 18		4 4		3 5 ---		
g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gts, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 33l, Md, Db.s, Os, Ol 53l, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	24 22	24 22	IA I	12	308 24 ---	420 35 ---	11,4 0,7 ---	TP-1,37
h	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, ptn.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 81l, podsz.: kru, św, jrz na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha, Info: 20% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81		1,0	26	24	I	3	414	1795	30,5 7,0	TP-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
221 i	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 58l, mjs Brz 58l, pods.: kru, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	21	I	12	338	580	14,8 8,6	TP-1,72
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, m/pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 141l, mjs Św, Brz 81l, So, Brz 35l, pods.: kru, św, jrz, brz, czm.p na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,7	32	25	I	3	286	425	7,2 4,9	TP-1,48
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gt, m/pls, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 35l, pods.: św, kru, jrz na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	35 35 35		0,9	15 13 15	15 12 15	I II II	12	114 20 30 ---	80 15 20 ---	4,1 1,6 0,8 ---	TW-0,70
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,16		RP: LINIE														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	16,75		0,61	4,48	= 21,84														
	16,75		0,61	4,48	= 21,84 Obr. ew. Rybin (0013)														
	16,75		0,61	4,48	= 21,84 Gmina Kobyla Góra (042)														
	16,75		0,61	4,48	= 21,84 Powiat ostrzeszowski (18)														
	16,75		0,61	4,48	= 21,84 Woj. wielkopolskie (30)														
																6010 (17)	122.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 152m. max wys npm 160m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a				0,65	RP. Ł (Ł VI)														
b				1,19	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	65 65 65			27 28 30	20 21 14	3 3 3		11 18 1			
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 33l, mjs Md 33l, podsz.: św, jrz, czm.p, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	33 33 33		0,8	18 14 16	16 13 15	IA I II	12	79 40 40 ---	135 70 70 ---	7,2 7,0 2,9 ---	TW-1,74
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db.s, So 110l, mjs Brz, Św, Md 60l, So, Ak, Lp 75l, Św, Ak, Brz 35l, podsz.: jrz, św, czm.p, so na 100%, Info: 30% BMśw, 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60		0,8	32 30	24 26	IA I	12	299 39 ---	785 100 ---	18,1 1,6 ---	TP-2,62
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os 59l, Db.s 54l, podsz.: jrz, czm.p, św na 70%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	26	24	IA	12	328	395	9,4 7,8	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
222 g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Os 49l, mjs Brz, Ol 49l, podsz.: jrz, czm.p na 90%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	49		0,8	25	23	IA	12	287	355	10,6 8,5	TP-1,24
h	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Md 28l, podsz.: jrz, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28		1,1	8 10	10 11	II III	12	99 12 111	255 30 285	23,7 1,6 25,3 9,8	TW-2,59
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, jrz na 100%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	32	26	IA	12	372	675	16,0 8,8	TP-1,82
j	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	17	20	IA	12	308	860	33,7 12,1	TW-2,79
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s 32l, podsz.: św, kru na 50%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	32 32 32		0,9	15 13 17	16 14 18	IA I II	12	124 30 45 199	340 80 125 545	18,7 8,8 4,9 32,4 11,9	TW-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	7 8 7 6		1,0		4 1 2 2	II II I I	12			1,8 0,4 --- 2,2 2,4	CW-0,90
m	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmf.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 90l, Db.s 50l, podsz.: jrj, kru, św, czm.p na 90%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	50 66 66		0,7	26 33 29	23 26 25	II IA I	12	175 53 39 ---	435 130 95 ---	9,8 2,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,49
n	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: jrj, kru, św, czm.p na 100%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	27	IA	12	403	1110	21,3 7,7	TP-2,76
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Rybin (0013) = 25,23 Gmina Kobyla Góra (042) = 25,23 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,23 Woj. wielkopolskie (30)												6053 (30)	201.6	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 167m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 43I	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	43 54			0,8	15 16	14 15	II III	12	97 63 ---	105 65 ---	4,3 2,2 ---	TP-1,06
b	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 43I	100 SO (zg)	DRZEW SO	43			0,9	16	14	II	12	185	55	2,2 7,6	TP-0,29
c	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,05 ha So 118I.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4			1,0			III III	12			0,3 ---	CW-0,74
d	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 34I	100 SO (zg)	DRZEW SO	34			1,0	12	13	I	12	199	1105	59,1 10,6	TW-5,56
f	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62I	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			1,0	18	16	III	12	231	990	26,2 6,1	TP-4,28
g	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 27I	100 SO (zg)	DRZEW SO	27			1,0		7	III	12			10,4 3,2	TW-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
223 h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 22l	100 SO (zg)	DRZEW SO		22		1,0		4	III	12			7,3 3,3	CP-2,24
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jrz 11l, 1- kępa 0,17 ha So 135l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 125l., Info: kapliczka	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11		1,0		3 5	III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,39
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	19,77 19,77 19,77 19,77 19,77		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Ligota (0006) = 20,16 Gmina Kobyla Góra (042) = 20,16 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)											2415	112,7		
224 a	2,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Ligota (0006) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 162m. max wys npm 175m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW SO		54		1,0	15	16	II	12	259	665	19,8 7,7	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 26l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.b 80l. Brz 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26			1,0		7 9	III III	12			11,4 0,7 --- 12,1 3,1	TW-3,90
c	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 26l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 70l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	26 70			0,9		8 16	II 3	12		5 10 --- 15	1,1 3,1	TW-0,36
d	3,54				Obr. ew. Rybin (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. mszc, R. bor.bru, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 70l, Brz, Db.b 90l, Db.b 120l, Db.s, Brz 30l, podszyt.: so, brz, czm.p na 40%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70			0,9	31 28	25 25	I I	12	310 30 --- 340	1095 105 --- 1200	22,3 1,3 --- 23,6 6,7	TP-3,54
f	0,68				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszyt.: kru na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	70 52			0,7	33 24	23 19	I I	12	187 64 --- 251	125 45 --- 170	2,6 1,3 --- 3,9 5,7	BRAK WSK-0,68
g	3,86				Obr. ew. Rybin (0013) 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	100 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,8	26	23	II	3	292	1125	16,3 4,2	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
224 h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 60l, mjs Św 92l, podsz.: kru, jr, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 92		0,9	30 28	25 25	IA II	12	225 127 ---	645 365 ---	14,9 5,3 ---	TP-2,87
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 95l, podsz.: so, kru, św, db.s na 80%, Info: 10% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	95 95 95		0,9	35 37 33	26 26 25	I III II	3 3 3	316 45 45 ---	400 55 55 ---	5,5 1,0 0,6 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
j	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd So 92l, mjs Św, Ol 60l, Db.s 130l, Brz, Db.s, Ol 30l, podsz.: kru, jr, ak, św, czm.p, db.c na 90%, Info: 10% BMw	100 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,0	31 28	25 25	IA I	13	377 29 ---	1095 85 ---	25,3 1,4 ---	TP-2,90
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.c 60l, Db.c, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, ak, jr na 70%, Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	60 170		1,0	22 70	21 20	I 3	12	348 ---	750 10	18,3 8,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
224 I ~a ~b ~c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.s 60l, mjs Ol 60l, Db.s 130l, pods.: kru, jrz, czm.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 5 szt., Info: 30% BMw RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB- ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	60 180		0,8	29 80	28 25	IA 3	13 3	333 715 25	16,5 7,7	TP-2,14	
	26,24 18,73 7,51 26,24 26,24 26,24		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 26,54 = 19,03 Obr. ew. Rybin (0013) = 7,51 Obr. ew. Ligota (0006) = 26,54 Gmina Kobyla Góra (042) = 26,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 26,54 Woj. wielkopolskie (30)											7385	165,6		
225 a b	0,89 9,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 173m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze 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. śmf.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 83l, mjs Brz, Md, Db.s 83l, pods.: św, kru, so, czm.p na 70%, Info: 20% BMw, 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 83l, pods.: św, so, kru na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	83 83		0,7	28 28	24 23	I III	3 3	232 54 286	205 50 255	3,4 0,6 4,0 4,5	BRAK WSK-0,89	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	83		0,8	28	21	II	3	276	2530	42,4 4,6	TP-9,17

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 95l, Św 30l, podsz.: św, kru, so na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	29	25	II	3	310	295	4,1 4,3	IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 70%, 1-w cz. N bagnó 0,08 ha, Info: 10% Ol, 20% BMśw, 10% BMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	83 83 83		0,8	32 30 26	25 24 22	I II III	3 3 3	266 25 30	520 50 60	8,6 0,4 0,7	TP-1,96
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,7	28	26	I	3	301	850	12,6 4,5	IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82
g	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Brz 90l, podsz.: kru, jrz, św, ol, db.s na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	55 90		1,1	28 30	24 25	II I	3 3	348 78 ---	1150 260 ---	22,6 3,8 ---	TP-3,31
h	1,20				Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Ol 70l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha So,Św,Brz 3l.	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,9	31	27	IA	12	413	495	9,5 7,9	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
225					Obr. ew. Rybin (0013) RP: DROGI L														
~a			0,06																
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	20,30 1,20 19,10 20,30 20,30 20,30		0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,79 = 1,20 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 19,59 Obr. ew. Rybin (0013) = 20,79 Gmina Kobyla Góra (042) = 20,79 Powiat ostrzeszowski (18) = 20,79 Woj. wielkopolskie (30)											6465	108,7		
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 159m. max wys npm 168m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13			1,0		4 6	III II	11 11			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,13
b	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pfn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podszyt.: św, kru na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	80			0,9	21	20	II	3	322	2085	36,8 5,7	TP-6,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW SO		66		0,9	19	18	II	12	271	1010	23,0 6,2	TP-3,73
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 83l, Św 103l, Św 53l, podsz.: jrz, św, czm.p, kru na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		83 83 83		0,8	30 25 28	25 23 24	I III II	3 4 3	266 30 25	455 50 45	7,5 0,7 0,3	TP-1,71
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 24l, 1-kępa 0,24 ha So 120l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		24 24		1,1	8 12	9 12	I II	12	111 12 ---	405 45 ---	43,0 2,7 ---	TW-3,63
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 53l, Św, Brz 35l, podsz.: św, kru, czm.p na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		53 53 53		0,9	23 23 20	22 21 19	IA II II	12	240 54 29 ---	385 85 45 ---	10,3 1,8 2,1 ---	TP-1,60
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14		1,0		4 6	III II	12			0,6 ---	CP-0,92
~a			0,08		RP: DROGI L													0,6 0,6 0,7	
~b			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
226 ~c ~d			0,15 0,07		RP: LINIE RP: LINIE														
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Rybin (0013) = 19,59 Gmina Kobyla Góra (042) = 19,59 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,59 Woj. wielkopolskie (30)												4731	129.5	
227 a b c d	5,56 0,98 1,46 1,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 167m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, podszyt.: so, św, kru, brz, czm.p na 20%, Info: 10% BMW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podszyt.: kru, jrz, św, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plz, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podszyt.: św, kru, czm.p na 40%, Info: 10% BMW, 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św na 10%	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 7 SO 2 MD 1 SO SO	83 70 56 56 70 70		0,9 0,8 0,8 0,9	23 27 24 26 30	21 25 21 24 23	II I I II I	3 12 12 12	311 295 186 44 29 --- 259	1730 290 270 65 40 --- 375	29,0 5,2 5,9 6,0 7,2 1,5 0,9 --- 9,6 6,6 9,9 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 TP-2,67 BRAK WSK-0,98 TP-1,46 TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 46l, Św 25l, podsz.: kru, jrż, św, czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,28 ha Db.b,Md,OI 3l., Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 SO	46 56 56 56		0,8	22 24 22 25	20 22 22 22	IA II I I	12	107 88 49 24 ---	515 420 235 115 ---	16,6 8,1 4,4 3,1 ---	TP-4,80
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l, podsz.: św, kru, so, czm.p, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	23	I	12	305	405	8,2 6,2	TP-1,33
h	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,19 ha So 90l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4		1,0			III III	12			1,4 ---	CW-3,83
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, pln.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	17 19	18 18	I II	12	224 19 ---	280 25 ---	9,7 0,6 ---	TP-1,26
j	0,83				Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md 37l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: 20% OI, 10% BMśw	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	37 37 37		0,9	21 20 17	22 20 19	I I IA	12	199 60 25 ---	165 50 20 ---	5,3 1,7 0,9 ---	TW-0,83
															284	235	7,9 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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	
227																				
k	0,79				Obr. ew. Rybin (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 70l, podsz.: czm.p, jrj na 100%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,9	29	27	IA	12	413	325	6,2 7,8	TP-0,79
l	1,13				Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58			1,0	25	24	IA	12	406	460	11,1 9,8	TP-1,13
~a			0,19		Obr. ew. Rybin (0013) RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: LINIE															
~d			0,22		RP: LINIE															
	23,64 1,96 21,68 23,64 23,64 23,64		0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,32 = 1,96 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 22,36 Obr. ew. Rybin (0013) = 24,32 Gmina Kobyla Góra (042) = 24,32 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,32 Woj. wielkopolskie (30)												5920	131,7		
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 154m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol															
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/s//plz, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, So 102l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goź	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72			1,0	29	25	I	3	410	495	9,7 8,0	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. msz, R. bor.bru, pln.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s 52l, Brz 30l, podsz.: kru, św, czm.p, os na 60%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, Info: 40% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		1,0	23 25	23 23	IA I	12	338 29 ---	1175 100 ---	32,4 2,1 ---	TP-3,47
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.B 3 ŚW 1 MD	2 3 3 3		1,0			III III III III	12				CW-0,68
d	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. pln.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, 1-d luka 0,11 ha Św 11l., Info: 40% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47		0,8	18 18	19 21	I I	12	180 45 ---	1105 275 ---	36,9 6,9 ---	TP-6,15
f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI, Św 38l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,9	18	17	IA	12	258	260	11,0 10,9	TW-1,01
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, OI, Św 70l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db.s na 90%, 1-w cz. W d luka 0,46 ha Db.b,Św,So,Bk 3l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,7	29	26	IA	12	320	770	14,7 6,1	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, pl/m//pl, P. szad, R. nar.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 49l, mjs Brz, So 49l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49		1,0	21	20	III	12	253	250	5,9 6,0	TP-0,99
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 83l, podsz.: jrz, św, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	28	24	I	3	335	390	6,4 5,5	TP-1,16
j	2,72				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.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db.s na 90%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	26	IA	12	364	990	18,9 6,9	TP-2,72
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 53l, podsz.: czm.p, jrz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	19	18	II	12	230	595	18,2 7,0	TP-2,59
l	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 47l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,0	18	17	I	12	292	770	25,7 9,7	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
228 m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Ol, Ak, Db.s 53l, Czm.p, Brz, Lp 30l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, św, kru na 100%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53		0,9	25 24	24 23	IA I	12	260 80 ---	385 120 ---	10,4 2,4 ---	TP-1,48
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	24	22	I	12	328	635	17,0 8,8	TP-1,94
o		2,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. OGSt, tw/pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe	SO	PRZES	BRZ BRZ SO OL DB.S OS	40 50 45 45 45 45			17 25 20 24 35 40	14 16 17 19 18 18		4 3 3 4 3 3		10 20 25 30 10 15 ---	110	
p	3,77				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.spe, nar.spe, mal.włś, U. 60% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, db.s na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,60 ha Ol 70l. 3 szt. 2-w cz. NW luka 0,15 ha	100 SO-DB- ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70		0,8	28	26	IA	42	364	1370	26,2 6,9	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
228 ~f ~g			0,26 0,41		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 36,17 = 36,17 Obr. ew. Rybin (0013) = 36,17 Gmina Kobyla Góra (042) = 36,17 Powiat ostrzeszowski (18) = 36,17 Woj. wielkopolskie (30)											9800	244.8		
229 a b c d	3,52			2,04	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 151m. max wys npm 157m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Tp 56l, mjs Brz, Św, Lp 56l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p, lp na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Gr, Info: 30% LMw RP. Ł (Ł VI)	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	56 56		0,8	25 27	25 24	IA II	12	255 78 ---	900 275 ---	22,6 5,3 ---	TP-3,52	
							PRZES	GR	90		47	9	3		333 1175	1	27,9 7,9		
							ZADRZEW	OL	20		10	10	4			10			
	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Wb 37l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz na 90%, Info: 10% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 SO 1 MD	37 37 37		0,6	17 19 19	17 17 18	III IA I	12	70 50 20 ---	210 150 60 ---	7,0 6,6 2,5 ---	TW-2,99	
															140 420		16,1 5,4		
	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 56l, podsz.: jrz, czm.p, lp, bez.c na 80%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	25	25	IA	12	343	760	19,1 8,6	TP-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
229 f	9,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Os 55l, podsz.: jrz, brz, czm.p, kru, bez.k na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		0,8	26 28	25 26	IA I	12	284 29 ---	2665 270 ---	68,6 6,6 ---	TP-9,39
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ol, Os 40l, podsz.: jrz, bez.k, kru, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	20	19	IA	12	308	575	22,5 12,1	TW-1,86
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Lp, Md 56l, podsz.: jrz, kru, bk, czm.p na 80%, Info: 20% LMw	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,0	26	25	IA	12	397	260	6,6 10,0	TP-0,66
i				0,33	RP. PS (Ps V)														
j				1,36	RP. R (R VI) R (R V)														
k	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 70l, podsz.: bez.c, wb, kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90		0,7	42	26	II	3	345	40	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
~a			0,09		RP: DROGI L														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Rybin (0013) = 24,56 Gmina Kobyla Góra (042) = 24,56 Powiat ostrzeszowski (18) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30)											6166 (10)	167.8		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 153m. max wys npm 163m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolski)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (hz) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 125l, 1-w cz. N luka 0,50 ha	80 OL-JS (zg)	DRZEW OL		75		0,4	30	21	III	3	150	120	1,7 2,1	BRAK WSK-0,80
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 56l, pods.: jrz, bez.k, św na 90%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ		56 56 56		1,0	25 25 25	25 24 24	IA II I	12	279 98 29 ---	335 120 35 ---	8,4 2,2 0,7 ---	TP-1,20
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 56l, pods.: kru, jrz, brz, bez.k, czm na 100%, 1-w cz. NW bagny 0,32 ha	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		56 56		1,0	25 25	24 24	IA I	12	362 29 ---	900 70 ---	22,7 1,4 ---	TP-2,49
d	11,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//ptz, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, śmi.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, Db.s 120l, pods.: jrz, kru, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		56		0,9	27	25	IA	12	384	4540	114,2 9,7	TP-11,82
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//ptz, porol, P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 56l, So 76l, pods.: jrz, db.s, czm.p na 90%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56		1,0	25	24	IA	12	397	885	22,3 10,0	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
230 g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl////pg, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 75l, Db.s 140l, So 90l, Db.s 30l, podsz.: jrz, kru, lsz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,Jw,Db.s 26l. 2- w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 140l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	75 75			0,8	35 36	27 26	IA I	3 3	332 52 ---	1115 175 ---	19,6 3,4 ---	BRAK WSK-3,36	
h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl////pg, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 68l, podsz.: jrz, św, kru, czm.p na 30%	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	48 48 48			0,6	24 24 23	19 21 20	I IA I	12 12 12	73 97 19 ---	70 95 20 ---	2,5 2,9 0,4 ---	TP-0,97	
i	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl////pg, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Św, Lp, Ak 32l, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	32 140				1,0	15 65	16 25	IA 3	12 3	233 25	1455 25	80,3 12,9	TW-6,24
~a			0,16		RP: DROGI L																
~b			0,17		RP: DROGI L																
~c			0,11		RP: DROGI L																
~d			0,26		RP: DROGI L																
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Rybin (0013) = 29,81 Gmina Kobyla Góra (042) = 29,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 29,81 Woj. wielkopolskie (30)												9960	282,7			

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
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Rybin (0013) Leśnictwo - Zmyślona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 156m. max wys npm 162m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 72l, Db.s 160l, podsz.: czm, jrj na 60%, Info: 40% OIJ	80 SO-DB- ŚW (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	72 72			0,7	32 34	25 24	II II	3 3	265 41 ---	535 80 ---	7,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,01
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 18l, podsz.: kru, brz na 30%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18			1,0	8 10 8	12 9 5 11 11	II II II II I	12 12	65 10 10 ---	95 15 15 ---	7,6 1,0 0,2 1,0 1,2 ---	CP-1,46
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ol, brz na 40%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	40 40			0,4	20 16	15 16	IV II	23	40 20 ---	30 15 ---	0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,78
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Ol 70l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, jrj, czm.p, ol na 100%, Info: 10% LMw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	95			0,9	34	28	I	3	396	880	12,1 5,5	BRAK WSK-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 72l, pods.: jrz, kru, św, czm na 80%	140 SO-DB- ŚW (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 OL 1 BRZ	72 160 72 72		0,8	40 120 35 33	27 27 25 25	I III II I	12	176 109 36 31 ---	155 95 30 25 ---	3,2 0,6 0,4 0,3 ---	TP-0,88
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 72l, pods.: jrz, kru, św, czm na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 OL 1 BRZ	72 160 72 72		0,8	40 120 35 33	27 27 25 25	I III II I	12	176 109 36 31 ---	345 215 70 60 ---	7,2 1,3 0,9 0,7 ---	TP-1,96
h	12,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 54l, Db.s 160l, pods.: jrz, kru, czm.p, brz, św na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	54 54		0,8	29 30	25 26	IA I	12	245 54 ---	3160 695 ---	83,2 17,4 ---	TP-12,90
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 60l, mjs Db.s 120l, pods.: czm, kru, lsz, jrz na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	100		0,9	38	25	II	3	445	250	2,4 4,3	BRAK WSK-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 72l, So 140l, mjs Os 72l, podsz.: kru, jrz, czm, wb na 100%, 1-w cz. N bagno 0,18 ha	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	72 160			0,7	32 65	26 26	I IV	3 3	306 73 ---	475 115 ---	5,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,55
k	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 54l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, w cz. W Db.s	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	54 54			0,7	28 26	24 24	IA I	12	137 103 ---	500 375 ---	13,2 7,5 ---	TP-3,65
l				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 45				31 35 15	21 22 15	I II IA	3 3 4	25 9 5 ---	25 20 45	
m	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/ugż, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Md 54l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz na 90%, Info: 20% LMw	80 OL-BRZ (zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 SO	54 54 54			0,7	24 20 30	22 20 24	I II IA	4 4 3	155 34 37 ---	380 85 90 ---	7,6 3,7 2,4 ---	BRAK WSK-2,44
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 80l, podsz.: kru, czm, jrz, śl.t, św na 100%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB.S 1 SO	80 80 80			0,8	35 44 38	25 25 25	II II I	3 3 3	182 62 36 ---	145 50 30 ---	1,2 1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,79
																280	225	2,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
231 o		1,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha OI 70I., Info: 20% LMw	OL-JS	PRZES	OL	70			35	26		3		25		AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81
p	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p, jr, kru, św na 100%, Info: 30% OIJ	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	80 80 80		0,7	33 35 38	26 26 28	I II IA	3 3 3	166 109 36 ---	320 210 70 ---	3,0 2,6 1,1 ---	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
r	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., podsz.: jr, kru, gb, bk na 70%	80 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	70 70 70		0,7	30 31 32	25 26 25	I IA II	3 3 3	148 64 59 ---	260 110 105 ---	3,2 2,1 1,4 ---	TP-1,74
s	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db.s, Db.c 56l, podsz.: jr, kru na 80%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,8	25 24	25 23	IA I	12	289 24 ---	1015 85 ---	25,5 1,6 ---	TP-3,51
t				1,82	RP. ZBIORNIK (Ws)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM	OL	70			0,6	28	19		3		20	
~a		0,16			RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
	38,39	1,81	0,16	2,28	= 42,64												11276	233,7	
	38,39	1,81	0,16	2,28	= 42,64 Obr. ew. Rybin (0013)												(59)		
	38,39	1,81	0,16	2,28	= 42,64 Gmina Kobyła Góra (042)														
	38,39	1,81	0,16	2,28	= 42,64 Powiat ostrzeszowski (18)														
	38,39	1,81	0,16	2,28	= 42,64 Woj. wielkopolskie (30)														
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyła Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 168m. max wys npm 204m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: jrz, brz, so na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55		0,8	26 23	23 22	IA I	12	186 93 ---	75 35 ---	1,9 0,7 ---	TP-0,39
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 45l, Brz 55l, pods.: czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 80		0,8	34 33	24 24	IA I	12	220 98 ---	200 90 ---	5,1 1,5 ---	TP-0,90
c	1,02				Obr. ew. Ligota (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Ak, Os 60l, Brz, Db.s, Ak 30l, pods.: jrz, kru, czm.p, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 80		0,8	28 36	24 24	IA II	12	299 20 ---	305 20 ---	7,0 0,4 ---	TP-1,02
d	0,84				Obr. ew. Mąkoszyce (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Brz 40l, pods.: czm.p, jrz na 50%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 70		1,0	25 30	25 24	IA I	12	274 113 ---	230 95 ---	5,9 1,9 ---	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 45l, Brz 65l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, so, jr, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85		0,8	25 34	25 25	IA I	12	246 98 ---	210 85 ---	4,4 1,3 ---	TP-0,86
g				0,33	RP. R (R VI)														
h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 70%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Brz 27l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 85		0,9	30 35	25 26	IA I	12	264 113 ---	660 280 ---	15,2 4,5 ---	TP-2,50
i	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		0,9	10 13	8 12	II I	12	41 23 ---	15 10 ---	2,1 0,5 ---	TW-0,33
j	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: jr, czm.p, so, kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	25	I	3	332	140	2,6 6,2	TP-0,42
k	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 30l, So 40l, podsz.: czm.p, so, bez.c, kru, jr na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	23	I	12	290	80	1,8 6,4	TP-0,28

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Ol, Św 25l, podsz.: bez.k, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25		1,1	8 11	10 11	I II	12	122 12 ---	195 20 ---	18,9 1,1 ---	TW-1,60
m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	26	22	I	12	305	225	4,6 6,2	BRAK WSK-0,74
n	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, podsz.: jrj, kru, so, św, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	33	21	II	3	275	90	1,7 5,3	TP-0,32
o	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, mał.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 35l, podsz.: jrj, kru, so, św, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	33	21	II	3	275	80	1,5 5,2	TP-0,29
p	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 75l, podsz.: kru, so, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	30	26	I	3	373	200	3,8 7,0	TP-0,54
r	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: db.s, ak, czm.p, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52		0,8	24	16	II	12	201	50	1,5 6,2	TP-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa 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
232 s	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pIn.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 55l, podsz.: db.s, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	18	II	12	235	80	2,3 7,0	TP-0,33
t	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, pIn.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: db.s, bez.c, czm.p, so, kl na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 85		0,9	28 20	20 21	II II	12	187 93 ---	165 80 ---	3,8 1,3 ---	TP-0,88
w	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, pIn.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	22	I	12	354	165	3,8 8,3	TP-0,46
x	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. bor.bru, pIn.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: jrz, czm.p, db.s na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	25	22	I	12	354	210	4,9 8,3	TP-0,59
y	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 70l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	21	II	12	318	280	5,9 6,7	TP-0,88
z				0,03	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
232																			
	14,41 1,02 13,39 14,41 14,41 14,41		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 14,81 = 1,02 Obr. ew. Ligota (0006) = 13,79 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 14,81 Gmina Kobyla Góra (042) = 14,81 Powiat ostrzeszowski (18) = 14,81 Woj. wielkopolskie (30)												4371	111,9	
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Kobyla Góra (042) Obr. ew. Mąkoszyce (0008) Leśnictwo - Zmysłona (03) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 163m. max wys npm 169m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, Db.s 75l, pods.: jr, kru, bez.k, czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	32	24	IA	12	313	95	2,4 8,0	TP-0,30
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 55l, Jw 65l, pods.: jr, kru, bez.k, czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 60		0,8	28 26	24 23	I I	12	231 49 ---	225 50 ---	5,0 0,8 ---	TP-0,98
c	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 65l, pods.: jr, ol, kru na 70%	100 SO-DB- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	65 65		0,8	30 30	23 23	I II	12	231 64 ---	45 10 ---	1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,19
d	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		1,0	26	18	II	12	295	20	0,5 7,1	BRAK WSK-0,07

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pods.: jrz, czm.p, kru, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	23	19	I	12	238	50	1,5 7,1	TP-0,21
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: db.s, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 95		0,9	33 40	22 20	II III	3 3	275 26 ---	155 15 ---	3,0 0,2 ---	TP-0,56
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, pods.: czm.p, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	21	I	12	294	425	11,6 8,0	TP-1,45
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Czm.p 30l, pods.: jrz, czm.p, db.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	26	21	II	3	275	400	7,5 5,2	TP-1,45
j	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 56l, mjs Db.c, Ak, Md 56l, pods.: czm.p, ak, db.s na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Db.c 56l. So 75l. 2-w cz. N luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	20	20	I	12	294	1005	26,8 7,8	TP-3,42

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. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
233 k	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, so na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	20	20	I	12	323	1615	44,0 8,8	TP-5,00		
l	4,38					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, so na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,34 ha So,Brz 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	20	20	I	12	323	1415	38,6 8,8	TP-4,38	
~a			0,11				RP: DROGI L														
~b			0,05				RP: DROGI L														
~c			0,14				RP: L ENERG														
~d			0,08				RP: L ENERG														
~f			0,13				RP: L ENERG														
	18,01 18,01 18,01 18,01 18,01		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 18,52 Gmina Kobyla Góra (042) = 18,52 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,52 Woj. wielkopolskie (30)												5525	143.1			
	5735,59 34,56 406,43 259,81 345,77 71,32 36,83 32,28 654,23 124,75 1965,98 108,04 108,04 87,37	141,19 9,62 7,82 0,20 0,62 0,84 0,55 34,77 5,84 59,09	148,50 0,55 9,49 5,15 8,68 0,62 0,30 0,23 0,50 13,24 0,98 39,56 2,40 2,40 1,33	137,26 0,36 13,72 10,50 3,09 0,18 0,23 0,50 11,78 0,98 41,34 0,02 0,02 1,00	= 6162,54 = 35,47 Obr. ew. Mąkoszyce (0008) = 439,26 Obr. ew. Rybin (0013) = 283,28 Obr. ew. Zmysłona Ligocka (0014) = 357,74 Obr. ew. Ligota (0006) = 72,12 Obr. ew. Kobyla Góra (0004) = 38,20 Obr. ew. Mostki (0009) = 33,33 Obr. ew. Myślniew (0010) = 714,02 Obr. ew. Kuźnica Myślniewska (0005) = 132,55 Obr. ew. Bierzów (0002) = 2105,97 Gmina Kobyla Góra (042) = 110,46 Obr. ew. Miasto Ostrzeszów (0001) = 110,46 Gmina Ostrzeszów Miasto (074) = 89,70 Obr. ew. Olszyna (0011)												1352919 [124] (1187)	33454.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	28,67 0,58 639,97 0,31 1338,64 582,60 770,07 213,36 3661,57 5735,59 5735,59	20,51	12,23	15,35	= 29,59 Obr. ew. Myje (0009) = 0,58 Obr. ew. Zajączki (0019) = 688,06 Obr. ew. Rojów (0014) = 0,31 Obr. ew. Kozły (0006) = 1477,67 Obr. ew. Kuźniki (0007) = 629,34 Obr. ew. Marydół (0008) = 804,48 Obr. ew. Szklarka Myśleniewska (0016) = 226,38 Obr. ew. Bledzianów (0001) = 3946,11 Gmina Ostrzeszów Obszar wiejski (075) = 6162,54 Powiat ostrzeszowski (18) = 6162,54 Woj. wielkopolskie (30)														

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
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
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(arcydzięgiel)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	bluszczuk 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	czosnaczek pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
DZW.SPE	dzwonek - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiólek - 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	jęczycznik - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka 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 trzciniowata
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	poziewnik - 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	szczotlicha 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 zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wycoczynkowego
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	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	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	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacjowa
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 świda
DG	dagleźja 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	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb 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	orzech czarny
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak 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

II. 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 OSTRZESZÓW (09-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł.
	Powiat	18	18	18	18		
	Gmina	42	74	75			
1		2	3	4	5	6	7
1. Lasy - razem		2064,5522	110,4682	3850,0167	6025,0371	6025,0371	6025,0371
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1965,9633	108,0396	3661,5793	5735,5822	5735,5822	5735,5822
1) drzewostany		1965,9633	108,0396	3661,5793	5735,5822	5735,5822	5735,5822
2) plantacje drzew - razem							
<i>w tym:</i>							
- plantacje nasienne							
- plantacje drzew szybkorosnących							
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		59,0609		82,0818	141,1427	141,1427	141,1427
1) w produkcji ubocznej - razem		1,3201		1,7438	3,0639	3,0639	3,0639
<i>w tym:</i>							
- plantacje choinek							
- plantacje krzewów							
- poletka łowieckie		1,3201		1,7438	3,0639	3,0639	3,0639
2) do odnowienia - razem		31,3076		72,3399	103,6475	103,6475	103,6475
<i>w tym:</i>							
- halizny							
- zręby		31,3076		72,3399	103,6475	103,6475	103,6475
- płazowiny							
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		26,4332		7,9981	34,4313	34,4313	34,4313
<i>w tym:</i>							
- przewidziane do naturalnej sukcesji		26,1699		6,6827	32,8526	32,8526	32,8526
- objęte szczególnymi formami ochrony							
- przewidziane do retencji				1,1154	1,1154	1,1154	1,1154
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		0,2633		0,2000	0,4633	0,4633	0,4633
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		39,5280	2,4286	106,3556	148,3122	148,3122	148,3122
<i>w tym:</i>							
1) budynki i budowle				0,0945	0,0945	0,0945	0,0945
2) urzędnia melioracji wodnych		0,3675		4,0821	4,4496	4,4496	4,4496
3) linie podziału przestrzennego lasu		7,6830	0,4698	22,6557	30,8085	30,8085	30,8085
4) drogi leśne		27,2245	1,9588	60,0431	89,2264	89,2264	89,2264
5) tereny pod liniami energetycznymi		4,2530		19,4802	23,7332	23,7332	23,7332

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł.
	Powiat	18	18	18	18		
	Gmina	42	74	75			
1		2	3	4	5	6	7
6) szkółki leśne							
7) miejsca składowania drewna							
8) parkingi leśne							
9) urządzenia turystyczne							
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		2064,5522	110,4682	3850,0167	6025,0371	6025,0371	6025,0371
3. Użytki rolne - razem		38,2559		84,4210	122,6769	122,6769	122,6769
3.1. Grunty orne - razem		18,0433		25,3291	43,3724	43,3724	43,3724
w tym:							
1) role		17,4425		23,7153	41,1578	41,1578	41,1578
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych		0,6008		1,6138	2,2146	2,2146	2,2146
3) ugory, odłogi							
4) działki rodzinne na gruntach ornych							
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą							
3.2. Sady							
3.3. Łąki trwałe		5,7700		12,0102	17,7802	17,7802	17,7802
3.4. Pastwiska trwałe		10,2562		28,8763	39,1325	39,1325	39,1325
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,7988		1,5765	2,3753	2,3753	2,3753
3.6. Grunty pod stawami rybnymi				15,0070	15,0070	15,0070	15,0070
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0100		0,8419	0,8519	0,8519	0,8519
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych							
3.9. Nieużytki - razem		3,3776		0,7800	4,1576	4,1576	4,1576
w tym:							
1) bagna		3,0121		0,7800	3,7921	3,7921	3,7921
2) piaski							
3) utwory fizjograficzne		0,3655			0,3655	0,3655	0,3655
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej							
4. Grunty pod wodami - razem		2,6100		5,1361	7,7461	7,7461	7,7461
w tym:							
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				2,2661	2,2661	2,2661	2,2661
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		2,6100		2,8700	5,4800	5,4800	5,4800
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi							
5. Użytki ekologiczne - razem				1,9500	1,9500	1,9500	1,9500

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł.)
	Powiat	18	18	18	18		
	Gmina	42	74	75			
1		2	3	4	5	6	7
6. Tereny różne - razem		0,2600		1,6581	1,9181	1,9181	1,9181
<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)		0,2300		1,6581	1,8881	1,8881	1,8881
4) różne inne		0,0300			0,0300	0,0300	0,0300
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,2054	0,0167	2,7109	2,9330	2,9330	2,9330
<i>w tym:</i>							
7.1. Tereny mieszkaniowe				0,2446	0,2446	0,2446	0,2446
7.2. Tereny przemysłowe							
7.3. Tereny zabudowane inne				0,0280	0,0280	0,0280	0,0280
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		0,2054	0,0167	2,4383	2,6604	2,6604	2,6604
<i>w tym:</i>							
1) drogi		0,2054	0,0167	2,4383	2,6604	2,6604	2,6604
2) tereny kolejowe							
3) grunty pod budowę dróg publicznych							
4) inne tereny komunikacyjne							
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		41,3313	0,0167	95,8761	137,2241	137,2241	137,2241
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia				0,3980	0,3980	0,3980	0,3980
OGÓLEM (1-7)		2105,8835	110,4849	3945,8928	6162,2612	6162,2612	6162,2612

KODY ADMINISTRACYJNE

30-18-042 Kobyla Góra

30-18-074 Ostrzeszów Miasto

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 OSTRZESZÓW (09-18-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	DB.S	DB.B	DB.C	BRZ	OL	AK	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
BŚW	IA	22,89											22,89	0,62
	I	376,62								0,6			377,22	10,3
	II	1242,25								3,39			1245,64	34,01
	III	1810,49								0,12			1810,61	49,44
	IV	206,26											206,26	5,63
Razem	ha	3658,51								4,11			3662,62	100
	%	99,89								0,11			100	100
BW	IA	2,48											2,48	20,26
	I	5,25											5,25	42,89
	II	1,28											1,28	10,46
	III	3,23											3,23	26,39
	IV													
Razem	ha	12,24											12,24	100
	%	100											100	100
BB	IA													
	I	1,17											1,17	100
	II													
	III													
	IV													
Razem	ha	1,17											1,17	100
	%	100											100	100
BMŚW	IA	198,07											198,07	20,52
	I	540,03	1,14							0,99			542,16	56,18
	II	189,78		0,08			0,97		2,18	2,47	0,16	0,31	195,95	20,3
	III	26,31					1,1					0,56	27,97	2,9
	IV	0,93											0,93	0,1
Razem	ha	955,12	1,14	0,08			2,07		2,18	3,46	0,16	0,87	965,08	100
	%	98,96	0,12	0,01			0,21		0,23	0,36	0,02	0,09	100	100
BMW	IA	171,88											171,88	39,43
	I	195,07			1,05					4,42	1,67		202,21	46,38
	II	51,89		0,06	0,73					2,79	1,89		57,36	13,16

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	DB.S	DB.B	DB.C	BRZ	OL	AK	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	III	2,31					1,04				1,14		4,49	1,03
	IV													
Razem	ha	421,15		0,06	1,78		1,04			7,21	4,7		435,94	100
	%	96,61		0,01	0,41		0,24			1,65	1,08		100	100
LMŚW	IA	174,58											174,58	53,92
	I	95,38		1,06			3,09		1,73				101,26	31,27
	II	42,78				0,72			0,68				44,18	13,64
	III	1,04					2,75						3,79	1,17
	IV													
Razem	ha	313,78		1,06		0,72	5,84		2,41				323,81	100
	%	96,91		0,33		0,22	1,8		0,74				100	100
LMW	IA	100,95											100,95	37,77
	I	69,86					2,84			18,49	15,74		106,93	40
	II	13,79			0,67		2,32			4,59	29,9		51,27	19,18
	III	2,27									4,16		6,43	2,41
	IV										1,71		1,71	0,64
Razem	ha	186,87			0,67		5,16			23,08	51,51		267,29	100
	%	69,92			0,25		1,93			8,63	19,27		100	100
LMB	IA													
	I									2,44	1,55		3,99	100
	II													
	III													
	IV													
Razem	ha									2,44	1,55		3,99	100
	%									61,15	38,85		100	100
LŚW	IA	0,75											0,75	100
	I													
	II													
	III													
	IV													
Razem	ha	0,75											0,75	100
	%	100											100	100
LW	IA	7,7											7,7	45,14
	I										2,35		2,35	13,77
	II										2,98		2,98	17,47

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	DB.S	DB.B	DB.C	BRZ	OL	AK	Razem	
		Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	11	12
	III						0,5	0,41			2,99		3,9	22,86
	IV										0,13		0,13	0,76
Razem	ha	7,7					0,5	0,41			8,45		17,06	100
	%	45,13					2,93	2,4			49,54		100	100
OL	IA	3,23											3,23	27,8
	I										0,66		0,66	5,68
	II										3,98		3,98	34,25
	III										3,75		3,75	32,27
	IV													
Razem	ha	3,23									8,39		11,62	100
	%	27,8									72,2		100	100
OLJ	IA													
	I										11,64		11,64	36,48
	II	1,04									17,47		18,51	58
	III										1,76		1,76	5,52
	IV													
Razem	ha	1,04									30,87		31,91	100
	%	3,26									96,74		100	100
LŁ	IA													
	I										2,11		2,11	100
	II													
	III													
	IV													
Razem	ha										2,11		2,11	100
	%										100		100	100
Łącznie	IA	682,53											682,53	11,9
	I	1283,38	1,14	1,06	1,05		5,93		1,73	26,94	35,72		1356,95	23,66
	II	1542,81		0,14	1,4	0,72	3,29		2,86	13,24	56,38	0,31	1621,15	28,26
	III	1845,65					5,39	0,41		0,12	13,8	0,56	1865,93	32,54
	IV	207,19									1,84		209,03	3,64
Ogółem	ha	5561,56	1,14	1,2	2,45	0,72	14,61	0,41	4,59	40,3	107,74	0,87	5735,59	100
	%	96,97	0,02	0,02	0,04	0,01	0,25	0,01	0,08	0,7	1,88	0,02	100	100

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		4,43		8,78		6,58	22,00	7,80	42,49	51,74	84,94	84,61	42,82	61,76	46,20	8,77	10,97		13,44	3,68		487,80	501,01	78,94
		50		55	712		215	945	9405	12890	21795	29020	16635	19680	15240	2365	3655		3835	970		137362	137467	78,18
MD												0,06										0,06	0,06	0,01
					55							15										70	70	0,04
ŚW			0,20				1,78															1,78	1,98	0,31
					14																	14	14	0,01
DB.S							6,17						4,96									11,13	11,13	1,75
					63		105						2005									2173	2173	1,24
DB.B																	0,41					0,41	0,41	0,06
																	95					95	95	0,05
JS		1,81		1,12																			2,93	0,46
		25		11																			36	0,02
BRZ								2,57	2,23	8,43	3,55	3,48	6,15	1,92								28,33	28,33	4,46
								395	325	1510	1100	895	2025	415								6665	6665	3,79
OL						0,90	2,31	0,75	12,66	11,17	18,91	20,00	13,58	0,94	5,65	2,08						88,95	88,95	14,01
					193		350	95	2960	3315	6900	7800	4940	360	1915	490						29318	29318	16,67
Razem		6,24	0,20	9,90		7,48	32,26	11,12	57,38	71,34	107,40	108,15	67,51	64,62	51,85	11,26	10,97		13,44	3,68		618,46	634,80	100,00
		75		66	1037		670	1435	12690	17715	29795	37730	25605	20455	17155	2950	3655		3835	970		175697	175838	100,00
Lasy gospod.																								
SO		97,43	1,61	15,92		385,00	298,94	290,89	364,35	369,83	718,52	878,13	556,08	665,29	299,13	153,68	67,82		21,03	5,07		5073,76	5188,72	98,98
		1515	60	252	12708		440	26920	62945	79620	195200	264120	182240	182900	88500	41185	18980		6185	1485		1163428	1165255	99,00
SO.C														1,14								1,14	1,14	0,02
														390								390	390	0,03
MD											1,14											1,14	1,14	0,02
											375											375	375	0,03
ŚW			0,59			0,67																0,67	1,26	0,02
			8																				8	0,00
DG																	0,72					0,72	0,72	0,01

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
																	205					205	205	0,02	
DB			0,67	7,99																			8,66	0,17	
			7	191																			198	0,02	
DB.S										0,97					2,01		0,50					3,48	3,48	0,07	
										185					615		140					940	940	0,08	
DB.C													1,73	2,18	0,68							4,59	4,59	0,09	
						24							620	820	230							1694	1694	0,14	
JS				0,64																			0,64	0,01	
				125																			125	0,01	
BRZ							3,51		0,60	1,41	2,93		2,53	0,99								11,97	11,97	0,23	
									125	330	685		545	310								1995	1995	0,17	
OL							1,46	1,22	1,74	0,43	4,52	0,98	3,93	0,62	3,89							18,79	18,79	0,36	
						21	125	275	285	70	1485	160	1150	230	1875							5676	5676	0,48	
AK									0,31				0,56									0,87	0,87	0,02	
									60				160									220	220	0,02	
Razem		97,43	2,87	24,55		385,67	303,91	292,11	367,00	372,64	727,11	879,11	564,83	670,22	305,71	153,68	69,04		21,03	5,07		5117,13	5241,98	100,00	
		1515	75	568	12753		565	27195	63415	80205	197745	264280	184715	184650	91220	41185	19325		6185	1485		1174923	1177081	100,00	

Łącznie

SO		101,86	1,61	24,70		391,58	320,94	298,69	406,84	421,57	803,46	962,74	598,90	727,05	345,33	162,45	78,79		34,47	8,75		5561,56	5689,73	96,81
		1565	60	307	13420		655	27865	72350	92510	216995	293140	198875	202580	103740	43550	22635		10020	2455		1300790	1302722	96,28
SO.C														1,14								1,14	1,14	0,02
														390								390	390	0,03
MD											1,14	0,06										1,20	1,20	0,02
						55					375	15										445	445	0,03
ŚW			0,79			0,67	1,78															2,45	3,24	0,06
			8			14																14	22	0
DG																	0,72					0,72	0,72	0,01
																	205					205	205	0,02
DB			0,67	7,99																			8,66	0,15
			7	191																			198	0,01
DB.S							6,17			0,97			4,96		2,01		0,50					14,61	14,61	0,25
						63	105			185			2005		615		140					3113	3113	0,23

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101- 120	121- 140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DB.B																0,41						0,41	0,41	0,01
																95						95	95	0,01
DB.C													1,73	2,18	0,68							4,59	4,59	0,08
					24								620	820	230							1694	1694	0,13
JS		1,81		1,76																			3,57	0,06
		25		136																			161	0,01
BRZ							3,51	2,57	2,83	9,84	6,48	3,48	8,68	2,91								40,30	40,30	0,69
								395	450	1840	1785	895	2570	725								8660	8660	0,64
OL						0,90	3,77	1,97	14,40	11,60	23,43	20,98	17,51	1,56	9,54	2,08						107,74	107,74	1,83
					214		475	370	3245	3385	8385	7960	6090	590	3790	490						34994	34994	2,59
AK									0,31				0,56									0,87	0,87	0,01
									60				160									220	220	0,02
Ogółem		103,67	3,07	34,45		393,15	336,17	303,23	424,38	443,98	834,51	987,26	632,34	734,84	357,56	164,94	80,01		34,47	8,75		5735,59	5876,78	100
		1590	75	634	13790		1235	28630	76105	97920	227540	302010	210320	205105	108375	44135	22980		10020	2455		1350620	1352919	100
Procent		1,76	0,05	0,59		6,69	5,72	5,16	7,22	7,55	14,20	16,81	10,76	12,50	6,08	2,81	1,36		0,59	0,15		97,60	100,00	100
		0,12	0,01	0,05	1,02		0,09	2,12	5,63	7,24	16,82	22,30	15,55	15,16	8,01	3,26	1,70		0,74	0,18		99,83	100,00	100

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO		80,69		0,09		322,36	249,54	214,91	299,52	282,67	436,71	494,85	312,82	587,99	263,79	135,18	58,17					3658,51	3739,29	99,89
			1147			8478		255	16385	47840	56655	97370	130305	87455	156770	74355	34475	15640					725983	727130	99,98
	BRZ							3,51		0,60													4,11	4,11	0,11
										125														125	125
Razem		80,69		0,09		322,36	253,05	214,91	300,12	282,67	436,71	494,85	312,82	587,99	263,79	135,18	58,17						3662,62	3743,40	100
		1147			8478		255	16385	47965	56655	97370	130305	87455	156770	74355	34475	15640						726108	727255	100
BW	SO						1,37		0,82	3,06	2,48		1,28			3,23							12,24	12,24	100
						15		75	565	960		430		860									2905	2905	100
	Razem					1,37		0,82	3,06	2,48		1,28			3,23								12,24	12,24	100
						15		75	565	960		430		860									2905	2905	100
BB	SO				19,48					1,17													1,17	20,65	100
					90					235														235	325
	Razem				19,48					1,17													1,17	20,65	100
					90					235													235	325	100
BMŚW	SO		16,32	0,60	0,42		42,49	41,49	40,70	32,49	61,74	199,33	217,01	137,57	97,44	51,91	11,19	11,38		10,38			955,12	972,46	98,98
			358	20	7	2519		195	4710	7865	16320	64350	71750	52935	32340	18480	3575	3755		3325			282119	282504	99,06
	SO.C														1,14								1,14	1,14	0,12
															390								390	390	0,14
	MD											0,08											0,08	0,08	0,01
												25											25	25	0,01
	DB.S								1,10								0,97						2,07	2,07	0,21
																	265						265	265	0,09
	DB.C														2,18								2,18	2,18	0,22
															820								820	820	0,29
BRZ										1,41	0,49			0,57	0,99								3,46	3,46	0,35
										330	130			135	310								905	905	0,32
OL								0,16															0,16	0,16	0,02
								30															30	30	0,01

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	AK									0,31				0,56									0,87	0,87	0,09
										60				160									220	220	0,08
	Razem		16,32	0,60	0,42		42,49	42,59	40,86	32,80	63,15	199,90	217,01	138,70	101,75	52,88	11,19	11,38		10,38			965,08	982,42	100
			358	20	7	2519		195	4740	7925	16650	64505	71750	53230	33860	18745	3575	3755		3325			284774	285159	100
	SO		4,85	0,99	1,18		16,90	22,77	14,71	49,86	56,69	70,41	86,55	40,15	30,73	20,65	11,73						421,15	428,17	96,67
			60	40	80	1410		70	2665	11265	14225	22375	28795	14720	9715	7615	4215						117070	117250	97,66
BMW	MD													0,06									0,06	0,06	0,01
						55								15									70	70	0,06
	ŚW							1,78															1,78	1,78	0,4
						14																	14	14	0,01
	DB.S															1,04							1,04	1,04	0,23
																350							350	350	0,29
	BRZ								0,91	4,42		0,90	0,98										7,21	7,21	1,63
									80	770		200	215										1265	1265	1,05
	OL							1,14		1,85	1,67	0,04											4,70	4,70	1,06
						95		115		415	475	15											1115	1115	0,93
Razem		4,85	0,99	1,18		16,90	25,69	14,71	50,77	62,96	72,08	87,55	41,13	30,73	21,69	11,73						435,94	442,96	100	
		60	40	80	1574		185	2665	11345	15410	22850	29025	14935	9715	7965	4215						119884	120064	100	
BMB	SO				2,66																		2,66	2,66	100
					110																		110	110	100
	Razem				2,66																		2,66	2,66	100
					110																		110	110	100
LMŚW	SO			0,02	0,87		6,50		8,88	13,22	7,44	67,41	89,68	68,78	7,02	5,57	0,06	6,38		24,09	8,75		313,78	314,67	96,91
				20	487			1360	2930	2050	22370	34965	28410	2405	2055	25	2300		6695	2455		108507	108527	97,64	
	MD											1,06											1,06	1,06	0,33
												350											350	350	0,31
	DG																	0,72					0,72	0,72	0,22
																		205					205	205	0,18
	DB.S							2,75		0,97				2,12									5,84	5,84	1,8
									185				1010									1195	1195	1,08	
DB.C													1,73	0,68								2,41	2,41	0,74	
						24							620	230								874	874	0,79	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Razem			0,02	0,87		6,50	2,75	8,88	13,22	8,41	68,47	89,68	72,63	7,02	6,25	0,06	7,10		24,09	8,75		323,81	324,70	100	
					20	511			1360	2930	2235	22720	34965	30040	2405	2285	25	2505		6695	2455		111131	111151	100	
LMW	SO						1,96	7,14	18,67	5,39	9,80	23,60	71,85	38,30	3,87	2,37	1,06	2,86					186,87	186,87	67,53	
						503		135	2670	1215	2805	8395	26115	14925	1350	850	400	940					60303	60303	71,89	
	ŚW			0,79			0,67																0,67	1,46	0,53	
				8																				8	8	0,01
	DB			0,67	7,99																				8,66	3,13
				7	191																				198	0,24
	DB.S							2,32							2,84									5,16	5,16	1,86
						63		105							995									1163	1163	1,39
BRZ								2,57	1,32	4,01	3,55	2,58	7,13	1,92									23,08	23,08	8,34	
								395	245	740	1100	695	2220	415									5810	5810	6,93	
OL							0,90	1,46	0,75	3,47	6,70	5,57	13,13	9,91	1,45	6,09	2,08						51,51	51,51	18,61	
						49		125	95	680	1950	1905	4930	3510	550	2100	490						16384	16384	19,54	
Razem				1,46	7,99		3,53	10,92	21,99	10,18	20,51	32,72	87,56	58,18	7,24	8,46	3,14	2,86					267,29	276,74	100	
				15	191	615		365	3160	2140	5495	11400	31740	21650	2315	2950	890	940					83660	83866	100	
LMB	BRZ											2,44											2,44	2,44	61,15	
												555											555	555	48,47	
	OL													1,55									1,55	1,55	38,85	
													590										590	590	51,53	
Razem											2,44		1,55									3,99	3,99	100		
												555		590									1145	1145	100	
LŚW	SO									0,75													0,75	0,75	100	
										175													175	175	100	
	Razem									0,75													0,75	0,75	100	
										175													175	175	100	
LW	SO									1,38		3,52	2,80										7,70	7,70	45,13	
						8				260		1175	1210										2653	2653	46,32	
	DB.S																	0,50					0,50	0,50	2,93	
																		140					140	140	2,44	
DB.B																	0,41					0,41	0,41	2,4		
																	95					95	95	1,66		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stące		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	OL									3,12		0,73		1,71		2,89							8,45	8,45	49,54
										425		245		730		1440							2840	2840	49,58
	Razem					8			4,50		4,25	2,80	1,71		2,89	0,41	0,50					17,06	17,06	100	
OL	SO										3,23												3,23	3,23	27,8
											455												455	455	12,73
	OL										0,99	3,88	0,66	2,19	0,11	0,56							8,39	8,39	72,2
											250	1560	340	680	40	250								3120	3120
	Razem									4,22	3,88	0,66	2,19	0,11	0,56								11,62	11,62	100
										705	1560	340	680	40	250								3575	3575	100
OLJ	SO															1,04							1,04	1,04	2,93
																385							385	385	3,62
	JS	1,81		1,76																				3,57	10,06
		25		136																				161	1,51
	OL							1,17	1,06	7,81	2,06	11,58	5,04	2,15										30,87	30,87
						70	235	245	2140	770	4200	1845	580										10085	10085	94,87
Razem		1,81		1,76			1,17	1,06	7,81	2,06	11,58	5,04	2,15		1,04								31,91	35,48	100
		25		136		70	235	245	2140	770	4200	1845	580		385								10470	10631	100
Lł.	OL												2,11										2,11	2,11	100
													830										830	830	100
Razem												2,11										2,11	2,11	100	
												830											830	830	100
Łącznie	SO	101,86	1,61	24,70			391,58	320,94	298,69	406,84	421,57	803,46	962,74	598,90	727,05	345,33	162,45	78,79		34,47	8,75		5561,56	5689,73	96,81
		1565	60	307	13420		655	27865	72350	92510	216995	293140	198875	202580	103740	43550	22635			10020	2455		1300790	1302722	96,28
	SO.C														1,14								1,14	1,14	0,02
															390								390	390	0,03
	MD						55					1,14	0,06										1,20	1,20	0,02
												375	15										445	445	0,03
ŚW			0,79				0,67	1,78															2,45	3,24	0,06
			8			14																	14	22	0
DG																			0,72				0,72	0,72	0,01
																			205				205	205	0,02

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	DB			0,67	7,99																			8,66	0,15	
				7	191																				198	0,01
	DB.S								6,17			0,97			4,96		2,01		0,50					14,61	14,61	0,25
							63		105			185			2005		615		140					3113	3113	0,23
	DB.B																	0,41						0,41	0,41	0,01
																		95						95	95	0,01
	DB.C														1,73	2,18	0,68							4,59	4,59	0,08
							24								620	820	230							1694	1694	0,13
	JS			1,81		1,76																			3,57	0,06
				25		136																			161	0,01
BRZ								3,51	2,57	2,83	9,84	6,48	3,48	8,68	2,91								40,30	40,30	0,69	
									395	450	1840	1785	895	2570	725								8660	8660	0,64	
OL							0,90	3,77	1,97	14,40	11,60	23,43	20,98	17,51	1,56	9,54	2,08						107,74	107,74	1,83	
						214		475	370	3245	3385	8385	7960	6090	590	3790	490						34994	34994	2,59	
AK										0,31				0,56									0,87	0,87	0,01	
										60				160									220	220	0,02	
Ogółem			103,67	3,07	34,45		393,15	336,17	303,23	424,38	443,98	834,51	987,26	632,34	734,84	357,56	164,94	80,01		34,47	8,75		5735,59	5876,78	100	
			1590	75	634	13790		1235	28630	76105	97920	227540	302010	210320	205105	108375	44135	22980		10020	2455		1350620	1352919	100	

Tabela Va:

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	263,18	211,67	197,76	296,92	282,14	436,40	492,96	311,88	587,50	263,51	135,18	58,17					3537,27	96,58
	SO.C				0,17													0,17	0,00
	MD		0,29															0,29	0,01
	ŚW	0,79	0,78	0,42														1,99	0,05
	DB.S										0,28							0,28	0,01
	DB.B	0,21	0,58															0,79	0,02
	BRZ	58,18	39,73	16,53	2,51	0,53	0,31	1,89	0,94	0,49								121,11	3,31
	AK			0,20	0,52													0,72	0,02
Razem	ha	322,36	253,05	214,91	300,12	282,67	436,71	494,85	312,82	587,99	263,79	135,18	58,17					3662,62	100,00
	%	8,80	6,91	5,87	8,19	7,72	11,92	13,51	8,54	16,06	7,20	3,69	1,59					100,00	100,00
BW	SO	0,96		0,82	2,90		2,23		1,28			3,23						11,42	93,30
	MD						0,25											0,25	2,04
	ŚW	0,27																0,27	2,21
	BRZ	0,14			0,16													0,30	2,45
Razem	ha	1,37		0,82	3,06		2,48		1,28			3,23						12,24	100,00
	%	11,19		6,70	25,00		20,26		10,46			26,39						100,00	100,00
BB	SO				1,17													1,17	100,00
Razem	ha				1,17													1,17	100,00
	%				100,00													100,00	100,00
BMŚW	SO	30,68	32,43	35,38	32,43	61,01	192,99	211,11	134,69	95,78	51,83	11,19	10,97		7,47			907,96	94,08
	SO.C									0,68								0,68	0,07
	MD		0,97	0,63			0,54											2,14	0,22
	ŚW	0,26	2,08	1,06					0,35	0,16								3,91	0,41
	BK	0,25	0,44												0,49			1,18	0,12
	DB.S	2,35	1,79			0,02	0,10	0,71	0,40	0,16	0,49							6,02	0,62
	DB.B	5,09	1,69	0,12											2,42			9,32	0,97
	DB.C						0,08			1,56								1,64	0,17
BRZ	3,86	3,19	3,34	0,24	1,91	5,19	4,73	2,87	2,96	0,29							28,58	2,96	

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
	OL			0,16		0,12	0,54	0,12		0,19								1,13	0,12
	AK			0,17	0,13	0,09	0,46	0,34	0,39	0,26	0,27							2,11	0,22
	TP												0,41					0,41	0,04
Razem	ha	42,49	42,59	40,86	32,80	63,15	199,90	217,01	138,70	101,75	52,88	11,19	11,38		10,38			965,08	100,00
	%	4,40	4,41	4,23	3,40	6,54	20,71	22,50	14,37	10,54	5,48	1,16	1,18		1,08			100,00	100,00
BMW	SO	10,58	17,62	13,26	44,47	45,63	64,25	81,99	38,59	29,22	18,93	11,45						375,99	86,25
	MD	0,07	0,23				0,62	0,04										0,96	0,22
	ŚW	2,74	2,37	0,46	1,42	0,33	0,33	0,27			0,31	0,28						8,51	1,95
	JD		0,20															0,20	0,05
	BK		0,07															0,07	0,02
	DB.S	0,48									0,80							1,28	0,29
	DB.B	0,97	0,95								1,24							3,16	0,72
	BRZ	2,06	3,05	0,99	3,62	10,07	5,28	4,40	2,54	0,79								32,80	7,52
	OL		1,20		1,26	6,93	1,52	0,85		0,72	0,41							12,89	2,96
	AK						0,04											0,04	0,01
OS						0,04											0,04	0,01	
Razem	ha	16,90	25,69	14,71	50,77	62,96	72,08	87,55	41,13	30,73	21,69	11,73						435,94	100,00
	%	3,88	5,89	3,37	11,65	14,44	16,53	20,09	9,43	7,05	4,98	2,69						100,00	100,00
LMŚW	SO	3,38		7,87	12,94	6,94	61,66	85,35	62,69	7,02	5,41	0,06	5,04		15,52	7,74		281,62	86,97
	MD			0,32			4,30	0,16	0,35						0,27			5,40	1,67
	ŚW	0,14							0,12									0,26	0,08
	DG												0,37					0,37	0,11
	BK	1,17	0,55						0,65						0,76			3,13	0,97
	DB.S	1,40	2,20			1,23			4,63				1,20		6,39	1,01		18,06	5,58
	DB.B	0,27													1,15			1,42	0,44
	DB.C								0,51		0,68		0,14					1,33	0,41
	GB							0,07										0,07	0,02
	BRZ	0,14		0,69	0,28	0,24	2,29	3,13	2,75		0,16							9,68	2,99
	OL						0,22	0,97	0,58					0,07				1,84	0,57
	AK													0,14				0,14	0,04
LP								0,35					0,14					0,49	0,15

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	ha	6,50	2,75	8,88	13,22	8,41	68,47	89,68	72,63	7,02	6,25	0,06	7,10		24,09	8,75		323,81	100,00
	%	2,01	0,85	2,74	4,08	2,60	21,15	27,69	22,43	2,17	1,93	0,02	2,19		7,44	2,70		100,00	100,00
LMW	SO	1,47	4,37	14,48	4,58	10,96	21,78	69,15	37,53	3,31	3,71	1,06	2,86					175,26	65,57
	MD		0,36		0,21			0,14										0,71	0,27
	ŚW	0,84	1,63	0,93		0,38	0,17	0,31			0,13							4,39	1,64
	BK		0,11															0,11	0,04
	DB.S		0,91						2,42	0,19								3,52	1,32
	DB.B	0,52	0,77															1,29	0,48
	DB.C							0,20	0,69									0,89	0,33
	BRZ	0,16	0,93	3,70	2,37	4,54	4,86	5,77	8,52	1,31			0,21					32,37	12,11
	OL	0,54	1,84	2,88	3,02	4,63	5,91	11,99	9,02	2,43	4,62	1,87						48,75	18,24
Razem	ha	3,53	10,92	21,99	10,18	20,51	32,72	87,56	58,18	7,24	8,46	3,14	2,86					267,29	100,00
	%	1,32	4,09	8,23	3,81	7,67	12,24	32,75	21,77	2,71	3,17	1,17	1,07					100,00	100,00
LMB	SO						0,24											0,24	6,02
	ŚW						0,24											0,24	6,02
	DB.S								0,31									0,31	7,77
	BRZ						1,96											1,96	49,11
	OL								1,24									1,24	31,08
Razem	ha						2,44		1,55									3,99	100,00
	%						61,15		38,85									100,00	100,00
LŚW	SO			0,75														0,75	100,00
Razem	ha			0,75														0,75	100,00
	%			100,00														100,00	100,00
LW	SO			1,86		2,97	2,80	0,06		1,39								9,08	53,22
	MD			0,30														0,30	1,76
	DB.S							0,08		0,11		0,40						0,59	3,46
	DB.B											0,41						0,41	2,40
	JW			0,28		0,07												0,35	2,05
	BRZ			0,01		0,07					0,24		0,05					0,37	2,17
	OL			2,05		1,14		1,57	1,15	1,15		0,05						5,96	34,94
Razem	ha			4,50		4,25	2,80	1,71	2,89	0,41	0,50							17,06	100,00
	%			26,39		24,91	16,41	10,02	16,94	2,40	2,93							100,00	100,00

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	
OL	SO					3,23	0,66											3,89	33,48	
	BRZ						0,06											0,06	0,52	
	OL					0,99	3,16	0,66	2,19	0,11	0,56							7,67	66,00	
Razem	ha					4,22	3,88	0,66	2,19	0,11	0,56							11,62	100,00	
	%					36,31	33,39	5,68	18,85	0,95	4,82							100,00	100,00	
OLJ	SO				0,34	0,30	0,44	0,28			1,04							2,40	7,52	
	ŚW						0,08											0,08	0,25	
	BRZ			0,32	0,67	0,08	1,28	0,49										2,84	8,90	
	OL		1,17	0,74	6,80	1,68	9,42	4,27	2,15									26,23	82,20	
	OL.S						0,36											0,36	1,13	
Razem	ha		1,17	1,06	7,81	2,06	11,58	5,04	2,15		1,04							31,91	100,00	
	%		3,67	3,32	24,48	6,46	36,28	15,79	6,74		3,26							100,00	100,00	
Łł	SO							0,21										0,21	9,95	
	OL							1,90										1,90	90,05	
Razem	ha							2,11										2,11	100,00	
	%							100,00										100,00	100,00	
Łącznie	SO	310,25	266,09	269,57	398,36	410,21	783,62	943,85	586,72	722,83	345,82	162,17	77,04		22,99	7,74		5307,26	92,52	
	SO.C				0,17					0,68								0,85	0,01	
	MD	0,07	1,85	0,95	0,51		5,71	0,34	0,35						0,27			10,05	0,18	
	ŚW	5,04	6,86	2,87	1,42	0,71	0,82	0,58	0,47	0,16	0,44	0,28						19,65	0,34	
	JD		0,20															0,20	0,00	
	DG												0,37					0,37	0,01	
	BK	1,42	1,17						0,65						1,25			4,49	0,08	
	DB.S	4,23	4,90			1,25	0,10	0,71	7,84	0,35	1,68		1,60		6,39	1,01		30,06	0,52	
	DB.B	7,06	3,99	0,12							1,24	0,41			3,57			16,39	0,29	
	DB.C						0,08	0,20	1,20	1,56	0,68		0,14					3,86	0,07	
	JW				0,28		0,07												0,35	0,01
	GB							0,07											0,07	0,00
	BRZ	64,54	46,90	25,57	9,86	17,37	21,30	20,41	17,62	5,55	0,69	0,21	0,05					230,07	4,01	
	OL	0,54	4,21	3,78	13,13	14,35	21,91	20,76	16,75	3,45	6,74	1,87	0,12					107,61	1,88	
	OL.S						0,36												0,36	0,01
AK			0,37	0,65	0,09	0,50	0,34	0,39	0,26	0,27		0,14						3,01	0,05	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

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
	TP												0,41					0,41	0,01
	OS						0,04											0,04	0,00
	LP								0,35				0,14					0,49	0,01
Ogółem	ha	393,15	336,17	303,23	424,38	443,98	834,51	987,26	632,34	734,84	357,56	164,94	80,01		34,47	8,75		5735,59	100,00
	%	6,85	5,86	5,29	7,40	7,74	14,55	17,23	11,02	12,81	6,23	2,88	1,39		0,60	0,15		100,00	100,00

Tabela Vb:

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

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			14800	47470	56540	97300	129845	87240	156635	74270	34475	15640					714215	99,53
	SO.C				15													15	0
	DB.S										85							85	0,01
	BRZ		255	1555	375	115	70	460	215	135								3180	0,44
	AK			30	105													135	0,02
Razem	m3		255	16385	47965	56655	97370	130305	87455	156770	74355	34475	15640					717630	100
	%		0,04	2,28	6,68	7,89	13,57	18,16	12,19	21,85	10,36	4,80	2,18					100,00	100
BW	SO			75	545		875		430			860						2785	96,37
	MD						85											85	2,94
	BRZ				20													20	0,69
Razem	m3			75	565		960		430			860						2890	100
	%			2,60	19,55		33,21		14,88			29,76						100,00	100
BB	SO				235													235	100
Razem	m3				235													235	100
	%				100,00													100,00	100
BMŚW	SO		100	4050	7860	16140	62850	70135	52075	32035	18455	3575	3505		3325			274105	97,11
	SO.C									235								235	0,08
	MD		45	85			140											270	0,1
	ŚW			70					145	60								275	0,1
	DB.S					5	20	275	145	30	150							625	0,22
	DB.C							10		535								545	0,19
	BRZ		50	475	45	440	1235	1185	770	850	60							5110	1,81
	OL			30		50	125	55		65								325	0,12
	AK			30	20	15	125	100	95	50	80							515	0,18
	TP												250					250	0,09
Razem	m3		195	4740	7925	16650	64505	71750	53230	33860	18745	3575	3755		3325			282255	100
	%		0,07	1,68	2,81	5,90	22,85	25,41	18,86	12,00	6,64	1,27	1,33		1,18			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMW	SO		40	2465	10335	11860	20755	27450	14265	9325	6980	4100						107575	90,92
	MD						150	10										160	0,14
	ŚW			50	180	55	80	65			125	115						670	0,57
	DB.S										265							265	0,22
	DB.B										430							430	0,36
	BRZ		70	150	550	1845	1310	1240	670	160								5995	5,07
	OL		75		280	1650	530	260		230	165							3190	2,7
	AK							10										10	0,01
	OS							15										15	0,01
Razem	m3		185	2665	11345	15410	22850	29025	14935	9715	7965	4215						118310	100
	%		0,16	2,25	9,59	13,03	19,31	24,54	12,62	8,21	6,73	3,56						100,00	100
LMŚW	SO			1200	2890	1885	20915	33515	26450	2405	2010	25	1750		6265	2135		101445	91,71
	MD			75			1220	55	125									1475	1,33
	ŚW								50									50	0,05
	DG												115					115	0,1
	BK								185									185	0,17
	DB.S					310			1875				510		430	320		3445	3,11
	DB.C								195		230		40					465	0,42
	GB							20										20	0,02
	BRZ			85	40	40	480	960	875		45							2525	2,28
	OL						105	415	180				20					720	0,65
	AK												30					30	0,03
	LP								105				40					145	0,13
Razem	m3			1360	2930	2235	22720	34965	30040	2405	2285	25	2505		6695	2455		110620	100
	%			1,23	2,65	2,02	20,54	31,61	27,16	2,17	2,07	0,02	2,26		6,05	2,22		100,00	100
LMW	SO		95	1940	1105	3170	7810	25350	14650	1090	1220	400	940					57770	69,57
	MD		15		35			50										100	0,12
	ŚW			40		75	40	170			55							380	0,46
	DB.S								860	40								900	1,08
	DB.C								70	255								325	0,39
	BRZ		65	530	385	885	1305	1490	2470	300		30						7460	8,98
	OL		190	650	615	1365	2245	4610	3415	885	1675	460						16110	19,4

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3		365	3160	2140	5495	11400	31740	21650	2315	2950	890	940					83045	100
	%		0,44	3,81	2,58	6,62	13,73	38,21	26,07	2,79	3,55	1,07	1,13					100,00	100
LMB	SO						90											90	7,86
	ŚW						85											85	7,42
	DB.S							115										115	10,04
	BRZ						380											380	33,19
	OL							475										475	41,49
Razem	m3						555	590										1145	100
	%						48,47	51,53										100,00	100
LŚW	SO			175														175	100
Razem	m3			175														175	100
	%			100,00														100,00	100
LW	SO			340		955	1210	20		605								3130	54,72
	MD			60														60	1,05
	DB.S							20		55		115						190	3,32
	DB.B										95							95	1,66
	JW			40		20												60	1,05
	BRZ					20				95		10						125	2,19
	OL			245		425		690		685		15						2060	36,01
Razem	m3			685		1420	1210	730		1440	95	140						5720	100
	%			11,98		24,83	21,15	12,76		25,17	1,66	2,45						100,00	100
OL	SO				455	260												715	20
	BRZ					15												15	0,42
	OL				250	1285	340	680	40	250								2845	79,58
Razem	m3				705	1560	340	680	40	250								3575	100
	%				19,72	43,64	9,51	19,02	1,12	6,99								100,00	100
OLJ	SO			85	80	165	65			385								780	7,5
	ŚW					30												30	0,29
	BRZ			60	120	15	355	105										655	6,3
	OL		235	185	1935	675	3560	1675	580									8845	85,04
	OL.S						90											90	0,87

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3		235	245	2140	770	4200	1845	580		385							10400	100
	%		2,26	2,36	20,58	7,40	40,38	17,74	5,58		3,70							100,00	100
Łł	SO							70										70	8,43
	OL							760										760	91,57
Razem	m3							830										830	100
	%							100,00										100,00	100
Łącznie	SO		235	24530	71040	90130	211975	287640	195130	201490	103925	43435	21835		9590	2135		1263090	94,5
	SO.C				15					235								250	0,02
	MD		60	160	95		1595	115	125									2150	0,16
	ŚW			160	180	130	235	235	195	60	180	115						1490	0,11
	DG												115					115	0,01
	BK								185									185	0,01
	DB.S					315	20	275	3015	70	555		625		430	320		5625	0,42
	DB.B										430	95						525	0,04
	DB.C						10	70	450	535	230		40					1335	0,1
	JW				40		20											60	0
	GB							20										20	0
	BRZ		440	2855	1535	3340	5170	5440	5000	1445	200	30	10					25465	1,9
	OL		500	865	3075	3990	8275	8115	6020	1220	2775	460	35					35330	2,64
	OL.S						90											90	0,01
	AK			60	125	15	135	100	95	50	80		30					690	0,05
	TP												250					250	0,02
OS						15											15	0	
LP								105				40					145	0,01	
Ogółem	m3		1235	28630	76105	97920	227540	302010	210320	205105	108375	44135	22980		10020	2455		1336830	100
	%		0	2	6	7	17	23	16	15	8	3	2		1	0		100	100

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

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.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO				1,17		0,18	1,48		0,79								3,62	
						235		10	625		295								1165	
	80	BRZ						2,44											2,44	
									555											555
	80	OL							2,11	1,55									3,66	
									830	590										1420
	Ra- zem					1,17		2,62	3,59	1,55	0,79									9,72
					235		565	1455	590	295									3140	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	6,58	22,00	7,80	42,49	51,74	84,76	83,13	42,82	61,76	46,20	8,77	10,97		13,44	3,68		486,14	
				215	945	9405	12890	21785	28395	16635	19680	15240	2365	3655		3835	970		136015	
	100	MD							0,06										0,06	
									15											15
	80	ŚW		1,78															1,78	
	140	DB.S		6,17							4,96									11,13
				105							2005									2110
	140	DB.B											0,41							0,41
													95							95
	80	BRZ			2,57	2,23	8,43	3,55	3,48	6,15	1,92									28,33
					395	325	1510	1100	895	2025	415									6665
	60	OL				3,10														3,10
						910														910
	80	OL	0,90	2,31	0,75	9,56	11,17	18,91	17,89	12,03	0,94	5,65	2,08							82,19
			350	95	2050	3315	6900	6970	4350	360	1915	490							26795	
Ra- zem		7,48	32,26	11,12	57,38	71,34	107,22	104,56	65,96	64,62	51,85	11,26	10,97		13,44	3,68			613,14	
			670	1435	12690	17715	29785	36275	25015	20455	17155	2950	3655		3835	970			172605	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	378,50	296,92	271,14	349,21	358,20	634,16	762,60	465,88	662,41	297,30	152,56	63,27		7,08			4699,23	
				440	23835	59605	76410	166945	219760	145820	181895	87905	40760	17310		2320			1023005	
	100	SO.C									1,14								1,14	
										390									390	

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

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.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	MD						0,08											0,08
								25											25
	140	DB.S										2,01							2,01
												615							615
	80	DB.C									2,18								2,18
											820								820
	80	BRZ		3,51		0,60	1,41	0,49		1,55	0,99								8,55
						125	330	130		350	310								1245
	80	OL			0,16			0,57	0,04		0,11								0,88
					30			150	15		40								235
	80	AK				0,31				0,56									0,87
						60				160									220
	Ra-		378,50	300,43	271,30	350,12	359,61	635,30	762,64	467,99	666,83	299,31	152,56	63,27		7,08			4714,94
	zem			440	23865	59790	76740	167250	219775	146330	183455	88520	40760	17310		2320			1026555
(GPZ)	100	SO	6,50	2,02	19,75	13,97	11,63	84,36	115,53	90,20	2,09	1,83	1,12	4,55		13,95	5,07		372,57
					3085	3105	3210	28255	44360	36420	710	595	425	1670		3865	1485		127185
	100	MD						1,06											1,06
								350											350
	80	ŚW	0,67																0,67
	100	DG												0,72					0,72
														205					205
	140	DB.S					0,97							0,50					1,47
							185							140					325
	80	DB.C								1,73		0,68							2,41
										620		230							850
	80	BRZ								0,98									0,98
										195									195
	80	OL		1,46	1,06	1,74	0,43	3,95	0,94	3,93	0,51	3,89							17,91
				125	245	285	70	1335	145	1150	190	1875							5420
	Ra-		7,17	3,48	20,81	15,71	13,03	89,37	116,47	96,84	2,60	6,40	1,12	5,77		13,95	5,07		397,79
	zem			125	3330	3390	3465	29940	44505	38385	900	2700	425	2015		3865	1485		134530

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

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.sty 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
OGÓŁEM GOSP. (G)			385,67	303,91	292,11	365,83	372,64	724,67	879,11	564,83	669,43	305,71	153,68	69,04		42,06	10,14		5112,73
				565	27195	63180	80205	197190	264280	184715	184355	91220	41185	19325		6185	1485		1161085
Łącznie			393,15	336,17	303,23	424,38	443,98	834,51	987,26	632,34	734,84	357,56	164,94	80,01		34,47	8,75		5735,59
				1235	28630	76105	97920	227540	302010	210320	205105	108375	44135	22980		10020	2455		1336830

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

Nadleśnictwo Przedborów, Obręb OSTRZESZÓW (09-18-1-)

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 miazszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	10	885	2725	3765	3180	5695	6420	3690	3320	1395	520	195		125	25		31950	97,43
SO.C									5								5	0,02
MD						5											5	0,02
ŚW																		
DG																		
DB.S		20			10			30									60	0,18
DB.B																		
DB.C								5	15	5							25	0,08
BRZ		10	15	10	50	40	10	20									155	0,47
OL		35	20	95	85	155	90	65	5	35	5						590	1,8
AK																		
Razem	10	950	2760	3870	3325	5895	6520	3810	3345	1435	525	195		125	25		32790	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 29070m3/1rok = 290700m3/10 lat = 89% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

