

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA TACZANÓW
OBRĘB WIELOWIEŚ**

na okres 1.01.2021 – 31.12.2030r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2021 r.



Poznań 2021 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny oddziały	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	565
III. Tabele	571
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	573
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	577
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	581
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	585
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	591

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	597
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	603
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	607

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Śliwniki (0020) Leśnictwo - Biloczew (06) min wys npm 131m. max wys npm 139m.														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. nar.spe, szcz.zaj, gls.jas, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 50l, Jw 70l, mjs Kl, Jw, Db.s 50l, Lp, Db.c, Ak 70l, Ak, Jw, Lp 40l, podsz.: czm.p, jw, ak, kl, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	70 70 70	0,7	prz prz um	30 33 34	23 25 24	I I II	12	186 49 24 ---	590 155 75 ---	12,0 1,9 1,8 ---	TP-3,18
b	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, P. szch, R. jeź.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 67l, Ak, Db.s, Os, Db.c, Lp 50l, Ak, Db.s 100l, podsz.: czm.p, ak, db.c, jr, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Ak 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 AK 1 SO 1 DB.C 1 AK	67 67 67 50 67 40	0,6	prz prz um	29 35 29 26 38 18	25 25 23 23 27 18	IA I II IA I I	12	107 49 15 20 24 15 ---	470 215 65 90 105 65 ---	9,5 4,9 0,9 2,5 2,4 2,1 ---	TP-4,38
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 70l, Brz, Jw, Lp 45l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, jr, jw na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 SO 1 DB.S	90 70 45 45	0,8	prz prz um	37 30 20 22	26 24 20 18	II I IA II	12	189 58 26 16 ---	240 75 35 20 ---	3,9 1,5 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,27
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, gls.jas, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Jw, Md 41l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jw, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 AK 1 BRZ	41 41 41 41	0,9	um um duże	18 19 19 21	18 18 19 19	IA I I I	12	169 40 20 20 ---	325 75 40 40 ---	12,3 3,5 1,2 1,2 ---	TP-1,93
																249	480	18,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 f	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plp, P. szch, R. jeż.spe, gls.jas, nar.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw 67I, Db.s, Ak 40I, podsz.: czm.p, ak, jr, kru, db.s na 100%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 2 SO	67 67 67	0,9	prz prz um	35 33 28	26 25 25	I I IA	12	142 122 78 ---	390 335 215 ---	8,9 4,5 4,3 ---	TP-2,74
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//plp, P. zad, R. nar.spe, gls.jas, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.c 41I, podsz.: czm.p, ak, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	41 41 41	0,8	um um duże	18 19 18	18 19 18	IA I I	12	174 40 20 ---	110 25 15 ---	4,2 0,8 0,6 ---	TP-0,64
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
	14,14 14,14 14,14 14,14 14,14		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,56 = 14,56 Obr. ew. Śliwniki (0020) = 14,56 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 14,56 Powiat ostrowski (17) = 14,56 Woj. wielkopolskie (30)											3910	86,9		
368 a	1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Śliwniki (0020) Leśnictwo - Bilczew (06) min wys npm 125m. max wys npm 137m.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB.S 1 BK	46 46 46 60	0,8	um um prz	23 23 23 24	22 22 21 23	I II I I	12	105 50 40 25 ---	185 90 70 45 ---	4,7 2,2 2,7 1,4 ---	TP-1,75
					Info: 20% OLJ											220	390	11,0 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 40l, mjs Brz, Bk, Db.s, Św 84l, Ak 110l, Db.c, Ak 40l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz, db.c na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	84 120	0,9	um um prz	32 39	28 30	IA II	2 2	332 153 ---	720 330 ---	11,0 3,3 ---	IIIA-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Ak, Js, So 83l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Db.s 35l. 2-w cz. N luka 0,08 ha	140 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	91 150	0,6	prz prz um	36 52	27 30	II II	32	179 115 ---	245 160 ---	3,9 0,9 ---	IIIA-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//ptp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Md, Db.c 35l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, bez.c, kru na 70%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 DB.S	35 35 35 35	0,6	um um duże	22 21 19 15	21 20 18 16	I II IA I	13	69 32 32 9 ---	185 85 85 25 ---	7,0 3,1 4,1 1,4 ---	TW-2,68
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Md, Js, Kl 33l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.c, ol na 90%, Info: w cz. S kapliczka (krzyż), Fragm.15% OLJ	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 SO 1 DB.C 1 WZ	33 33 33 33 33	0,8	um um duże	16 20 16 19 18	15 20 16 18 16	I I IA I I	12	46 50 37 14 14 ---	85 90 70 25 25 ---	5,4 3,5 3,6 1,6 1,6 ---	TW-1,85
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ak, Bk, Lp 60l, Ak, Kl 86l, Db.c 40l, Bk 30l, podsz.: czm.p, jw, db.c, ak, jrjz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 BK	150 86 86	1,0	prz prz um	57 30 28	31 27 26	II I II	2 3 3	456 81 40 ---	430 75 40 ---	2,6 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,94
																577 545	4,0 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368 h	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 98l, Db.s 40l, mjs Db.s, Św, Ak 98l, Ak, Jw 55l, Db.c, Db.s 120l, Db.c, KI 40l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, ak, kru na 100%, 1-od gnia 0,87 ha Db.b 8l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Bk 8l. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Os,Db.s,Brz 25l. 4-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz,Ak 13l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	6 DB.B 4 BK	98 8	0,6 0,3	prz prz um	32	27	I	2	266	1220	16,1 3,5	IIIAU-95%-4,58 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CW-1,37
i	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Bk 98l, Ak, Jw, Db.c 55l, Db.c, Db.s 120l, Św, Bk, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, ak na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Os,Brz,Db.s,So,Czm.p 24l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Ak 12l., Info: Fragm. 20% BMŚW	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ PODRII	7 DB.S 3 DB.C	98 98 98 40 40	0,9 0,2	prz prz um	33 43 32	28 30 26	I I II	2 3 3	284 100 30 ---	1535 540 160 ---	20,3 7,1 1,0 ---	IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: ROWY														
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,07 = 21,07 Obr. ew. Śliwniki (0020) = 21,07 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 21,07 Powiat ostrowski (17) = 21,07 Woj. wielkopolskie (30)											6685	109.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Śliwniki (0020) Leśnictwo - Biloczew (06) min wys npm 126m. max wys npm 135m.														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Jw 18l, podsz.: czm, bez.c, czm.p, db.c, kru na 80%, Info: 15% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	18 18	0,9	peł duże	12 14 5	I II	12	125	130	10,0 0,2 --- 10,2 10,0	TW-1,02		
b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Db.c, Brz 8l, Db.c, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz, db.c, db.s na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.s 111l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	8 19 8	0,9	um um prz	2 6 4	I II I	12			1,6 --- 1,6 0,3	CP-1,38 CW-3,37		
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls//plp, P. szch, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os 35l, Db.c 47l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c na 70%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 DB.C	35 47 35 35 35 35	0,8	um um duże	18 19 18 15 19 19	18 19 I I II I	IA	12	64 46 120 37 95 35 60 23 14 --- 198	170 120 95 35 60 35 515	8,0 4,5 3,7 2,1 2,2 2,1 --- 22,6 8,6	TW-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 94l, Brz, Db.c 68l, Md, Brz 84l, Db.c, Db.s 40l, Db.s 100l, podsz.: db.s, db.c, czm.p, jrj, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Brz,Db.c 25l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 84	0,8	um um prz	26 32	24 27	I I	12	176 132 ---	275 205 ---	5,8 3,3 ---	BRAK WSK-1,56
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db.s 111l, Db.s, Ak 70l, Db.s, Db.c, Ak 50l, Db.s, Db.c, Brz, Ak 30l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj, db.c na 90%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,9	um um prz	33 33	27 27	I I	2 3	358 37 ---	970 100 ---	16,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,71
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 45l, mjs Db.c, Os, Ak 45l, podsz.: db.s, czm.p, jrj, kru, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db.c,So,Brz,Db.s 65l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,Brz,Db.c,So 65l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	45 45	0,8	um um prz	21 23	20 22	I IA	13	169 55 ---	380 125 ---	10,2 4,1 ---	TP-2,26
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, jrj, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	24	22	IA	12	344	575	19,1 11,4	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 60l, mjs Ak 60l, Db.s 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, ak, db.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	0,8	um um prz	28 26 28 30	25 23 23 26	IA I I I	12	195 57 24 29 ---	480 140 60 70 ---	11,1 3,7 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-2,47
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Db.c, Wb, Os, Js, Ak 34l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, czm na 60%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 MD	34 34 34	0,7	um um duże	15 20 21	15 20 20	I I I	12	59 101 18 ---	60 100 20 ---	3,5 3,6 0,8 ---	TW-0,98
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl//gl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js, Wb, Os 34l, podsz.: bez.c, czm, lsz, kru, der.b na 60%, Info: 5% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	34 34 34	0,8	um um duże	20 19 14	20 19 14	I I II	12	197 32 9 ---	305 50 15 ---	11,0 1,9 1,0 ---	TW-1,54
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Śliwniki (0020) = 22,34 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 22,34 Powiat ostrowski (17) = 22,34 Woj. wielkopolskie (30)											4741	133,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Śliwniki (0020) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 127m. max wys npm 137m.														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (n) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plp, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Js 91l, Db.c 130l, Db.s, Db.c 45l, podsz.: czm, czm.p, db.c, bez.c, jrz na 90%, Info: 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	91 140	0,7	prz prz um	35 50	26 30	II II	2 3	279 85 ---	200 60 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,72	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.c 7l, podsz.: brz, os, bez.c na 30%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 KL	7 7 7 7	0,9				I III II II	12			0,3 0,4 ---	CW-1,37	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl///pg, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 56l, Brz, Os 69l, Db.c, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, db.c, lsz, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB.S 2 DB.C 2 SO 1 DB.S	56 56 69 69 69	0,7	um um prz	26 26 31 29 31	25 23 27 28 26	IA I I IA I	12	81 43 57 62 29 ---	185 100 130 145 65 ---	4,7 2,9 2,9 2,8 1,5 ---	TP-2,31	
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls///ptp, P. szch, R. jeź.spe, szc.zaj, bdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Brz, Jw, Ol.s 55l, Db.s, Brz, So 111l, Jw 80l, Jw, Os 30l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, jrz, jw na 100%	140 WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW 7 DB.S 3 OL	136 111	0,7	prz prz um	52 38	30 29	II I	3 3	288 150 ---	740 385 ---	5,6 2,9 ---	IIIA-40%-2,57 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.c, Brz 49l, Brz, Db.s 70l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, kru, db.c na 60%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	49 49	0,9	um um duże	25 19	23 18	IA II	12	299 20 ---	1380 90 ---	41,1 3,6 ---	TP-4,61
g	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Db.c, Ol 38l, podsz.: czm.p, kru, os, jrż na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 SO	38 38 38	0,9	um um duże	20 16 22	19 16 20	I I IA	12	105 73 27 ---	650 450 165 ---	21,9 22,7 7,1 ---	TP-6,19
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Os, Db.c, Md 35l, podsz.: czm.p, jrż, kru, os, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	18	18	IA	12	219	315	15,0 10,5	TW-1,43
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Os 55l, Db.c 66l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.c, db.s na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 MD	55 55 66 55	0,7	prz prz um	23 25 28 31	20 24 23 26	II IA II I	12	67 81 43 24 ---	115 140 75 40 ---	3,9 3,6 1,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,75
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//gl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Md, Db.s 17l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.s 170l., Info: 40% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże	11	12 9	II I	12	95	75	6,3 0,3 ---	TW-0,78
							PRZES	DB.S	170			52	28	3		40	6,6 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370 k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl//gl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. pjd Db.s 91l, mjs Brz, Js 91l, Db.s 170l, Os 45l, podszt.: czm.p, bez.c, jrz, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha OI,Os 11l., Info: 30% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	91	0,8	um um prz	31	26	II	3	399	325	3,5 4,3	IB-100%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
I	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/ps//gl, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 17l, podszt.: czm.p, kru na 20%, Info: 40% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	17 17	1,0	peł duże	13	14 6	I II	12	115	110	9,2 0,4 --- 9,6 10,1	TW-0,95
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Js 30l, Db.s 170l, Ak, Db.s, Brz 45l, podszt.: bez.c, kru, jrz, czm.p, ak na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha OI 11l. 2-w cz. C kępą 0,23 ha OI,Ak 11l., Info: 15% OLJ	140 WZ-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 DB.S 4 OL	141 95	0,7	prz prz um	60 37	30 28	II I	3 3	254 173 --- 427	480 325 --- 805	3,3 2,9 --- 6,2 3,3	IIIA-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370																			
	25,37		0,63		= 26,00												6825	174,3	
	25,37		0,63		= 26,00 Obr. ew. Śliwniki (0020)														
	25,37		0,63		= 26,00 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025)														
	25,37		0,63		= 26,00 Powiat ostrowski (17)														
	25,37		0,63		= 26,00 Woj. wielkopolskie (30)														
371					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Śliwniki (0020) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 128m. max wys npm 140m.														
a	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Jw, Os, Gb 85l, Db.s 140l, Ak, Db.c, Św 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	85 85 85	0,9	um um prz	34 34 33	28 27 26	I I II	2 3 3	242 74 74 ---	2195 670 670 ---	35,1 5,3 12,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
							PODR II	8 DB.S 1 GB 1 JW	40 40 40	0,2		16 14 18	15 14 16	II II II	22 3	26 5 5 ---	235 45 45 ---	52,4 5,8	
							PRZES	DB.S	200			133	28		3	36	325 23		
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRw, pg///pls, SP. 91E0(c), 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 160l, podsz.: czm.p, jr, ak, brz, gb na 80%, Info: EKO-R,20% OLJ, ,	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BR.S 1 GB 1 OL	45 101 101 101	0,6	um um prz	24 42 34 35	22 28 24 26	II II III II	12	95 85 20 30 ---	275 245 55 85 ---	7,1 3,3 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-2,87
							PODR	5 DB.S 2 OL 2 GB 1 WZ	25 15 25 25	0,4			10 11 10 12		12	230	660	12,1 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
371 c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs Md, Db.s 13l, podsz.: czm.p, jrj, kru, ak, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 AK 1 AK	13 25 13 25	0,9	peł duże	12 13 8 12	6 I I II	IA 12	12	20 10 ---	55 25 ---	10,8 6,1 1,0 1,5 ---	CP-2,64
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	DB.S WZ DB.S JS	150 100 100 100			90 52 45 45	28 27 28 25	2 3 3 3		10 6 4 2 ---	19,4 7,3		
~b			0,14		RP: ROWY											22			
	14,59 14,59 14,59 14,59 14,59		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Śliwniki (0020) = 14,86 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 14,86 Powiat ostrowski (17) = 14,86 Woj. wielkopolskie (30)											4645	83,9		
372 a	1,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Śliwniki (0020) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 125m. max wys npm 139m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 AK	23 23 23 23	1,1	peł duże	14 15 17 15	12 15 17 17	IA I I I	12	87 29 17 17 ---	155 50 30 30 ---	16,5 3,2 2,7 1,9 ---	TW-1,78
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 103l, Brz, Ak, Db.c 91l, Db.s 140l, Ak, Jw, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, jrj, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	91 91	0,7	prz prz um	35 44	27 27	I II	2 3	244 60 ---	1005 245 ---	14,7 4,0 ---	IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
							PODRII	DB.S	40	0,2		18	15	II	22	30	125	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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak, So 106l, Gb, Db.c, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jr, ak, kru, św na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	106	1,0	um um prz	40	29	II	12	508	1100	13,6 6,3	TP-2,17
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 99l, Jw 50l, Gb 40l, podsz.: kru, jr, db.s, czm.p, jw na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 99	0,8	prz prz um	35 42	29 28	I II	2 3	324 35 ---	285 30 ---	3,7 0,4 ---	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 87l, Db.s, Jw 50l, podsz.: ak, czm.p, jw, db.s, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87	0,9	um um prz	34 36	28 27	I II	2 3	368 37 ---	360 35 ---	5,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,98
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 93l, Db.s, Św 50l, 1-od gnia 0,64 ha Jw, Brz 17l, Bk, Db.s 10l. 3 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 SO	93 93 93	0,5	prz prz luź	31 35 35	27 25 27	I II I	3 3 3	99 84 20 ---	210 180 45 ---	1,4 2,8 0,6 ---	IIIAU-95%-2,14 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,64
							PODR	5 JW 2 BRZ 2 BK 1 DB.S	17 17 10 10	0,3			6 8 1 1		22			4,8 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Md, Os 69l, Db.s 40l, podsz.: św, kru, os, czm.p, db.s na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	69 69 69	0,7	prz prz um	30 29 28	27 26 26	I IA I	12	142 127 24 ---	130 115 20 ---	2,8 2,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,91
i	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szch, R. orl.pos, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Bk, Gb 30l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	30 30 30	1,2	peł duże	15 13 18	16 14 19	IA I I	12	198 17 23 ---	795 70 90 ---	49,1 5,2 5,4 ---	TW-4,02
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 AK	20 20 20 40 20	0,9	peł duże	10 12 7 19 14	12 13 7 16 15	IA I I II I	12	50 5 15 10 80	120 10 35 25 190	19,2 3,2 2,0 1,8 ---	TW-2,44
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 129l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	13 13 13	1,0	peł duże		5 4 5	IA II III	12			10,4 0,4 0,3 ---	CP-1,64
l	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Md, Jw, Ak 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Db.s, So 129l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB.S SO JW	7 7 129 129 70	0,8	prz prz um		2 1 45 36 34	I II 29 28 25	22 3 3 3		40 10 9 ---	59	POP-0,10 CW-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 43l, mjs Os, Db.s, Brz 43l, podsz.: ak, czm.p, kru, jrz na 100%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 AK	43 43 23	0,7	um um prz	24 18 14	21 19 16	IA I I	22	184 25 10 ---	110 15 5 ---	3,8 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
n	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 13l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Db.s,So 129l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	13 13 13	1,0	pet duże		4 4 3	I II II	22			11,4 0,6 ---	CP-2,59
o	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 66l, mjs Db.s, Bk 66l, Db.c 120l, Db.s 160l, Db.s, Db.c 45l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, db.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,6	prz prz um	28 28	27 25	IA I	12	239 20 259	155 15 170	3,2 0,2 3,4 5,2	BRAK WSK-0,65
p	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dbr, plp, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, bdz.spe, flk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Gb 125l, Gb, Kl.p, Czm.p, Lp 40l, podsz.: czm.p, wz, lsz, gb na 80%, Info: EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	145	0,8	prz prz luź	65	33	I	2	577	1365	8,6 3,6	BRAK WSK-2,37
r	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.roz, C. drz szt, D. mjs Js, Ol.s, Wz, Lp 67l, podsz.: bez.c, czm.p, czm, wz, kal.k na 90%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,9	um um duże	34	28	I	2	493	425	5,3 6,2	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372 s	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lów (sś) n1, T. niz fal 11 NW, GI. Dbr, ptp, SP. 9170(b), P. ziel, R. fk.spe, bdz.spe, zaw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Db.c, Brz, Ak, Oi 110I, podsz.: czm.p, lsz, jw, lp, gb na 70%, Info: EKO-R	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 3 DB.S 1 GB	180 126 220 110	0,8	prz prz um	68 45 118 32	31 29 32 22	II II II III	3 3 3 3	161 133 161 35 ---	245 200 245 55 ---	1,3 1,8 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,52
t	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wtś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 91I, Gb, Wz 50I, podsz.: czm.p, os, bez.c, kal.k na 80%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	91	0,7	um um prz	38	29	I	3	433	440	4,1 4,0	BRAK WSK-1,02
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: ROWY														
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,48 = 33,48 Obr. ew. Śliwniki (0020) = 33,48 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 33,48 Powiat ostrowski (17) = 33,48 Woj. wielkopolskie (30)											8883	217,3		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Śliwniki (0020) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 123m. max wys npm 139m.														
a	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. orl.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 69l, mjs Db.s, Św, Lp, Ak 40l, Md, Db.c, Ak, Kl 69l, Jw, Św, Db.s 120l, Ak 56l, podszyt.: czm.p, św, ak, jr, kru na 90%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 14l. Brz 7l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Ak 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 SO	69 69 56	0,9	um um prz	28 29 25	26 26 23	IA I IA	12	200 146 34 ---	2200 1605 375 ---	42,8 35,3 9,4 ---	TP-11,00
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10%, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd So 67l, mjs Jw 67l, Jw 45l, podszyt.: ak, czm.p, jw, bez.c na 100%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 AK 3 AK 1 BRZ 1 DB.S	67 95 67 95	0,9	um um prz	33 40 29 38	25 27 25 27	I I I II	3 3 3 2	151 107 29 39 ---	170 120 35 45 ---	2,3 0,8 0,4 0,7 ---	IIIA-30%-1,13 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Brz 90l, podszyt.: czm.p, ak, db.s, jw na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	90 110 55	0,8	prz prz um	32 38 23	26 27 22	I II I	3 3 4	258 84 26 ---	400 130 40 ---	5,9 1,5 1,2 ---	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
d	3,47				Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Psary (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. nar.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 55l, mjs Brz, Jw, Db.s 55l, podszyt.: ak, czm.p, bez.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Ak 11l. Db.s 3l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Ak 11l. Db.s 3l. 3-w cz. E kępa 0,34 ha Ak 11l. Db.s 3l.	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 AK 1 BRZ 1 AK	79 79 45	0,5	prz prz luź	35 33 18	27 28 18	I I II	3 3 4	143 19 10 ---	495 65 35 ---	4,7 0,6 0,9 ---	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 f	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 30l, mjs Brz, Db.s, Św, Jw, Ak 76l, Ak, Św 30l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz um	30	27	IA	3	301	1515	26,2 5,2	BRAK WSK-5,04
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 126l, Św, Db.s 45l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, brz na 90%, 1-od gnia 0,92 ha Db.s,Brz,So 13l. 4 szt. 2-w cz. SE luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO.C 2 SO 2 DB.S 1 DB.S	126 126 160 126	0,6	um um prz	37 38 50 37	28 28 29 27	II II III III	2 2 3 3	113 44 64 25 ---	365 140 205 80 ---	3,1 1,2 1,3 0,8 ---	IIIAU-95%-3,22 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-0,92
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl///pg, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Db.s, Wz 35l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	0,7	um um duże	19 22	19 21	IA I	12	174 18 ---	195 20 ---	9,3 0,9 ---	TP-1,12
i	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, Db.c 27l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	27 27	1,2	peł duże	15 10	15 12	IA I	12	186 12 ---	750 50 ---	56,1 4,6 ---	TW-4,02
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Św 45l, Gb 86l, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, czm, lsz, jrz, db.s na 100%, Info: 5% OLJ	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	86 86 140 86 86	0,7	prz prz um	35 32 48 35 34	27 27 31 28 28	II I II I I	12	121 63 89 26 47 ---	125 65 95 25 50 ---	2,2 1,0 0,7 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
																		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 22l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 20%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD		22 22 22	1,2	peł duże	11 12 15	12 14 14	IA I I	12	111 17 17 ---	235 35 35 ---	27,9 2,4 3,4 ---	TW-2,10
l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 119l, Db.s, Brz 35l, podszt.: czm.p, db.s, jr, kru na 90%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s 13l. 4 szt. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha OI 65l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODRII	SO DB.S DB.S	119 13 70	0,4 0,3 0,3	prz prz luż	38 3 22	27 3 20	II 12 III	3 12 12	153 49	410 130	3,9 1,5	IIIAU-95%-2,67 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-1,08
m	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 75l, mjs Db.s 60l, OI, Św 75l, Md 85l, Db.s, So 130l, Db.s, Cz.m.p 35l, podszt.: czm.p, db.s, jr, kru na 80%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		85 60 85	0,8	prz prz um	30 25 31	27 23 26	I I I	2 3 3	253 58 32 ---	765 175 95 ---	12,2 4,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,03
n	0,21				Obr. ew. Bilczew (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db.s 55l, Ak, So 35l, podszt.: ak, czm.p, db.s na 90%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ		55	0,7	um um prz	26	23	I	3	205	45	0,8 3,8	IB-100%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21
~a			0,15		Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Śliwniki (0020) 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373 ~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,10		Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Psary (0008) RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,35		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,09		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: ROWY														
~l			0,22		Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Śliwniki (0020) RP: LINIE														
~m			0,01		Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Bilczew (0002) RP: LINIE														
	39,61 0,21 25,72 25,93 13,68 13,68 39,61 39,61		1,48 0,01 0,73 0,74 0,74 0,74 1,48 1,48		= 41,09 = 0,22 Obr. ew. Bilczew (0002) = 26,45 Obr. ew. Psary (0008) = 26,67 Gmina Sieroszewice (072) = 14,42 Obr. ew. Śliwniki (0020) = 14,42 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 41,09 Powiat ostrowski (17) = 41,09 Woj. wielkopolskie (30)											11346		270.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Śliwniki (0020) Leśnictwo - Biloczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 124m. max wys npm 137m.														
a	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, p///pg, P. szch, R. gls.jas, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 26l, Jw, Brz 12l, pods.: ak, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha Db.s,Ak 116l. Jw,OI.s,Js,Brz 55l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 JW 1 MD 1 AK 1 AK	12 26 12 12 26	0,9	peł duże	12 13	5 14 7 8 14	I II I I	22	30 15 ---	170 85 ---	15,8 6,3 3,4 2,1 4,6 ---	CP-5,59
b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, p///pg, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 45l, mjs So, Jw 74l, Jw, Czm.p 45l, pods.: ak, czm.p, jw na 100%, 1-od gnia 0,77 ha Db.b 8l. 2 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 AK 2 AK	74 74 95	0,5	prz prz um	28 35 47	26 24 25	I II II	3 3 3	89 44 35 ---	230 115 90 ---	2,5 1,2 0,6 ---	IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-0,77
c			0,34		RP: L ENERG		PODR	DB.B	8	0,3			1		12	168	435	4,3 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. gls.jas, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Tp.c 74l, Db.s, Jw, Ak, Brz 35l, Js 25l, podsz.: ak, czm.p, db.s, jw, bez.c na 100%, 1-od gnia 0,57 ha Bk 7l. Db.b,Db.s 3l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 AK 1 BRZ 1 SO 1 AK	65 95 74 74 65	0,4	prz prz um	28 46 29 31 25	26 25 26 24 22	IA II I I II	3 3 3 3 3	69 39 15 15 10	130 75 30 30 20	2,8 0,5 0,3 0,5 0,3	IIIAU-95%-1,91 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 CW-0,57
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, Ak, Czm.p, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	26	IA	12	347	600	12,6 7,3	TP-1,73
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. szch, R. śmł.pog, nar.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Js, Os, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	32 32	0,9	peł duże	17 15	16 15	IA I	12	192 14 206	600 45 645	33,1 2,9 36,0 11,5	TW-3,12
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz, Bk, Db.s 49l, Bk, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	MD 6 ŚW 4 BK	49 3 2	0,8 0,9	um um prz	25	23	I	12 12	269	270	7,8 7,7	TP-1,01
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, chm.zwy, U. 50% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Js, Os 83l, Kl, Czr.p, Ak 60l, Db.s, Brz, Js, Wz 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, brz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s,Brz 14l. 2-w cz. S luka 0,12 ha 3-w cz. S luka 0,07 ha, Info: 5% Lw	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,5	prz prz um	36	28	IA	3	263	590	9,1 4,1	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, p1p, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. odrośl, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol.s, Jw 49l, Ol 80l, podsz.: czm, czm.p na 70%, Info: uszkodzenia-bobry	60 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49	0,9	um um duże	28 28	25 25	I I	3 3	369 25 ---	240 15 ---	5,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,65
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, p1p, P. szch, R. sit.roz, kos.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. odrośl, drz szt, D. mjs Brz, Js, Wb 49l, podsz.: bez.c, czm, czm.p na 50%, Info: uszkodzenia- bobry	60 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	49	0,8	um um duże	27	26	I	3	364	270	5,8 7,8	BRAK WSK-0,74
l				0,53	RP. R (R V)														
m				0,56	RP. PS (Ps IV)														
n				6,61	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	140			85	24		3		10		
o				0,12	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	19,57 19,57 19,57 19,57 19,57		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	7,82 7,82 7,82 7,82 7,82	= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Śliwniki (0020) = 28,46 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 28,46 Powiat ostrowski (17) = 28,46 Woj. wielkopolskie (30)											3706 (10)	117,8		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Psary (0008) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 145m. max wys npm 152m.														
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.kam, U. 10% klimat, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Kl 50l, Brz, Tp.c 98l, Wz, Ak 60l, Db.s, Ak 40l, podszt.: ak, czm.p, jrj, bez.c, brz na 90%, 1-od gnia 1,30 ha Db.b 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	98 98	0,7	prz prz um	33 27	25 25	II II	3 3	232 25 ---	965 105 ---	12,7 0,6 ---	III AU-95%-4,16 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 CW-1,30
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, gls.jas, C. drzew obc, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 96l, Js 40l, Ak 50l, Ak 25l, podszt.: ak, bez.c, głg na 90%, 1-od gnia 0,46 ha Db.b 7l.	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 AK 1 SO	96 96	0,6	um um prz	39 35	26 25	II II	3 3	173 25 ---	310 45 ---	1,9 0,6 ---	III AU-95%-1,80 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CW-0,46
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Czr.p 45l, Ak, Brz 93l, podszt.: ak, jrj, bez.c, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	32	26	I	3	354	675	9,5 5,0	BRAK WSK-1,90
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. jeź.spe, mal.włś, gls.jas, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Js 58l, Db.s, Ak 30l, podszt.: ak, bez.c, db.s, jrj na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	27	23	IA	12	357	220	5,2 8,5	TP-0,61
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, gls.jas, U. 10% klimat, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 95l, Ak, Js 45l, Ak 25l, podszt.: ak, bez.c na 100%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	AK	95	0,7	prz prz um	38	26	II	3	229	335	2,1 1,4	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375 g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Ak 76l, Ak 25l, podsz.: ak, bez.c na 30%	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 AK	76 45	0,6	prz prz luź	29 20	26 17	I II	3 4	191 14 ---	330 25 ---	3,4 0,6 ---	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	11,66 11,66 11,66 11,66 11,66		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 11,90 = 11,90 Obr. ew. Psary (0008) = 11,90 Gmina Sieroszewice (072) = 11,90 Powiat ostrowski (17) = 11,90 Woj. wielkopolskie (30)											3010	36,6		
376 a	1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Psary (0008) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 121m. max wys npm 131m.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	86 86 86 50	0,7	prz prz um	36 33 34 23	27 27 28 20	II I I I	12	179 63 26 21 ---	240 85 35 30 ---	4,2 1,3 0,3 1,0 ---	TP-1,35
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 86l, mjs Gb, Db.s 45l, Brz 63l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 SO	63 86 63 86	0,6	prz prz um	29 34 28 33	27 27 25 29	IA II I IA	22	156 49 24 29 ---	165 50 25 30 ---	3,6 0,9 0,6 0,5 ---	TP-1,06
																258	270	5,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św, Kl, Jw, Db.s 11l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db.s na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,8	peł duże		3 7	I I	22			4,1 0,7 --- 4,8 4,7	CP-1,02
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 62l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 100%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,46 ha So,Brz 23l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	27	25	IA	12	337	525	11,7 7,5	TP-1,10 TW-0,46
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 62l, Db.s 120l, Db.s, Wz, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, db.c na 100%, 1-w cz. N luka 0,07 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	29 29	26 26	IA I	12	303 24 --- 327	305 25 --- 330	6,8 0,4 --- 7,2 7,1	TP-1,01
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 11l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	11 11	1,0	um um duże		4 4	I I	12			4,2 1,0 --- 5,2 5,5	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
376 h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. orl.pos, nar.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 13l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 86l. Db.s 120l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Wz,Wb 120l. Wz,OI 86l., Info: 30% LMśw	140 WZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 OL 1 BK		13 13 13	0,7	um um prz		3 9 2	II II II	22			0,4 1,0 --- 1,4 1,4	CP-1,02	
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, ps///pg, porol, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 25l, mjs Wz, Db.s, Md, Ak, Św, Os 25l, Ol 35l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, wz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 OL 1 JW 1 CZM.P		25 25 25 25	0,8	um um duże	16 18 19 13	14 18 18 13	IA I I I	12		58 93 12 12 --- 175	140 225 30 30 --- 425	12,3 11,8 1,2 1,6 --- 11,2	TW-2,40
j	0,71				Obr. ew. Bilczew (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Tp, Md 52l, Brz, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um prz	27	24	IA	12	295	210	5,8 8,2	TP-0,71	
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps///pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, Ol 12l, podsz.: czm.p, brz na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 BK 2 SO		12 15 12	0,6	prz prz luź		6 2 3	II II II	22			0,6 0,3 --- 0,9 1,3	CP-0,68	
							PRZES DB.S BRZ OS		120 60 40			65 35 19	26 21 16	3 3 4			5 2 2 --- 9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376																			
I	1,15				Obr. ew. Psary (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//płp, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Md, Gb 5l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Db.s 121l. Gb 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	5 5 5	1,0			1 1 2	I II I	12				0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,15
m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//płp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22	1,2	peł duże		10 14 13	11 14 14	IA I I	12	111 17 17 ---	185 30 30 ---	21,9 1,9 2,7 ---	TW-1,65
n	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//płp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 5l, mjs Kl, Św, Db.s 5l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	5 17 17 5	1,0				1 5 7 2	I II III I	12			0,9 0,6 ---	CW-2,45 CP-1,02
o	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls//płp, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Jw, Db.s 86l, Jw 45l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, jrz, kru na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO PODRII DB.S	86 45	0,8 0,2	prz prz um		34 17	29 18	IA II	2 12	421 42	840 85	12,4 6,2	IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376 p	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Brz, Js, Kl 56l, Jw, Db.s, So, Wz, Św 85l, Jw 40l, podsz.: czm, czm.p, bez.c, kru na 90%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	56 85	0,9	um um prz	29 35	26 28	I I	3 3	300 162 ---	580 315 ---	10,0 3,1 ---	TP-1,93
r	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 40l, mjs Św 66l, Db.s 120l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	66 56 66	0,7	prz prz um	32 29 29	28 26 26	IA I I	12	215 68 24 ---	335 105 35 ---	6,8 1,8 0,5 ---	TP-1,55
s	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Św 80l, Db.s 120l, Db.s 45l, Św, Czm.p, Ak 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	80 80	0,8	prz prz um	33 38	28 26	IA II	3 3	263 86 ---	1005 330 ---	16,3 6,4 ---	BRAK WSK-3,83
t	1,01				Obr. ew. Bilczew (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz 57l, Czm.p, Jw, Brz 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, kru, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	28	25	IA	12	352	355	8,7 8,6	TP-1,01
~a			0,17		Obr. ew. Psary (0008) RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
376			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,17		RP: ROWY														
~j																			
	28,35 2,40 25,95		1,04 1,04		= 29,39 = 2,40 Obr. ew. Bilczew (0002) = 26,99 Obr. ew. Psary (0008) = 29,39 Gmina Sieroszewice (072) = 29,39 Powiat ostrowski (17) = 29,39 Woj. wielkopolskie (30)											6618	170.8		
377					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Bilczew (0002) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 142m.														
a	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 60	1,0	um um duże	23 24	20 22	IA II	12	304 25 ---	1270 105 ---	43,5 1,7 ---	TP-4,17
b	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 60l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 100%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	24	IA	12	324	1755	40,6 7,5	TP-5,42
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 60l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	89 89 60	0,7	prz prz um	29 29 28	25 26 23	I II I	3 3 3	226 47 26 ---	210 45 25 ---	3,2 0,3 0,4 ---	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
																299	280	3,9 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377 d ~a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt. D. mjs Brz 58l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 40% RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		58	0,7	um um prz	25	20	I	12	228	475	12,2 5,8	BRAK WSK-2,09
	12,62 12,62 12,62 12,62 12,62		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Bilczew (0002) = 12,63 Gmina Sieroszewice (072) = 12,63 Powiat ostrowski (17) = 12,63 Woj. wielkopolskie (30)											3885	101.9		
378 a b	8,70 1,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Psary (0008) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 76l, mjs Gb, Ol, Md, Dg, Db.c 76l, Db.s 130l, Db.s, Gb, Ak, Dg 40l, Ol, Md 56l, podsz.: czm.p, gb, os, jrz, db.s na 90%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Db.s 110l. Gb 90l., Info: 15% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkepa, mjs Jw, Md, Św 12l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK PRZES DB.S		76 76 12 12 12 12	0,8 1,0	um um prz peł duże	27 26 30 4 3 6 3	26 27 I II II I	I I 12	186 139 --- 325	1620 1210 --- 2830	29,7 23,3 --- 53,0 6,1 7,2 0,2 0,5 --- 7,9 4,8	TP-8,70 CP-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 c	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl////gl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 25l, Md, Jw, Wz, Ak 31l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jr, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	31 25 31 31	0,8	um um duże	14 9 12 10	15 11 16 12	IA IA I II	12	110 27 14 5 ---	720 175 90 35 ---	42,0 15,6 4,0 2,8 ---	TW-6,56
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,43 = 17,43 Obr. ew. Psary (0008) = 17,43 Gmina Sieroszewice (072) = 17,43 Powiat ostrowski (17) = 17,43 Woj. wielkopolskie (30)											3882	125,3		
379 a	7,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Psary (0008) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 121m. max wys npm 133m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	74 74	0,7	um um prz	30 31	26 26	I I	3 3	134 148 ---	1065 1175 ---	20,2 23,5 ---	TP-7,94
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, porol, P. szch, R. nar.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 74l, mjs Os, Jw, Św, Db.c, Lp, Ol 74l, Tp.c, Db.s 120l, Św, Db.s, Jw, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw, ak na 90%		PODRII	JW	25	0,3		7	9	III	22	10	80	43,7 5,5	
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, szcz.zaj, mal.wiś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp, Md, Ol, Os, Db.s 51l, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, db.s na 90%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,7	um um prz	29 30	24 25	IA I	12	200 38 ---	465 90 ---	13,2 1,9 ---	TP-2,33
																238	555	15,1 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Czm.p, Tp.c, Lp 25l, podsz.: czm.p, jw, lsz, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	25 25 25	0,9	peł duże	12 18 9	14 16 10	IA I I	12	128 17 6 ---	105 15 5 ---	9,1 1,1 0,5 ---	TW-0,81
d	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. pjd Md 64l, mjs Brz, Ak, Lp 64l, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	64 30	0,9 0,2	um um prz	29 12	26 15	IA I	12 12	391 34	1935 170	41,3 8,3	TP-4,95
f	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Db.c 74l, Ak, Db.s, Kl, Św 45l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, jw, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 JW 2 KL 2 BRZ 1 DB.S	74 74 74 74 74	0,7	prz prz um	29 33 33 30 30	26 28 28 26 24	I I I I II	3 3 3 3 3	91 57 400 57 29 ---	640 400 400 400 205 ---	12,1 9,0 9,0 4,4 4,5 ---	TP-7,01
g				12,03	RP. R (R IVA) R (R VI)														
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
	23,04 23,04 23,04 23,04 23,04		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	12,03 12,03 12,03 12,03 12,03	= 35,61 = 35,61 Obr. ew. Psary (0008) = 35,61 Gmina Sieroszewice (072) = 35,61 Powiat ostrowski (17) = 35,61 Woj. wielkopolskie (30)												7157	149,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
380					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Psary (0008) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 118m. max wys npm 130m.																	
a	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Md, Db.c, Wz, Lp 27l, Db.s 17l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	27 27 27	1,2	peł duże	13 12 17	14 12 17	IA I I	12	169 12 17 ---	510 35 50 ---	38,4 3,5 2,7 ---	198 198	595 595	44,6 14,7	TW-3,03	
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Os, Lp 22l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22	1,2	peł duże	13 7 15	13 10 15	IA I I	12	111 6 17 ---	270 15 40 ---	32,1 2,5 2,7 ---	134 134	325 325	37,3 15,4	TW-2,42	
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Os, Czm.p 18l, podsz.: brz, czm.p, śl.t, bk, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 116l. Db.s 45l., Info: 10% LMśw,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 8	9 11	I I	12	60 10 ---	150 25 ---	14,0 2,1 ---	70 70	175 175	16,1 6,5	TW-2,49	
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 14l, podsz.: czm.p, brz, bk, db.s na 70%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 116l. Brz 65l. Db.s 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł duże		5 3 7	IA II II	12							14,1 0,7 14,8 6,0	CP-2,47
							PRZES	SO DB.S	116 45		33 19	25 14	II 4	3 4		25 1 ---				26		
							PRZES	SO BRZ DB.S	116 65 45		36 23 20	26 18 17	3 II 4	3 4 4		70 2 2 ---				74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p. brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 115l. Db.s 45l. Brz 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ		5 5 5	1,0			1 1 2	IA I I	22			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,67
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, U. 10% inne, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Ak, Md, Brz, Św 83l, Ak, Wz, Czm.p. Brz, Św 45l, podszyt: db.s, czm.p, ak, jrz, brz na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 DB.S 2 DB.C		83 45 45	0,8 0,5	prz prz um	31 15 17	26 15 16	I II II	3 12	358 79 21 --- 100	1420 315 85 --- 400	23,3 5,9	BRAK WSK-3,96
h	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 27l, mjs Lp 27l, podszyt: czm.p, ak, db.s na 80%, Info: w cz. SW Kapliczka i głaz pamiątkowy,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		27 27 27	0,9	um um duże	14 10 17	13 12 16	IA I I	12	117 17 17 --- 151	50 5 5 --- 60	3,7 0,7 0,4 --- 11,4	TW-0,42
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 15l, podszyt: czm.p, brz, ak, bk, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 BRZ 1 AK 1 SO		15 15 15 15 10	0,9	peł duże		5 3 6 9 3	I II III I I	12			6,7 0,3 0,7 --- 7,7 3,9	CP-1,98
							PRZES	SO	121			28	24		3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 j		4,22			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 121l. Db.s,Brz,So 40l.	SO	PRZES	SO DB.S BRZ SO	121 40 40 40			34 16 18 15	24 12 15 15	3 4 4 4		38 2 1 1 ---	42		AGROT-4,22 ODN-ZRB-4,22 PIEL-4,22
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	19,44 19,44 19,44 19,44 19,44	4,22 4,22 4,22 4,22 4,22	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Psary (0008) = 24,25 Gmina Sieroszewice (072) = 24,25 Powiat ostrowski (17) = 24,25 Woj. wielkopolskie (30)											3236	149.7		
381 a	0,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Psary (0008) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 118m. max wys npm 129m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	30 30 30	1,2	peł duże	15 14 17	16 15 17	IA I I	12	175 29 23 ---	175 30 25 ---	10,7 2,2 1,0 ---	TW-0,99 13,9 14,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
381 b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s 7l, Św, Ki 3l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db.s 40l. So,Brz,Db.s 76l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	7 17	0,8			1 5	I II	22					1,2 --- 1,2 0,4	CP-1,73 CW-1,22
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Św, Md 48l, So 76l, Ak 100l, Db.s 160l, Wz, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, św na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 DB.S 1 DB.S	48 60 70 48	0,9	um um duże	26 28 29 25	21 25 26 21	IA IA I I	12	194 75 40 25 ---	725 280 150 95 ---	22,2 6,5 3,2 3,3 ---	9,4	TP-3,74	
d	2,45				Obr. ew. Bilczew (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak, Św 60l, Db.s 100l, Lp, Czm.p, Db.s, Ak 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.s, ak na 90%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Ak 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 27	26 25	IA I	12	290 24 ---	710 60 ---	16,4 1,0 ---	7,1	TP-2,45	
f	1,40				Obr. ew. Psary (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Wz, So 65l, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, św, jrj na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	29 28	26 25	I I	12	312 29 ---	435 40 ---	10,4 0,6 ---	7,9	TP-1,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, gls.jas, C. drz szt, D. pjd Ak 30l, mjs Db.s, Brz, Md 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	peł duże	14	15	IA	12	221	125	7,6 13,6	TW-0,56
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Tp.c 70l, So, Os, Gb 121l, Os, Ol, Db.s, Gr 50l, podsz.: lsz, jr, czm.p, bez.c, kal.k na 80%, Info: EKO-R	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 OL	141 100 121	0,8	prz prz um	65 40 39	31 27 28	II II I	3 2 3	340 75 52 ---	685 150 105 ---	4,8 2,1 0,7 ---	BRAK WSK-2,02
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Gb, Jw, Wz, Lp 25l, podsz.: czm.p, bez.c, jr na 60%, Info: Naniesienia obce - zabudowania gosp. łowiska Maślanka	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	25 25 25 25	0,9	peł duże	14 15 16 9	15 16 16 10	IA I I I	12	99 29 17 6 ---	85 25 15 5 ---	7,7 1,5 1,2 0,5 ---	TW-0,88
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 13 S, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Ak 94l, podsz.: czm.p, lsz, jr, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 170	0,8	prz prz um	33 68	27 31	I II	2 3	284 105 ---	155 55 ---	2,1 0,3 ---	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, So.c 22l, podszt.: db.s, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Wb 60l.	140 SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 MD 1 DB.S	30 30 22 22 22	1,1	um um duże	11 14 9 15 7	14 17 11 15 8	I I IA I II	12	52 58 12 12 6 ---	60 70 15 15 5 ---	4,7 3,1 1,7 1,4 1,9 ---	TW-1,18
l	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 31l, Brz 38l, podszt.: czm.p, brz, bez.c, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 DB.S 1 DB.S	31 38 31 38	0,8	um um duże	15 18 9 16	15 18 11 16	IA IA II I	12	73 73 14 18 ---	135 135 25 35 ---	7,9 5,7 2,2 1,7 ---	TW-1,86
m	1,29				Obr. ew. Błczew (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pl///pg, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, gl.s.jas, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, So, Db.s, Js, Dg 45l, Ksz, Jw 20l, podszt.: jw, bez.c, śl.t, kl, czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Jw,Js,So.c 30l. Jw,Js 15l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 JW 1 KL 1 BRZ 1 DB.C 1 SO.C	45 45 45 45 45 45	0,8	um um duże	26 19 18 19 21 19	22 19 18 19 20 18	I I I II I I	12	100 40 15 15 20 30 ---	130 50 20 20 25 40 ---	4,2 2,9 1,1 0,5 1,0 1,4 ---	TP-1,29
n			1,10		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Błczew, w cz. N Naniesienia obce - wiata KŁ Bażant		ZADRZEW	ŚW LP	50 85			25 70	14 17	3 3		5 3 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 o	0,70					100 DB (cz zg)	DRZEW	4 DG 3 JW 1 LP 1 AK 1 JW	7 7 7 7 12	0,7			1 1 1 2 3	I II II II II	23			0,1 --- 0,1 0,1	CW-0,70
				0,26	RP. R (R VI)		PRZES	WB GR DB.S AK	66 66 40 40			50 35 26 35	19 12 11 13	3 3 3 3		6 1 1 1 ---	9		
p				1,11	RP. S-R (S-R VI)		ZAKRZEW (w cz. E)	CZM.P		0,1									
r							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL BEZ.C LSZ		0,5									
							ZADRZEW (w cz. C)	AK ŚL	60 50			40 20	21 14	3 4			3 10 ---	13	
~a			0,16		Obr. ew. Psary (0008) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		Obr. ew. Błczew (0002) RP: DROGI L														
~f			0,12		Obr. ew. Psary (0008) RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: ROWY														
~h			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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 ~i			0,01		Obr. ew. Bilczew (0002) RP: L ENERG														
	20,56 4,44 16,12 20,56 20,56 20,56		1,90 1,20 0,70 1,90 1,90 1,90	1,37 1,37	= 23,83 = 7,01 Obr. ew. Bilczew (0002) = 16,82 Obr. ew. Psary (0008) = 23,83 Gmina Sieroszewice (072) = 23,83 Powiat ostrowski (17) = 23,83 Woj. wielkopolskie (30)												5026 [8] (13)	148.7	
382 a	1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Ociąż (0016) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 141m. max wys npm 147m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 23l, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db.s,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	23 23	1,1	pet duże	11 15	13 15	IA I	12 4	134 17 ---	190 25 ---	20,5 2,2 ---	TW-1,43	
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 58l, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 DB.S	58 58 58	0,6	prz prz um	23 23 24	22 23 20	II IA II	4 4 4	119 24 14 ---	135 25 15 ---	2,3 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,13	
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 23l, mjs Db.c, Os, Ol 23l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	pet duże	10 13	12 14	IA I	12 4	122 29 ---	150 35 ---	16,0 2,2 ---	TW-1,23	
							PRZES DB.S BRZ	50 50				18 21	16 19	4 4	35 2 ---	215 15,9			
							PRZES DB.S	50				30 20		3	157 175 3,5 3,1	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
382 d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. pjd Brz 26l, mjs Ak, Gb, So, Bk, Os, Św 26l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So,Brz,Ak,Os 41l., Info: 10% LMśw	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO BRZ AK OS	26 41 41 41 41	1,1	peł duże	8 18 19 20 17	10 19 17 18 16	II II II II II	12 4 4 4 4	58 160 55 6 4 1 ---	160 21,3 7,8	21,3 7,8	TW-2,72	
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 91l, Gb 70l, mjs Db.s 70l, Gb, Os 40l, podsz.: kru, jrz, brz, gb, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s 8l., Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 140	0,5	prz prz um	31 51	24 26	II III	3 3	163 25 ---	255 40 ---	3,7 0,3 ---	0,3 4,0 2,6	IIIAU-95%-1,55 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,46
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 36l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, db.s na 70%, 1-w cz. S luka 0,12 ha, Info: 20% Lw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 SO	36 36 36	0,8	um um duże	16 18 16	15 18 17	II I IA	12 12 12	55 32 41 ---	70 40 50 ---	4,5 1,5 2,4 ---	8,4 6,6	TW-1,27
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 47l, podsz.: czm.p, jrz, os, kru, db.s na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	1,0	um um duże	22 23	20 20	IA I	12 12	249 80 ---	480 155 ---	15,1 3,9 ---	19,0 9,8	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
382 i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, porol, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Gb, Db.c 41l, Gb 30l, podsz.: czm.p, gb, jr, db.s, os na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	41 41 41	1,0	um um duże	18 19 18	19 19 18	IA I III	12	219 50 20 ---	625 140 55 ---	23,6 4,3 1,7 ---	TP-2,85
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls///gl, porol, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 74l, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, św na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	160 74 74 74	0,7	prz prz um	61 30 27 28	30 26 26 26	III II I I	3 3 3 3	265 40 23 29 ---	360 55 30 40 ---	2,3 1,4 0,3 0,7 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 160l, mjs Db.s, Św 78l, Db 40l, podsz.: czm.p, jr, db.s, kru, św na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	27 26	25 25	I I	3 3	220 48 ---	205 45 ---	3,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
l	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Wz, Os, Lp, Bk 28l, podsz.: kru, czm.p, brz, lsz na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	peł duże	12 10 12 12	14 13 14 13	IA I III II	12	117 23 17 12 ---	255 50 35 25 ---	17,9 4,4 1,7 1,3 ---	TW-2,18
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Ociąż (0016) = 18,96 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 18,96 Powiat ostrowski (17) = 18,96 Woj. wielkopolskie (30)												3899	160,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Ociąż (0016) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 142m. max wys npm 151m.														
a				4,68	RP. R (R VI)														
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Brz, Md 22l, podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Ak 120l. Ak 45l. Ak 80l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	22 45 22	1,0	peł duże	9 14 11	10 16 14	IA II I	12	99 17 12 ---	170 30 20 ---	20,5 1,3 1,4 ---	TW-1,73
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s 17l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Db.s 116l. Db.s 60l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Db.s 116l. Db.s 50l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	17 45 17	0,9	peł duże	15	6 15 3	I II II	11	35	70	7,8 3,1 ---	CP-1,98
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Db.s 25l, Db.s 90l, podsz.: db.s, czm.p, kru, jrz na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	45 45	0,9	um um duże	16 15	17 15	I II	12	199 35 ---	325 55 ---	11,5 2,5 ---	TP-1,63
																128 ---	220 ---	23,2 13,4	
																60 5 12 ---	77	10,9 5,5	
																234 380	14,0 8,6		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 63l, mjs Db.s 63l, Brz, Czmp, Db.s, Czr.p 30l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db.s, kru na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	63 220	0,8	um um prz	28 142	26 28	IA	12 3	342	875 25	19,0 7,4	TP-2,56
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Wz, Bk, Md, Brz, Db.c 8l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 SO SO ŚW DB.S DB.S	8 8 106 106 45	0,9	prz prz um	2 2 35 45 34 20	2 2 21 25 18 16	I I	12 3 3 3 4		3 3 2 2 --- 10		CW-0,62
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Kl, Bk, Md 8l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 93l. Db.s 30l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 93l. Db.s 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S DB.S	8 8 93 93 30	0,9	prz prz um	2 2 29 38 14	2 2 24 20 12	I I	12 3 3 4		75 6 4 --- 85		CW-2,11
i	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 93l, mjs Db.s, Ak 93l, Brz, Czmp, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	93 30	0,7 0,1	prz prz um	29 14	23 14	II I	3 12	259 15	1505 85	21,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Md, Os 15l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	15 15 30	0,9	peł duże	6 8 11	IA I	12			7,6 0,4 --- 8,0 7,8		CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 k	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 41l, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	16	17	I	12	254	1170	47,0 10,2	TP-4,60
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 35l, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 100%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 35	0,7	um um duże	16 15	17 17	I IA	12	91 78 ---	55 50 ---	2,2 2,3 ---	TW-0,63
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 96l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s, os, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	prz prz um	30	23	II	3	299	210	2,8 4,0	BRAK WSK-0,70
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: DROGI L														
	23,41		0,88	4,68	= 28,97											4871	150,9		
	23,41		0,88	4,68	= 28,97 Obr. ew. Ociąż (0016)														
	23,41		0,88	4,68	= 28,97 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025)														
	23,41		0,88	4,68	= 28,97 Powiat ostrowski (17)														
	23,41		0,88	4,68	= 28,97 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Czekanów (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 130m. max wys npm 143m.														
a	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz, Św 91l, Db.s 170l, Św, So, Db.c, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz, jrj na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		91	0,7	prz prz um	31	26	I	3	304	1045	15,3 4,4	IIIA-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Czm.p, Ak, Lp 41l, Db.s 155l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		41 41 41	1,0	um um duże	15 19 15	16 19 16	I I II	12	204 25 15 ---	970 120 70 ---	38,9 3,6 3,7 ---	TP-4,75
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: 30% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		15 15 15	1,0	peł duże		5 7 4	I II II	12			9,3 0,6 0,2 ---	CP-1,85
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 63l, Brz, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db.b, so na 30%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um duże	23	21	I	12	356	700	16,2 8,2	TP-1,97
							PRZES DB.B SO DB.B BRZ		116 116 50 40			70 27 26 21	25 19 14 16	3 3 3 4		17 7 2 2 ---	28	10,1 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 15l, podsz.: brz, czm.p, so, db.b na 20%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	15 15 15	1,0	peł duże		5 6 3	I III II	12			11,5 0,4 0,3 --- 12,2 5,3	CP-2,30
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk 9l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 101l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 101l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 3	II II	22			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,38
h		2,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 101l., OP. Głazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	SO	PRZES	SO BK DB.S DB.S	101 101 101 30			28 50 50 15	25 25 26 10	3 3 3 4		130 16 5 4 --- 155		40 6 1 --- 47	AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55
~a			0,08		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Czekanów (0004) = 20,41 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,41 Powiat ostrowski (17) = 20,41 Woj. wielkopolskie (30)											3135		101	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Czekanów (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 129m. max wys npm 143m.														
a	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Db.c, Md 30l, podszyt.: czm.p, db.s, db.c, kru, jrjz na 40%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	14	14	IA	12	198	750	46,4 12,2	TW-3,80
b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Ak 91l, Św 70l, Db.s, Ak, Czm.p 40l, Brz 55l, podszyt.: czm.p, db.s, ak, brz na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	91	0,8	um um prz	33	27	I	3	349	1395	20,4 5,1	IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 38l, mjs Brz, Czm.p 38l, podszyt.: czm.p, brz, db.s, kru, jrjz na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł duże	14	16	I	12	215	1075	48,3 9,6	TP-5,01
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 55l, Db.s, Lp, Wz 102l, Db.s, Brz 30l, podszyt.: czm.p, brz, db.s, jrjz, ak na 80%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db.s, Bk 150l. Bk, Ksz 70l. 2-od gnia 1,00 ha Db.b 8l. 2 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	102	0,4	prz prz um	37	28	I	3	178	445	5,6 2,2	IIIAU-95%-2,51 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-1,00
							PODR	DB.B	8	0,4			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, porol, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. mieszk. kęp, mjs Brz, Db.s 61l, Db.s 160l, Czm.p, Ak, Lp, Wz, Jw 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jw, lp na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 MD	61 61 61	0,6	um um prz	26 29 30	25 26 27	IA I I	22	151 59 24 ---	220 85 35 ---	5,0 1,4 0,7 ---	TP-1,45
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 17,08 = 17,08 Obr. ew. Czekanów (0004) = 17,08 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,08 Powiat ostrowski (17) = 17,08 Woj. wielkopolskie (30)											4030	127,8		
386 a				11,76	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Czekanów (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 130m. max wys npm 146m.														
b	2,36				RP: R (R V) R (R VI), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um duże	26 27	24 26	IA I	12	343 33 ---	810 80 ---	20,8 1,9 ---	TP-2,36
					D. mieszk. jdn, mjs Brz, Czm, Db.c 55l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p na 100%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody											376	890	22,7 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
386 c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. pjd Czm.p 40l, mjs Ak 92l, Ak, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, jr, brz na 90%, 1-od gnia 1,29 ha Db.b,Bk 8l. 3 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.B 3 BK	92 8	0,4 0,3	prz prz um	35 2	28 2	I I	3 12	173 2	745	10,7 2,5	IIIAU-95%-4,31 AGROT-3,02 ODN-ZŁOZ-3,02 CW-1,29
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 92l, Czm.p, Db.s, Kl, Św 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jr, na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	92	0,5	prz prz um	37	28	I	2	219	690	10,0 3,2	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
f	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Św, Jw, Md, Kl, Gb, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kl, jw na 100%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	40 40	0,8	um um duże	17 15	18 17	IA I	12	229 18 --- 247	1170 90 --- 1260	45,9 4,3 --- 50,2 9,8	TP-5,11
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 34l, mjs Czm.p, Md, Db.c 34l, podsz.: czm.p, db.s, jr, kru, brz na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	34 34	0,8	peł duże	13 14	15 15	IA I	12	187 14 --- 201	595 45 --- 640	29,7 2,7 --- 32,4 10,2	TW-3,18
							PRZES	DB.S	140			80	27		3		7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386 h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 6l, mjs Gb, Db.s 6l, Brz, Gb 17l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 125l. Brz,Db.s 70l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK	5 17 44 17	0,9			14	1 5 16 4	I II II I	12	15	55	0,8 2,5 --- 3,3 0,9	CP-1,50 CW-2,12
i	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bdz.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, pjd Db.s 90l, mjs Brz 90l, IIP mjs Brz, Bk, Gb 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 70%, 1-od gnia 1,03 ha Db.s 13l. 5 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 BK	136 90	0,5	prz prz luź		39 42	28 27	II II	3 3	148 39 187	510 135 645	4,0 2,5 --- 6,5 1,9 8,4 2,4	IIIAU-95%-3,45 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CP-1,03
~a			0,20		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															
~c			0,13		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															
~d			0,22		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															
~f			0,08		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	11,76 11,76 11,76 11,76 11,76	= 37,68 = 37,68 Obr. ew. Czekanów (0004) = 37,68 Gmina Ostrow Wielkopolski (042) = 37,68 Powiat ostrowski (17) = 37,68 Woj. wielkopolskie (30)												5192	144.2		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
387					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Czekanów (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 130m. max wys npm 146m.															
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	peł duże	13 15	15 16	IA I	12	221 23 ---	640 65 ---	39,5 3,0 ---	---	TW-2,90	
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So 132l. Brz 45l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	13 13 13	0,9	peł duże		5 4 7	IA II I	12			16,4 0,6 1,1 ---	---	CP-2,88	
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, mjs Md 5l, podsz.: czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 106l. Brz 45l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 106l. Brz 45l., OP. Mogiła: w cz. NE, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO BRZ	4 4 106 45	0,9			37 18	22 15	I II	12 3 4			60 3 ---	63	PIEL-2,09
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Czm.p, Db.s 30l, Md 58l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 100%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,7	prz prz um	26 26 23	23 23 21	IA I II	12	219 19 19 ---	265 25 25 ---	6,3 0,4 0,7 ---	---	7,4 6,2	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 f	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Ak, Md, Św 79l, Św, Czm.p 40l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, św, db.s, ak, jrj na 80%, OP: Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 30% Lśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	79 79	0,7	prz prz um	33 32	28 27	IA I	3 3	296 24 ---	2465 200 ---	40,5 1,9 ---	BRAK WSK-8,32	
g	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 44l, So, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, ak, jrj, db.s na 100%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 AK 2 BRZ	44 44 44	0,8	um um duże	18 20 20	18 18 19	I II I	12	130 35 40 ---	385 105 120 ---	14,1 2,8 3,3 ---	TP-2,97	
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Św 50l, Brz, Db.s 85l, Db.s, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, św na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	85	0,7	prz prz um	32	27	I	3	316	895	14,3 5,1	IIIA-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Bk, Ak, Brz 5l, Md 3l, podsz.: czm.p, ak, jrj, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Db.s 103l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	5 6	0,9			1 1	I I	12					PIEL-3,19
j		2,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, D. podsz.: czm.p, ak, kl, db.s na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,44 ha Db.s,Db.c,Kl,Jw 89l., Info: 10% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	SO	PRZES DB.S DB.C KL JW	89 89 89 89			32 35 25 25	25 27 23 23		2 3 3 3	57 65 22 10 ---	154	AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 PIEL-2,70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387 k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Md 63l, Db.s, Czm.p 30l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, ak, jrż na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	63 63 63	0,8	prz prz um	27 24 26	25 22 24	IA II I	12	239 44 24 ---	380 70 40 ---	8,3 1,9 0,6 ---	TP-1,59
I	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl///pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, gls.jas, pok.zwy, C. porol, drz nat, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Gb, Js 45l, So, Db.s 104l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrż, db.s na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 SO 1 DB.S	45 45 45	0,8	um um duże	21 19 17	21 19 18	I IA II	12	169 30 15 ---	450 80 40 ---	11,9 2,6 1,8 ---	TP-2,65
~a			0,52		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,16		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,07		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,16		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 34,40 = 34,40 Obr. ew. Czekanów (0004) = 34,40 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 34,40 Powiat ostrowski (17) = 34,40 Woj. wielkopolskie (30)											6627	172		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Czekanów (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 119m. max wys npm 131m.														
a	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 50l, Św, Brz, Db.s 35l, podszt.: czm.p, św, brz, db.s, jrz na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um duże	23	23	IA	12	374	1625	47,2 10,9	TP-4,35
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 40l, podszt.: czm.p, jrz, brz, db.b, kru na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,9	um um duże	16	18	IA	12	283	1045	40,9 11,1	TP-3,69
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pls, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. mjs Brz 17l, podszt.: bez.c, kru, brz, czm.p, ak na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL	17	1,0	peł duże	10	15	I	12	165	205	17,3 13,8	TW-1,25
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św, Os 17l, podszt.: kru, jrz, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 122l. Brz 30l. Św,Db.s 50l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	17 17 17	1,0	peł duże		7 9 4	I I II	12			8,0 1,5 0,2 --- 9,7 5,3	CP-1,83
												37 19 20 16	27 16 13 14		3 4 4 4		15 2 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
388 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 8l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So, Św 122l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8 8	1,0	um um prz		2 1 2 3	I II II I	12				1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,52
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 42l, Db.s, So 52l, podsz.: kru, ol, św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S luka 0,24 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	prz prz um	26	22	II	3	238	315	6,7 5,0	BRAK WSK-1,33	
h				3,21	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															
~b			0,05		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															
	14,97 14,97 14,97 14,97 14,97		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Czekanów (0004) = 18,50 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,50 Powiat ostrowski (17) = 18,50 Woj. wielkopolskie (30)												3305	122,8		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Czekanów (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 133m.														
a	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 31l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 40%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	12 13	14 15	IA I	12	183 18 ---	970 95 ---	56,6 4,2 ---	TW-5,31
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 5l, mjs Brz 3l, Brz 17l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 130l. Św 55l., Info: 10% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	3 17 17	0,9				I II I	12			0,8 ---	CP-1,03 PIEL-2,46
c	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 40% owady, C. porol, wyżyw, drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Ak, Gb, Jw, Św, Db.c, Brz 50l, Jw, Ksz, Wz, Db.s, Brz 128l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrj, db.s na 80%, 1-od gnia 1,78 ha Db.s 8l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	128	0,4	prz prz um	38	28	II	3	153	905	7,4 1,2	IIIAU-95%-5,93 AGROT-4,15 ODN-ZŁOŻ-4,15 CW-1,78
								10	8	0,3		2		12					
								DB.S	210			142	28	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
389 d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. sit.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Db.c 1111, Wz, Kl, Ksz 79l, Kl 30l, Ol, Brz 50l, podsz.: ak, czm.p, ol, brz na 100%, 1-w cz. E bagno 0,14 ha, Info: w cz. W kapliczka, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 2 DB.S	111 111	0,8	prz prz um	40 60 30 26 27 24 21 20 28	28 29 26 26 24 20 28	I II I II II II II	3 3 3 3 3 4 3	150 81 35 23 17 35 ---	340 185 80 50 40 80 ---	3,8 2,1 1,4 0,5 0,9 0,6 ---	4,1	IIIA-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, śmi.pog, U. 10% klimat, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 3l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Ol,Brz 48l., Info: 20% LMw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	3 17	0,9			5	I II	12			0,8 ---	0,8 0,5	CP-0,63 PIEL-1,14
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 64l, So 106l, Brz, Db.s, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s, glg na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	29	23	I	12	288	180	4,1 6,5	TP-0,63	
h				2,00	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															
i				0,70	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															
j				1,80	RP. Ł (Ł IV), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389 ~a			0,13		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,26		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,06		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,15		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50	= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Czekanów (0004) = 24,51 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 24,51 Powiat ostrowski (17) = 24,51 Woj. wielkopolskie (30)											3039	83.2		
390 a	5,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Czekanów (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb, Jw, Kl, Ak, Wz, Db.c 33l, Jw 50l, podsz.: czm.p, ak, jw, kl, db.s na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	33 33	0,9	peł duże	15 14	17 15	IA I	12	178 27 --- 205	1000 150 --- 1150	52,5 9,6 --- 62,1 11,0	TW-5,62
						PRZES	DB.S KSZ WZ DB.S	150 70 70 70				110 39 50 45	29 17 21 20	3 3 3 3		17 6 2 1 --- 26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390 b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, gls.jas, U. 50% owady, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Ksz 125l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw 60l, Gb, Jw, Db.c 30l, podsz.: czm.p, gb, jw, kru, db.s na 80%, 1-od gnia 0,94 ha Db.s,Bk,Jw 15l. 5 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	6 SO 3 DB.S 1 MD	125 125 125	0,4	prz prz luź	37 45 43	27 28 28	II II III	3 3 3	94 64 15	240 165 40	2,1 1,5 0,2	III AU-95%-2,54 AGROT-1,60 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-0,94
c				3,01	RP. R (R V), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody		IIP	5 GB 5 DB.S	60 60	0,2	prz prz um	24 24	19 21	II II	4 4	30 30 60	75 75 150	2,2 2,2 4,4 1,7	
~a			0,06		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,04		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,02		RP: L ENERG, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	8,16 8,16 8,16 8,16 8,16		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 11,34 = 11,34 Obr. ew. Czekanów (0004) = 11,34 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 11,34 Powiat ostrowski (17) = 11,34 Woj. wielkopolskie (30)											1771 (17)	70.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Czekanów (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 136m.														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Św 59l, Gb, Ak, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 100%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	59 59 59	0,8	um um duże	26 26 30	25 24 27	IA I I	12	190 81 29 ---	395 170 60 ---	9,3 4,6 1,3 ---	TP-2,08	
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 91l, mjs Dg, Bk 91l, Dg, Db.s, Ak 50l, Św 20l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 DB.S	131 91	0,9	um um prz	50 40	30 29	II I	3 3	265 242 ---	295 270 ---	2,4 4,0 ---	BRAK WSK-1,12	
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Dg 88l, Db.s, Św, Db.c, Bk, Ak 45l, podsz.: czm.p, św, md, so na 60%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Św,Brz 30l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	88 130	0,8	um um prz	28 45	26 28	I III	2 3	326 42 ---	1410 180 ---	21,5 1,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 Działka nr 2: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31	
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 68l, Db.s 140l, Gb, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak, jw, lsz, kru na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 AK	68 68 68	0,7	prz prz um	30 29 31	26 26 25	I IA I	22	142 93 49 ---	175 115 60 ---	3,9 2,3 0,8 ---	TP-1,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391 f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s, Ak 45l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	45 230	1,0	um um duże	22 146	21 30	IA	12 3	344	945 27	31,4 11,5	TP-2,74
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 20%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.B DB.S	11 60	0,3	luź		1 17	I	12 4		12	1,9 1,1	CW-0,60 ODN-ZŁOŻ-1,20 PIEL-1,20
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, mał.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Js, Ol.s, Db.s, Brz 49l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, js, brz na 80%, Info: 20% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49	0,8	um um prz	26	24	I	12	364	430	9,3 7,9	TP-1,18
i		0,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, EKO-R	OL													
j				2,97	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody		ZADRZEW (w cz. S)	TP	60			95	31		3		10		
~a			0,10		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
391																			
	14,48	0,55	0,23	2,97	= 18,23												4589	94,4	
	14,48	0,55	0,23	2,97	= 18,23 Obr. ew. Czekanów (0004)												(10)		
	14,48	0,55	0,23	2,97	= 18,23 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	14,48	0,55	0,23	2,97	= 18,23 Powiat ostrowski (17)														
	14,48	0,55	0,23	2,97	= 18,23 Woj. wielkopolskie (30)														
392					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Czekanów (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 121m. max wys npm 135m.														
a	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 140l, Św 70l, Gb, Bk, Md 43l, podszt.: czm.p, ak, kru, jrjz na 80%, Info: 10% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 DB.S	43 43 43 43	1,0	um um duże	20 18 19 18	18 18 19 18	I II I I	12 12 12 12	184 20 25 25 ---	1030 110 140 140 ---	38,8 3,2 4,0 5,8 ---	TP-5,61
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.s, Brz, Cz.m.p 39l, podszt.: czm.p, ak, brz na 90%, Info: 20% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 136	0,9	peł duże	16 75	17 28	IA 3	12 3	274 11	755 11	30,7 11,1	TP-2,76
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Jw, Brz 15l, podszt.: czm.p na 40%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S ŚW DB.S DB.S WZ	15 120 120 60 60	0,3	prz prz luź	4 65 55 20 30	4 26 27 16 23	II 3 3 4 3	12 3 3 4 3	8 3 11 1 ---	23 8 3 3 ---	1,3 0,4	CP-1,06 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 PIEL-2,41
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, brz, jrjz, db.s na 30%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	140 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S DB.S	12 108 60	0,3	prz prz um	48 30	26 15	II 3 3	12 3 3	5 3 ---	8 5 3 ---	0,8 0,4	CP-0,64 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 PIEL-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 100%, 1-od gnia 0,73 ha Db.s 12l. Db.s,So 7l. 3 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	108 108 44	0,5	prz prz luź	35 46 20	27 27 15	I II II	3 3 4	183 25 10 --- 218	410 55 20 --- 485	4,7 0,7 1,0 --- 6,4 2,9	IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-0,73
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, jrz, ol, czm na 40%, 1-w cz. S luka 0,43 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże	10 7	15 12	I I	12	135 10 --- 145	405 30 --- 435	34,0 2,7 --- 36,7 12,2	TW-3,00
h				5,50	RP. Ł (Ł IV), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody		ZADRZEW (w cz. E)	OL	30			16	13		4		2		
i				0,26	RP. Ł (Ł IV), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~a			0,15		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,04		RP: LINIE, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,16		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,15		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392																			
	19,16		0,53	5,76	= 25,45												3137	127.7	
	19,16		0,53	5,76	= 25,45 Obr. ew. Czekanów (0004)												(2)		
	19,16		0,53	5,76	= 25,45 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	19,16		0,53	5,76	= 25,45 Powiat ostrowski (17)														
	19,16		0,53	5,76	= 25,45 Woj. wielkopolskie (30)														
393					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wtórek (0025) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 121m. max wys npm 127m.														
a				0,77	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Ol 19l, podsz.: czm.p, jw, ol, brz na 20%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże		9 10	I I	12				4,2 0,7 --- 4,9 5,2	CP-0,94
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 70l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um duże		28 24	I	12	342	195		4,0 7,0	TP-0,57
d				0,66	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	SAMOS (w cz. N) ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ SO	10 10 50	0,1			6 8 20	II I	4			8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jrz na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		30	1,2	peł duże	12	12	I	12	192	710	47,1 12,7	TW-3,70
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tkn.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 20l, mjs Db.b, Św 20l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, db.s na 40%, Info: B-Up-nr 2, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		20 20	1,0	peł duże	7	9 3	IA II	12	80	230	36,6 --- 36,6 12,6	TW-2,90
h	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tkn.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 13l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: B-Up-nr 2, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		13 13	1,0	um um duże		3 6	I II	12			16,2 0,9 --- 17,1 6,0	CP-2,87
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tkn.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db.s 129l., Info: B-Up-nr 2, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		7 7 7	1,0			1 1 2	I II I	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,05
							PRZES DB.S		129			60	25		2		8		
							PRZES DB.S		129		um um duże	45	24		3		6		
							PRZES SO DB.S		129 129			32 48	25 25		3 3		8 2 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393 j	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orł.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 129l, Św, Db.s, Brz, So 40l, podsz.: brz, db.s, czm.p, jrz, so na 90%, Info: B-Up-nr 2, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129	0,7	um um prz	36	26	II	2	265	1460	11,8 2,1	Działka nr 1: IB-100%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 Działka nr 2: IB-100%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, orł.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Św 44l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 JS	44 44 44	0,7	um um prz	17 18 22	17 18 20	II I I	22	90 40 20 ---	50 25 10 ---	2,4 0,8 0,4 3,6 6,2	BRAK WSK-0,58
~a			0,04		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,10		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,01		RP: L ENERG, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,02		RP: L ENERG, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	20,11 20,11 20,11 20,11 20,11		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Wtórek (0025) = 21,88 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 21,88 Powiat ostrowski (17) = 21,88 Woj. wielkopolskie (30)											2711 (8)	126.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wtorek (0025) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 122m. max wys npm 128m.														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 66l, Db.s 100l, Db.s, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św, kru na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	66 66	0,8	um um prz	25 21	23 20	I II	12	234 49 ---	495 105 ---	10,8 2,7 ---	TP-2,12	
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, jrz na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	50 50	0,9	um um prz	23 19	22 19	IA II	12	269 40 ---	1290 190 ---	37,4 7,3 ---	TP-4,79	
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 46l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	46 46	0,9	um um duże	18 15	18 15	I II	12	229 20 ---	890 80 ---	30,5 3,3 ---	TP-3,88	
d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Św 39l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz,Db.s,Os 60l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz,Db.s 60l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	39 55	0,9	um um duże	14 23	14 19	II I	12	151 32 ---	715 150 ---	34,5 4,1 ---	TP-4,72	
							PRZES DB.S DB.S BRZ OS	170 60 60 60			110 26 23 24	27 21 21 20	3 3 4 4		15 14 8 3 ---	40	8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 36l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 170	0,9	um um duże	14 98	15 27	I I	12 3	201 6	690	33,7 9,8	TP-3,44
g	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 32l, mjs Db.s, Ol 32l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	32 100 60	1,0	peł duże	11 48 33	12 23 15	I I I	12 3 3	183 2 1 ---	1070 1 3	63,2 10,8	TW-5,85
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 63l, Db.s, Św, Wz 35l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, db.s na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	25	23	I	12	283	525	12,1 6,5	TP-1,85
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 56l, Db.s, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db.s na 80%, Info: 10% LMw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, D-n podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	56 56	0,9	um um duże	22 23	22 21	I II	12	200 67 267	580 195 775	15,5 6,3 21,8 7,5	TP-2,90
j	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 58l, Brz, Db.s 30l, podsz.: brz, db.s, czm.p, so, kru na 20%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	21	20	I	12	328	1475	37,6 8,4	TP-4,49

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394 k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Js 46l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db.s na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	46 46	0,9	um um duże	22 18	21 18	IA II	12	219 55 ---	430 110 ---	13,9 4,6 ---	TP-1,96
I	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, mjs Brz, Św, Gb 35l, podsz.: śl.t, czm.p, kru, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 10% LMw, 10% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 160	0,7	um um duże	13 115	13 28	I 3	12	137	185 20	9,4 7,0	TW-1,34
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,14		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,30		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,10		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,04		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,20		RP: ROWY, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	37,34 37,34 37,34 37,34 37,34		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 38,30 = 38,30 Obr. ew. Wtórek (0025) = 38,30 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 38,30 Powiat ostrowski (17) = 38,30 Woj. wielkopolskie (30)											9244	326.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Czekanów (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 122m. max wys npm 129m.														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmi.pog, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Db.s 22l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł duże	9 12	11 12	IA I	12	122 17 ---	140 20 ---	16,9 1,3 ---		TW-1,16
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 109l. Db.s,Brz 40l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,8	um um duże		3 6	I II	22			8,6 1,0 ---		CP-2,15
c		2,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 108l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	SO	PRZES SO	109 40 40				27 15 20	19 10 17		3 4 4	38 2 2 ---	53		AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 PIEL-2,16
d		0,90			Obr. ew. Wtórek (0025) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. podsz.: czm.p, brz, so na 10%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, EKO-R	ŚW-DB- SO	PODRII 7 SO 3 BRZ	20 20	0,1			13 12	9 10		12	3 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Brz, So, Czm.p, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db.s na 90%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha, Info: 10% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 60	0,8	um um prz	25 26	23 22	I II	3 3	282 19 ---	600 40 ---	10,8 0,7 ---	TP-2,13
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Brz,Jw,OI 24l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Ak 42l. Ak 20l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	18	IA	12	289	600	21,9 10,6	TP-1,64 TW-0,49
h				0,14	RP. S-R (S-R VI), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody		ZAKRZEW (w cz. C)	AK			0,2								
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, so, kru, jrz na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	79 60 79	0,8	um um prz	26 23 26	23 21 22	II I II	3 4 3	158 81 24 ---	170 85 25 ---	3,1 2,1 0,2 ---	TP-1,08
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Lp 44l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db.s na 80%, Info: 10% Bśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	20	20	IA	12	334	1030	35,3 11,5	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 k	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jrż, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 119l., Info: 20% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 7	I II	12			16,2 0,9 --- 17,1 6,0	CP-2,87
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 11l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 119l. So 40l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.s,św 119l., Info: 30% Bśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	11 11	1,0	um um duże		4 5	IA II	12			21,4 0,8 --- 22,2 8,5	CP-2,62
m		1,45			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, bor.czr, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	SO	PRZES	SO	119			32	24		2		20		ODN-ZRB-1,45 PIEL-1,45
n	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: brz, so, św, db.s na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	0,9	prz prz um	32	25	II	2	358	685	6,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
o		1,25			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.pog, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.s 121l. Db.s 40l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	SO	PRZES	SO DB.S DB.S	121 121 40			33 33 18	24 23 14		2 3 4		29 26 1 --- 56	ODN-ZRB-1,25 PIEL-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 p	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz, jdn, mjs Brz, Db.s 50l, Św, Db.c 30l, podsz.: db.s, brz, so, db.c na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	121 121	0,9	prz prz um	35 35	26 24	II III	2 3	311 40 ---	1070 140 ---	9,8 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
r				0,39	RP: BR-R (Br-R VI), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
s				0,04	RP: BR-R (Br-R VI)														
t				0,00	RP: BR-PS (Br-Ps V)														
w				0,18	RP: BR-R (Br-R VI)														
~a			0,23		RP: LINIE, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,16		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,03		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~h			0,17		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~i			0,05		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~j			0,06		RP: L ENERG, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
395 ~k			0,08		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~l			0,02		RP: L ENERG														
	22,52 19,21 3,31 22,52 22,52 22,52	5,76 3,60 2,16 5,76 5,76 5,76	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 30,12 = 24,65 Obr. ew. Wtórek (0025) = 5,47 Obr. ew. Czekanów (0004) = 30,12 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 30,12 Powiat ostrowski (17) = 30,12 Woj. wielkopolskie (30)												4901	159	
396					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0202 Ostrów Wielkopolski (0202) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 123m. max wys npm 131m.														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	peł duże	12 12 12	12 13 I	12 I	12	146 17 ---	110 15 ---	10,4 0,8 ---	TW-0,74
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 90%, Info: 20% Bśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 42	0,9	um um duże	23 18	21 18	I IA	12	243 57 ---	360 85 ---	8,9 3,1 ---	TP-1,49
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 25l, podsz.: so, kru, czm.p, jrjz, db.s na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79	0,8	prz prz um	27 28	24 22	I II	3 3	282 24 ---	755 65 ---	13,2 0,6 ---	BRAK WSK-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md 48l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz,Db.s 32l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	18	I	12	294	445	14,5 9,5	TP-1,52
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 80%, Info: w cz. N kapliczka, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	peł duże	14 10	15 12	I IV	12	206 9 215	850 35 885	39,7 1,3 41,0 10,0	TP-4,12
g	2,74				Obr. ew. 0203 Ostrów Wielkopolski (0203) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 17l, mjs Db.s, Md, Db.c 17l, So, Brz 25l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.s 118l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 118l. Db.s,Db.c 50l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	17 40 17	1,0	peł duże	12	6 13 2	I III II	12	10	25	13,7 1,9 15,6 5,7	CP-2,74
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, mjs Db.s 13l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 118l. Db.s 40l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So,Db.s 118l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	13 13	0,9	um um duże	3 1	I II	12	15,3 15,3 5,1	CP-3,01			
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.C	118 118 50 50			32 38 17 20	24 26 15 15	3 3 4 4		92 45 2 1 140			
							PRZES	SO DB.S DB.S	118 118 40			32 38 12	26 26 10	3 3 4		95 33 5 133			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396 i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 4l, podszt.: brz, czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 118l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db.s 118l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	0,8			1 2	I I	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,13
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 118l, Db.s, Brz 50l, podszt.: db.s, brz, kru, so, jrjz na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		118 118 118	0,8	prz prz um	33 37 35	26 26 24	II I	2	311	420	4,0 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 Działka nr 2: IB-95%-0,08 AGROT-0,08 ODN-ZRB-0,08
k	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 50l, mjs Db.s 145l, podszt.: czm.p, so, brz, jrjz, db.s na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		145	0,8	prz prz um	39	26	II	2	300	910	7,0 2,3	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
l				0,07	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO AK	25 25 25			14 10 15	14 9 15		4 4 4		2 1 1 --- 4		
~a			0,13		Obr. ew. 0202 Ostrów Wielkopolski (0202) RP: LINIE, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,15		Obr. ew. 0203 Ostrów Wielkopolski (0203) RP: LINIE, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396																			
~c			0,09		Obr. ew. 0202 Ostrów Wielkopolski (0202) RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,12		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,15		Obr. ew. 0203 Ostrów Wielkopolski (0203) RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,32		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~h			0,10		Obr. ew. 0202 Ostrów Wielkopolski (0202) RP: L ENER, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~i			0,20		RP: L ENER, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~j			0,03		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~k			0,02		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	23,82 13,27 10,55 23,82 23,82 23,82		1,31 0,62 0,69 1,31 1,31 1,31	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 25,20 = 13,96 Obr. ew. 0203 Ostrów Wielkopolski (0203) = 11,24 Obr. ew. 0202 Ostrów Wielkopolski (0202) = 25,20 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 25,20 Powiat ostrowski (17) = 25,20 Woj. wielkopolskie (30)												4450 (4)	135.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0201 Ostrów Wielkopolski (0201) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 123m. max wys npm 129m.														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podszt.: czm.p, kru, db.s, jrz, brz na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	43 43	0,9	um um duże	20 16	19 16	IA II	12	264 15 ---	255 15 ---	9,1 0,7 ---	TP-0,97
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 43l, podszt.: czm.p, db.s, kru, brz, ak na 40%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	17	I	12	269	375	14,1 10,1	TP-1,39
c	11,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 37l, mjs Św 37l, podszt.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,06 ha Brz 6l. 2-w cz. NE d luka 0,42 ha Brz 6l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um duże	15 17	15 17	I I	12	169 18 ---	1930 205 ---	90,2 7,2 ---	TW-10,95 CW-0,48
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, podszt.: czm.p, kru, db.s, św, jrz na 80%, Info: 10% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33 33	0,8	um um duże	16 17 18 18	16 17 18 17	I IA I I	12	64 41 32 14 ---	135 85 70 30 ---	8,6 4,5 2,7 3,0 ---	TW-2,11
							PRZES	SO	115			32	25		3		6	18,8 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 19l, mjs Db.s, Bk 19l, podszt.: brz, jrz, kru, czm.p, gb na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		19	1,0	peł duże		7	IA	12			33,1 9,0	CP-3,66
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk 11l, podszt.: brz, czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz, Św 35l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		11 11	0,9	um um duże		4 6	IA I	12			25,2 1,3 --- 26,5 7,7	CP-3,43
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: 40% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB.B		1 7 7	1,0				II II II	11				PIEL-2,40 CW-1,03
i	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 115l. Brz 40l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		1	1,0				II	11				PIEL-3,50
~a			0,19		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,35		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 ~c			0,28		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,13		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~h			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~i			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	29,92 29,92 29,92 29,92 29,92		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. 0201 Ostrów Wielkopolski (0201) = 31,23 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 31,23 Powiat ostrowski (17) = 31,23 Woj. wielkopolskie (30)											3160	199,7		
398 a	2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0200 Ostrów Wielkopolski (0200) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 126m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, Db.s 130l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, brz, db.s, so na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,6	prz prz um	28	24	I	3	229	625	11,9 4,4	TP-2,73
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 67l, Md 47l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, db.s, brz, kru, jrjz na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	47 47 67 67	0,8	um um prz	20 18 26 26	21 17 22 21	IA II I II	12	140 35 60 25 ---	520 130 225 95 ---	16,4 5,4 4,8 1,2 ---	TP-3,73
																260	970	27,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, Św 27l, pods.: czm.p, bk, jrz, gb, so na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Db.s 164l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 SO 1 BK	54 40 40 27 27 27	0,9	um um duże	23 18 16 8 9	19 18 16 11 12	II IA II II IA	12	62 52 29 5 14	140 115 65 10 30	4,7 4,5 3,4 1,3 2,3 1,2	TP-2,22
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orł.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Jw 19l, Św, Md 37l, pods.: czm.p, jrz, bk, gb na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	19 19 37 19	0,9	peł duże	9 9 16	12 13 15	IA I II II	12	50 20 10	150 60 30	14,9 4,8 1,9	TW-3,05
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, Lp 27l, Md, Db.c 40l, pods.: czm.p, ak, db.c, so, bk na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BK 1 SO 1 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	27 27 27 40 40 54 40	1,0	peł duże	9 9 18 18 21 19	7 11 10 18 19 20 17	I I II IA I II I	12	15 5 30 25 25 20	10 5 20 15 15 10	1,5 0,7 0,4 0,7 0,5 0,5 0,6	TW-0,60
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 47l, Db.s 120l, So 80l, pods.: czm.p, jrz, kru, db.s na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	47 67 67	0,8	um um prz	22 27 28	20 23 23	IA I II	12	199 60 25	185 55 25	5,8 1,2 0,3	TP-0,93
																---	---	---	
																162	360	17,4 7,8	
																---	---	---	
																80	240	21,6 7,1	
																---	---	---	
																120	75	4,9 8,2	
																---	---	---	
																284	265	7,3 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 h	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 37l, mjs So, Db.s, Md 12l, Os 27l, Md 37l, So, Db.s 5l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, kru na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	37 37 12 37 65 27	0,7	um um prz	18 15 6 18 28 12	17 16 6 18 21 12	I IA II I	12	37 37	180 180	9,3 7,8 2,0 5,3 2,3 2,3 --- 6,0	BRAK WSK-4,82
i				0,12	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
j	0,08				Obr. ew. 0201 Ostrów Wielkopolski (0201) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: brz, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,7	prz prz um	35	24	II	3	264	20	0,3 3,8	BRAK WSK-0,08
~a			0,15		Obr. ew. 0200 Ostrów Wielkopolski (0200) RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,02		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,25		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,05		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,08		RP: DROGI L, Info: nieczynna, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
398																				
	18,16 0,08 18,08 18,16 18,16		0,62 0,62 0,62 0,62	0,12 0,12 0,12 0,12	= 18,90 = 0,08 Obr. ew. 0201 Ostrów Wielkopolski (0201) = 18,82 Obr. ew. 0200 Ostrów Wielkopolski (0200) = 18,90 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 18,90 Powiat ostrowski (17) = 18,90 Woj. wielkopolskie (30)												3175	120,2		
399					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Latowice (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 134m.															
a	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Brz, Ak 17l, pods.: brz, jrz, czm.p, ak, db.s na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 121l. Db.s 60l. Db.s 40l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 25l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S DB.S	17 121 25 40 121 60	1,0	pet duże	6 32 15 16 50 27	I 25 14 13 20 16	I I I I	12 2 4 4 3 3		15 13 7 6 2 ---	28,3 6,3	CP-4,51	
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 11l, pods.: brz, czm.p, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So, Św 121l. So 35l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s, So 121l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 SO SO DB.S SO ŚW	11 11 25 121 121 35 121	1,0	um duże	3 9	I I I	12 I I		10	45 86 40 4 2 ---	21,8 1,8 4,2 ---	27,8 6,4	CP-4,35
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 5l, pods.: brz, kru, czm.p na 40%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO DB.S	5 5 129 129	0,7		1 2	I I	23			7 1 ---	0,6 ---	0,6 0,9	CW-0,69
																	8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 35l, mjs Św 35l, Db.s 50l, Db.s 129l, podsz.: so, św, brz, kru, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz,Św 46l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129	0,9	prz prz um	35	26	II	3	363	455	3,7 2,9	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Os 47l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 121l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz,So,Św 25l., Info: 10% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47 47	0,6	um um prz	24 24 25 19	22 21 22 20	II IA I I	22	80 65 35 25 ---	65 55 30 20 ---	1,6 1,7 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,83
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 121l, Św, Db.s, Brz 50l, podsz.: so, kru, brz, św, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Ol,Brz,So 60l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,9	um um prz	38	28	II	2	358	785	7,2 3,3	IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Czm.p, Ak 42l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bez.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db.c 28l. 2-w cz. NW luka 0,10 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	20	18	IA	12	289	510	18,7 10,6	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So.c 38l, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ	38 100	0,9	peł duże	13 55	13 14	II	12 3	160	100 1	5,0 8,1	TW-0,62
j				0,14	RP. R (R V), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DG	105 50			47 36	19 20		3 3		6 2 8		
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, jrz, ak, db.s na 90%, Info: w cz. N kapliczka, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	22	IA	12	381	250	6,5 9,8	TP-0,66
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz 121l. So,Brz 25l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.B	5 5 5	0,8			1 2 1	I I I		12		1,7 ---	CW-1,25
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 121l, podsz.: so, św, brz, db.s, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 25l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	um um prz	33	25	II	3	398	560	5,1 3,6	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
							PRZES	SO BRZ SO BRZ	121 121 25 25			31 34 7 8	26 26 9 11		3 3 4 4		38 3 3 1 45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 n	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: so, brz, db.s na 10%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Brz 25l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	23	21	I	12	283	1185	27,4 6,5	BRAK WSK-4,19
o	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 121l, mjs Db.s 121l, Db.s 80l, Św, Brz 35l, So, Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, so na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	0,9	prz prz um	34	26	II	2	358	2110	19,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
p	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,So,Brz 121l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	5 5 5	0,7			1 2 1	I I II	22			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,54
r	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 50%, Info: 10% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	25	23	I	3	301	670	13,2 5,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 s	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 121l, mjs Brz 121l, Js, Lp 50l, pods.: czm.p, db.s, jr, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Brz,Db.s,Os 25l., Info: 10% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	121 40	0,7 0,2	prz prz um	36 15	27 14	II II	3 12	265 23	825 70	7,6 2,4	IIIA-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
~a			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,59		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,07		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,06		RP: L ENERG, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,03		RP: L ENERG, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~h			0,01		RP: L ENERG, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	36,52 36,52 36,52 36,52 36,52		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 37,71 = 37,71 Obr. ew. Latowice (0004) = 37,71 Gmina Sieroszewice (072) = 37,71 Powiat ostrowski (17) = 37,71 Woj. wielkopolskie (30)												8065 (8)	178.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Latowice (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 134m.														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 25l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 119l. Brz 50l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł duże		7 8	I III	12				8,5 0,3 --- 8,8 5,8	CP-1,51
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 11l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 119l. So 25l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 119l. Św 50l. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 50l. So 119l., Info: 20% Bśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	I II	12				17,0 0,9 --- 17,9 5,4	CP-3,34
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 118l. Św 40l., Info: 30% Bśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9			1 1	I I	12				1,9 --- 1,9 0,7	CW-2,58
																		55 2 2 --- 59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Db.s 119l, Brz, Db.s 40l, podsz.: św, czm.p, kru, so, db.s na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	um um prz	33	27	II	2	398	970	9,2 3,8	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 19l, So, Brz 29l, podsz.: brz, czm.p, db.b, os na 30%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha So 119l., Info: 40% Bśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,1	peł duże		7 8	I III	12			15,3 0,5 --- 15,8 6,4	CP-2,47
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, kru, db.s na 20%, 1- w cz. C kępa 0,20 ha So, Brz 27l. So, Brz 17l., Info: 20% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	14	16	I	12	206	790	32,8 8,6	TP-3,83
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: brz na 10%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	12	13	I	12	160	520	29,2 9,0	TW-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 i	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, So 30l, Brz 121l, podsz.: brz, so, czm.p, św, db.s na 90%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,So 15l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		121	1,1	um um prz	33	27	II	3	404	3655	33,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
j	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 10l, So, Brz 25l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db.s 120l. Db.s,Brz 40l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		10 10	0,8	um um duże		3 4	I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,98
k	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s 121l. Brz 30l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	0,9			1 1	I I	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,09
l	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 78l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz 30l., Info: 10% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		78 78	0,7	prz prz um	28 27	25 25	I I	3 3	220 48 --- 268	390 85 --- 475	6,9 0,8 --- 7,7 4,4	BRAK WSK-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, śl.t na 100%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	24 27	22 24	I I	12	259 24 ---	290 25 ---	6,4 0,4 ---	TP-1,12
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	27	24	I	12	303	400	8,1 6,1	TP-1,32
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 100%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	24	I	12	327	485	10,6 7,1	TP-1,49
~a			0,03		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,57		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,25		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,27		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,26		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,17		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
400 ~h ~i			0,23 0,19		RP: LINIE, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody																
	41,24 41,24 41,24 41,24 41,24		1,97 1,97 1,97 1,97 1,97		= 43,21 = 43,21 Obr. ew. Latowice (0004) = 43,21 Gmina Sieroszewice (072) = 43,21 Powiat ostrowski (17) = 43,21 Woj. wielkopolskie (30)												8024	184.4			
401 a b c	 2,06 6,90 6,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wtórek (0025) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ori.pos, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz 98l, Brz, Db.s, So, Św 30l, podsz.: so, brz, czm.p, kru, św na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody 100 SO (zg) DRZEW SO 89 1,0 um um prz 28 24 II 3 342 2360 35,8 5,2 Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 100 SO (zg) DRZEW SO 74 0,9 um um prz 28 23 I 2 344 2300 43,6 6,5 TP-6,69																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Brz 86l, Db.s 35l, So 120l, podsz.: czm.p, brz, św, jr, so na 90%, 1-w cz. N remiza 0,15 ha Cz.m.p.Brz,So 15l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	28	24	II	2	300	1385	22,1 4,8	BRAK WSK-4,61
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///plp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 89l, Brz, Db.s 30l, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, db.s na 80%, Info: 20% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,7	um um prz	35	27	I	2	316	880	13,3 4,8	IIIA-30%-2,79 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///plp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 13l, So 20l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db.s 40l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	13 13 13	0,9	um um duże		5 4 3	I II II	12			2,4 0,2	CP-0,70
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///plp, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 74l, mjs Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s na 100%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	31	27	IA	2	411	1105	19,7 7,3	TP-2,69
							PRZES	DB.S DB.S	40 100			14 60	13 26		4 3		20 4 24	---	2,6 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///ptp, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 86l, mjs Św, Gb, Brz 86l, Św, Db.s, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, db.s, jr, kru na 90%, Info: 10% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	86 30	0,7 0,1	prz prz um	33 11	28 12	I II	3 12	316 11	790 30	12,4 5,0	IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
~a			0,49		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,01		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,15		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,17		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,22		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,04		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~h			0,20		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~i			0,07		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Wtórek (0025) = 30,29 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 30,29 Powiat ostrowski (17) = 30,29 Woj. wielkopolskie (30)											9614	159.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wtórek (0025) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 121m. max wys npm 137m.														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 11l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Db.s,Św 122l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	um um duże		4 6	I I	12				8,8 0,6 --- 9,4 5,4	CP-1,73
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 73l, Db.s, Św, Ak, So 35l, podszt.: so, czm.p, db.s, św, jrz na 60%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	73 73	0,6	prz prz um	26 29	24 24	I II	3 3	134 67 --- 201	505 250 --- 755	9,7 2,7 --- 12,4 3,3	TP-3,76	
c	8,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 67l, Db.s, Św, Ak 40l, Db.s 100l, podszt.: czm.p, brz, so, jrz na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	um um prz	27	24	I	12	259	2250	48,2 5,5	TP-8,69	
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb 54l, Db.s 140l, Gb, Db.s 35l, podszt.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 90%, 1- w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Os 28l., Info: 10% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	54 54	0,9	um um prz	27 28	24 22	IA I	12	305 29 --- 334	685 65 --- 750	18,0 2,0 --- 20,0 8,9	TP-2,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//plp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 59l, Os, Db.s, Brz, So 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	25	22	I	12	233	375	9,3 5,8	TP-1,60
g		0,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUi, pls//pg, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, os, brz, bez.c, śl.t na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody, EKO-R	DB-SO	PRZES	OS DB.S BRZ SO	55 65 55 55			21 28 21 23	19 19 20 21	I I I I	4 3 4 4		30 21 14 10 --- 75		
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 30l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	26 26 27	24 22 23	IA I I	12	209 90 29 --- 328	195 85 25 --- 305	4,8 2,4 0,5 --- 7,7 8,3	TP-0,93
i	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Kl, Db.c, Os, Js 47l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Lp,Db.s,So 60l., Info: 30% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	47 47	0,7	um um duże	20 19	20 18	IA II	12	199 30 --- 229	775 115 --- 890	24,3 4,9 --- 29,2 7,5	TP-3,89
~a			0,37		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,27		RP: LINIE, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,55		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 ~d			0,18		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	22,84	0,90	1,37		= 25,11												5448	136,2	
	22,84	0,90	1,37		= 25,11 Obr. ew. Wtórek (0025)														
	22,84	0,90	1,37		= 25,11 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	22,84	0,90	1,37		= 25,11 Powiat ostrowski (17)														
	22,84	0,90	1,37		= 25,11 Woj. wielkopolskie (30)														
403					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wtórek (0025) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 122m. max wys npm 133m.														
a				0,18	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 72l, mjs Brz 72l, Db.s 100l, Db.s, Brz 40l, podsz.: so, brz, czm.p, jr, db.s na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	26	23	I	3	263	460	9,0 5,2	BRAK WSK-1,74
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, jr, db.s na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	21	I	12	252	210	5,7 6,9	TP-0,83
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, rkt.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 89l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jr, db.s, kru na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	28	25	I	2	321	705	10,6 4,8	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
403 f	13,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md, Brz 89l, Bk, Brz, Gb, Św, Db.c 60l, Brz, Św, Db.b 35l, podsz.: czm.p, gb, jr, db.b, brz na 70%, Info: 10% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.B	89 120	0,8	prz prz um	32 63	27 30	I II	2 3	295 89 ---	3850 1160 ---	57,9 11,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 Działka nr 2: IIIA-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56		
~a			0,48		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody																
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody																
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody																
	17,82 17,82 17,82 17,82 17,82		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Wtórek (0025) = 18,71 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,71 Powiat ostrowski (17) = 18,71 Woj. wielkopolskie (30)												6595	94.6			
404 a	3,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wtórek (0025) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 124m. max wys npm 132m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. śmi.pog, jeż.spe, mal.włś, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.c, Gb, Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, kru, gb, jr, na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db.s 111l. Db.s 40l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Db.s,Db.c,So 111l. 3-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s 111l., Info: B-Up-nr 2, 30% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	17 17	1,0	peł duże		7 5	IA II	12					22,1 1,3 ---	CP-3,48
							PRZES	DB.S SO DB.C DB.S	111 111 111 40			50 31 55 15	28 24 26 12	3 3 3 4		145 55 6 2 ---	208				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. upr poch, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 10l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 110l., Info: B-Up-nr 2, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 110	1,0	um um duże		3 24	I II	12 2		55		CP-1,00
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 2l, Kl 3l, Info: B-Up-nr 2, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB.S	2 2 104	1,0			55 27	II II	11 3		4		PIEL-1,12
d	10,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 40l, Brz 99l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s, so na 80%, Info: B-Up-nr 2, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz		32 27	I	2	403	4175	54,5 5,3	Działka nr 1: IB-100%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Jw, Gb, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 104l. Db.s, Gb 50l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s, So 128l., Info: B-Up-nr 2, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB.S SO DB.S DB.S GB GB	10 10 10 104 128 50 50 104	0,8	um um duże		3 3 2 26 26 17 13 20	I II II	12 3 3 3 4 4 3		90 36 15 1 1 ---	143	CP-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
404 g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 3l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 104l. Db.s 50l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db.s 104l. Db.s 50l., Info: B-Up-nr 2, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 JW	2 2 3 3	1,0				II II II II	11				PIEL-2,47
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s 104l, Brz, Gb, Os 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, brz, kru na 80%, Info: B-Up-nr 2, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um prz	34	27	I	2	421	545	6,7 5,2	IB-100%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Os 72l, Db.s, Db.c, Św 40l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.c, db.s na 80%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Ol 60l., Info: B-Up-nr 2, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	28	24	I	2	339	1035	20,3 6,6	TP-3,06
~a			0,16		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,64		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,12		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
404 ~f ~g ~h			0,19 0,08 0,10		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody															
	25,02 25,02 25,02 25,02 25,02		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Wtórek (0025) = 26,43 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 26,43 Powiat ostrowski (17) = 26,43 Woj. wielkopolskie (30)												6226	104.9		
405 a b c	2,55 12,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wtórek (0025) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 124m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 9l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 92l. Db.s 37l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 92l. Db.s 37l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 92l, Db.s, Brz, Św, Db.c, So 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz, św na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B SO DB.S SO DB.S SO	9 9 9 92 37 92 37 92 0,8	0,9 0,8	prz prz um um um prz		2 3 1 28 10 28 12 31 26	II II II 25 10 25 12 26 I	12 3 4 3 4 2 2			47 1 48 51 2 53 349 4245	1,4 --- 1,4 0,5 61,2 5,0	CW-2,55 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03 Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	27	25	I	2	306	380	7,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 73l, Db.s 40l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	28	25	I	2	301	250	4,8 5,8	TP-0,83
g		2,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 104l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 104l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	SO	PRZES	SO	104			28	24				77		ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 104l, Św, Brz, Db.s 30l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, św, db.s, kru na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um prz	30	25	II	2	352	1045	12,5 4,2	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	13 13 13	0,9	um um duże		4 7 3	I I II	12			11,3 0,9 0,3 --- 12,5 5,0	CP-2,51
							PRZES	DB.S	104			40	22		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 90%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s,OI,Brz 37l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	33	25	I	3	315	160	2,8 5,5	TP-0,51
k	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz, Ol, Św 62l, Db.s, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%, Info: 10% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62	0,8	um um prz	25 24	24 21	IA II	12	268 44 ---	525 85 ---	11,6 2,4 ---	TP-1,95
l		1,05			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, SP. 6510(c), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	ŚW-DB- SO	PRZES	OL SO BRZ	70 53 70			36 40 35	18 21 20		3 3 3		2 2 2 ---		
m	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 56l, Gb, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 100%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	26	23	IA	12	309	530	13,4 7,8	TP-1,72
n			0,10		RP: URZ WOD, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~a			0,17		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,34		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 ~c			0,76		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,15		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,01		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,13		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~h			0,16		RP: ROWY, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46	5,90 5,90 5,90 5,90 5,90	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82		= 34,18 = 34,18 Obr. ew. Wtórek (0025) = 34,18 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 34,18 Powiat ostrowski (17) = 34,18 Woj. wielkopolskie (30)											7406	129,7		
406 a	5,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wtórek (0025) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 125m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.c 46l, podsz.: czm.p. kru, db.s, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um duże	18 19 20	19 19 19	I I II	12	229 25 20 ---	1215 135 105 ---	41,7 5,0 2,7 ---	TP-5,31
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 38l, mjs Db.c 38l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 18	18 18	IA I	12	238 23 ---	455 45 ---	19,2 1,5 ---	TP-1,91
							PRZES	DB.S	140			80	26	3		7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
406 c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: czm.p, kru na 100%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	peł duże	15	16	IA	12	224	460	24,1 11,8	TW-2,05	
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Wz, Os, Św 31l, podsz.: kru na 20%, Info: 30% LMw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW		31 31 31 21	0,9	peł duże	15 15 16	16 16 17	IA III I I	12	91 27 32 ---	145 40 50 ---	8,3 1,8 2,2 0,4 ---	TW-1,57	
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 17l, Brz 6l, mjs Gb 6l, Brz, Bk 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Db.s 134l. So,Brz 40l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s 134l. Gb,Brz 40l. Gb 65l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 134l. Gb 65l. Gb 40l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 SO		6 17 6 17	0,9			1 5 7	I II II IA	12				0,9 3,3 ---	CW-2,65 CP-1,34
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 46l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 DB.S 1 SO		46 46 46	0,8	um um prz	20 20 22	19 19 20	II I IA	12	85 85 30 ---	70 70 25 ---	1,8 2,7 0,8 ---	TP-0,83	
																200	165	5,3 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Kl, Bk, Db.s 6l, So, Gb 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 111l. Gb 50l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	6 18 18 6	1,0			1 6 8 2	I II II II	12			0,9 1,2 1,2 --- 3,3 0,9	CP-1,15 CW-2,67
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Św 110l, podsz.: czm.p, jrż, kru, gb, bez.c na 100%, 1-w cz. NE luka 0,17 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	142	0,8	um um prz	55	32	II	2	490	595	4,0 3,3	BRAK WSK-1,21
j	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeź.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Gb 112l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 70l, podsz.: gb, czm.p, kru, db.s na 20%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s,Bk 11l. 7 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 8 GB 2 DB.S	112 70 70	0,6 0,5	prz prz luź luź	36 25 26	29 22 23	I II II	2 3 3	276 128 35 --- 163	1455 675 185 --- 860	15,9 3,0 16,0 4,4 --- 20,4 3,9	IIIAU-95%-5,27 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97 CW-1,30
							PODR	6 DB.S 4 BK	11 11	0,3			2 3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 k	3,90					100 DB-SO (zg) 15 IIP	KO IP SO 8 GB 2 DB.S		112	0,4	prz prz luź prz prz luź	35 24 26	28 22 24	I II II	3 4 3	183 104 25 ---	715 405 100 ---	7,8 2,0 9,6 2,3 ---	CW-0,73 PIEL-1,45
I				0,25	Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0204 Ostrów Wielkopolski (0204) RP. RUROCIĄG (Tr), Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	ZADRZEW (w cz. C)	GB		30			14	14		4		4		
~a			0,05		Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wtórek (0025) RP: LINIE, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,08		RP: LINIE, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,08		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,75		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,16		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,31		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~h			0,21		RP: ROWY, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406																			
	29,86		1,64	0,25	= 31,75												7175	179.7	
				0,25	= 0,25 Obr. ew. 0204 Ostrów Wielkopolski (0204)												(4)		
				0,25	= 0,25 Gmina Ostrów Wielkopolski (011)														
	29,86		1,64		= 31,50 Obr. ew. Wtórek (0025)														
	29,86		1,64		= 31,50 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	29,86		1,64	0,25	= 31,75 Powiat ostrowski (17)														
	29,86		1,64	0,25	= 31,75 Woj. wielkopolskie (30)														
407					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0204 Ostrów Wielkopolski (0204) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 128m. max wys npm 136m.														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Md 61l, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: gb, czm.p, brz, kru na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61	0,9	um um prz	29 29	25 25	IA I	12	303 63 ---	420 85 ---	9,5 2,3 ---	TP-1,38
							PODRII	GB	40	0,3		14	14	II	12	44	60	11,8 8,6	
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, flk.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, Ol 64l, Gb, Os 40l, podsz.: gb, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 30% LMw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 GB 1 DB.S	64 64 74	0,8	um um prz	28 25 35	26 22 26	IA II I	12	171 93 29 ---	360 195 60 ---	7,7 5,3 1,2 ---	TP-2,10
																293	615	14,2 6,8	
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, flk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 51l, mjs Gb 35l, podsz.: czm.p, gb, jrz, brz, kru na 80%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2-w cz. C luka 0,08 ha, Info: 20% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	51 51 51	0,8	um um duże	25 25 25	22 19 23	IA II I	12	257 19 24 ---	1135 85 105 ---	32,1 3,1 2,3 ---	TP-4,41
																300	1325	37,5 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 41l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, św na 80%, Info: 20% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	18	18	IA	12	284	285	10,9 10,8	TP-1,01
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 38l, podsz.: kru, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Db.s,Bk,Jw,So,Brz,OI 24l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Św 24l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 10% BMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 MD	38 38 38 38	0,7	um um duże	18 18 19 20	18 18 19 20	IA I I I	12	105 50 14 18 ---	210 100 30 35 ---	8,9 3,4 1,4 1,5 ---	TP-2,01
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 60l, Gb 35l, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, db.s na 80%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	60 60 60	0,5	prz prz luź	27 35 32	25 24 26	IA I I	22	119 38 43 ---	155 50 55 ---	3,6 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,30
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. nar.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs OI, Db.s, Św, Gb 41l, podsz.: czm.p, gb, kru, jrz, brz na 30%, Info: 40% LMw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	41 41	1,0	um um prz	18 19	18 19	IA I	12	189 100 ---	265 140 ---	10,0 4,3 ---	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s 51l, Brz 44l, Db.s 31l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 70%, 1-w cz. N luka 0,30 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	44 31 51	0,7	um um prz	22 18 28	20 17 23	IA IA IA	22	164 30 25 --- 219	310 55 45 --- 410	10,6 3,3 1,3 --- 15,2 8,1	ODN-LUK-0,30
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Gb, Db.c 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, db.c, jrz na 50%, 1-w cz. N luka 0,22 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,7	um um duże	16 18	17 19	IA I	12	174 14 --- 188	250 20 --- 270	12,0 0,8 --- 12,8 8,9	ODN-LUK-0,22 TP-1,22
k	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 57l, Db.s, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, kl, gb na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	26	24	IA	12	352	980	24,2 8,7	TP-2,79
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 34l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,7	um um duże	16	17	IA	12	187	170	8,6 9,3	TW-0,92
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. sit.roz, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Cz.m.p 27l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 DB.S	34 27 34 27 27 16 27	1,0	um um duże	23 17 21 15 16 16 7	19 17 19 16 16 7	II II I I IA III	12	41 32 32 27 14 5 --- 151	80 65 65 55 30 10 --- 305	3,0 3,1 2,5 2,8 2,1 2,5 --- 16,0 8,1	TW-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 ~a			0,25		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,18		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,11		RP: ROWY, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,11		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~h			0,12		RP: ROWY, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. 0204 Ostrów Wielkopolski (0204) = 23,58 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 23,58 Powiat ostrowski (17) = 23,58 Woj. wielkopolskie (30)												5979	186,8	
408 a	3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Latowice (0004) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 130m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 68l, Ak, Db.s 40l, Brz 100l, Db.s 120l, pods.: czm.p, brz, db.s na 40%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Ak 30l. Ak 15l. Ak 10l., Info: 30% Bśw, 10% LMśw, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	25	22	I	12	298	1010	21,2 6,3	TP-3,39

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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 b	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.s, jr, ak na 20%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	13 13	0,3	um um prz		3 3	II II	12			1,6 --- 1,6 0,3	AGROT-4,58 ODN-ZŁOŻ-4,58 PIEL-4,58 CP-1,70
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 65l, mjs Db.s 140l, Db.s, Brz 109l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.s, jr, na 70%, 1-od gnia 1,26 ha Db.s,Bk 8l. 3 szt., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.S	109 65 40	0,5	prz prz um	33 26 19	25 22 16	II II II	3 3 4	153 15 10 ---	645 65 40 ---	7,1 1,7 2,2 ---	IIIAU-95%-4,20 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CW-1,26
~a			0,44		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,34		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,10		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	13,87 13,87 13,87 13,87 13,87		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 14,75 = 14,75 Obr. ew. Latowice (0004) = 14,75 Gmina Sieroszewice (072) = 14,75 Powiat ostrowski (17) = 14,75 Woj. wielkopolskie (30)											1765		33,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wtórek (0025) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 129m. max wys npm 141m.														
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 70l, mjs Brz, Md, So.b 70l, Db.s 40l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.s 110l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um prz	29	27	IA	12	410	1560	29,9 7,8	TP-3,81
b	7,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Db.s, Tp.c, Ak, Md, Św 72l, Os, Brz, Db.c, Gb, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 90%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	72 25 40	0,8 0,1	um um prz	32 7 15	27 9 14	IA II II	12 12	353 5 5 10	2695 40 40 80	49,8 6,5	TP-7,64
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 26l, So, Brz 15l, mjs Wb, Ak 26l, podsz.: wb, brz, czm.p, os, so na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	0,9	peł duże	10 14	12 13	IA I	12	122 29 151	70 15 85	5,7 0,9 6,6 11,4	TW-0,58
d	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Tp.c, Św, Wb 66l, Brz 50l, Db.s, Os 40l, Brz, Os, Db.s, So, Wb 25l, So 15l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 100%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 52l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Wb,Os,Brz 30l. 3-w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	0,9	um um duże	28 26	26 23	IA II	12	356 29 385	2750 225 2975	56,6 5,8 62,4 8,1	TP-7,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lów (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, podsz.: śl.t, czm.p, wb, głg, so na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 SO 1 SO 1 BRZ	30 30 30 20 15	0,6	prz prz um	19 20 20 10 6	17 18 15 10 6	I I IA IA III	12	35 52 29 6 ---	45 70 40 10 ---	2,1 3,4 2,3 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-1,31
~a			0,29		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,03		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~d			0,05		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~f			0,18		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~g			0,16		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~h			0,10		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~i			0,09		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~j			0,15		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~k			0,14		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~l			0,24		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409																			
	21,07 21,07 21,07 21,07		1,52 1,52 1,52 1,52		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Wtórek (0025) = 22,59 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 22,59 Powiat ostrowski (17) = 22,59 Woj. wielkopolskie (30)												7560	157.8	
410					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) Obr. ew. Gostyczyzna (0011) Leśnictwo - Bilczew (06) min wys npm 110m. max wys npm 130m.														
a	1,31				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, U. 50% owady, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 91I, Db.c 45I, Db.c 20I, podsz.: ak, bez.c, czm.p, jrż na 80%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 1 AK	91 91	0,5	prz prz luź	30 32	22 24	II II	3 3	130 15	170 20	2,5 0,1	IB-95%-1,31 AGROT-1,31
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 22 SE, GI. Dbr, pls//gl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 30I, mjs Db.s, Db.c, Św 91I, Db.s 45I, podsz.: ak, bez.c, glg, śl.t na 90%, Info: 30% Lśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 1 SO	91 91	0,6	prz prz luź	40 34	26 27	II I	3 3	115 25	370 80	2,3 1,2	BRAK WSK-3,20
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, psm, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 45I, mjs Db.s 85I, Ak 45I, podsz.: lsz, glg, bez.c, db.s, śl.t na 80%	100 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz luź	31	27	I	3	268	290	4,6 4,3	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 SE, GI. ARw, upk//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Os 17I, podsz.: ak, brz, bez.c, kru na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 AK 1 BK 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,8	um um duże	9 10 10 10	10 6 12 10	I I I I	12	15 15 5 10	40 40 15 25	2,9 2,6 3,5 2,3	TW-2,55
																45	120	11,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 18 W, Gl. Dbr, pls//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, podsz.: bez.c, glg, czm.p, db.s, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	80 80 50	0,7	prz prz um	28 34 23	24 24 18	I II II	3 3 4	167 53 29 ---	215 70 35 ---	3,7 1,3 1,4 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 W, Gl. Pbr, pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bdz.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Czr.p 50l, Db.s 35l, podsz.: db.s, bez.c, jrz, glg, śl.t na 100%, Info: 40% Lw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	80 80 50	0,6	prz prz um	32 35 25	25 26 18	I II II	3 3 3	191 24 14 ---	450 55 35 ---	7,7 1,1 1,3 ---	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
h	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gs, P. szad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Wz, Db.s 45l, podsz.: bez.c, db.s, wz, czm, lsz na 100%	100 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	32	25	I	3	358	45	0,8 6,2	IB-100%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13
i	1,18				Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal 11 W, Gl. Dbr, pg//gl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Os 18l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, ak, śl.t na 50%, Info: uszkodzenia bobry	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 AK	18 18 18	1,0	pet duże	14 11	8 13	II I I	12	50 10 ---	60 10 ---	0,9 4,6 1,0 ---	TW-1,18
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 95l, Db.s, Brz 45l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, wz na 100%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 SO	95 95 95	0,9	um um prz	38 38 34	28 28 25	II I II	12	279 110 35 ---	325 130 40 ---	4,8 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,16
~a			0,05		Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) RP: L ENERG														
~b			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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 ~c			0,05		RP: DROGI L														
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Gostyczyna (0011) = 14,40 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025) = 14,40 Powiat ostrowski (17) = 14,40 Woj. wielkopolskie (30)												2837	55.7	
411 a	7,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Psary (0008) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 118m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pg, porol, P. szad, R. nar.spe, bdz.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Ak 35l, mjs Db.s, Os, Kl 86l, Kl, Os 35l, Czm.p, Db.s, Kl, Ak 50l, pods.: czm.p, kl, db.s, ak, bez.c na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	86 86 86	0,8	prz prz um	33 35 40	26 26 26	I I I	3 3 3	289 32 32 ---	2210 245 245 ---	34,8 1,9 1,9 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 89l, Ak, Db.s, Kl 35l, Ak 50l, pods.: czm.p, ak, db.s, brz, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89	0,9	um um prz	29 33	25 25	I II	3 3	368 32 ---	1120 95 ---	16,8 0,6 ---	BRAK WSK-3,04
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, gls.jas, C. porol, drz szt, D. pjd Ak, Kl 35l, mjs Ak, Brz 89l, Db.s 50l, Db.s 35l, pods.: db.s, czm.p, ak, kl, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Brz,Ak 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	30	25	I	3	368	855	12,8 5,5	BRAK WSK-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 71l, mjs Ak, Db.s 71l, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	27	23	I	3	296	490	9,8 5,9	BRAK WSK-1,66
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkep, pjd Ak 35l, mjs Brz, Db.s 71l, Brz, Db.s, Kl 35l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, ak, kl, db.s, brz na 90%, 1-w cz. W luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	71 71	0,8	prz prz um	30 35	26 25	IA I	3 3	248 81 ---	405 135 ---	7,6 1,6 ---	TP-1,64
g	2,90				Obr. ew. Sławin (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 85 45	0,8	um um prz	27 31 22	24 25 21	I I IA	12	181 98 29 ---	525 285 85 ---	10,7 4,5 2,8 ---	TP-2,90
~a			0,19		Obr. ew. Psary (0008) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	19,21 2,90 16,31 19,21 19,21 19,21		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 19,48 = 2,90 Obr. ew. Sławin (0012) = 16,58 Obr. ew. Psary (0008) = 19,48 Gmina Sieroszewice (072) = 19,48 Powiat ostrowski (17) = 19,48 Woj. wielkopolskie (30)											6695	105,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 112m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pls//plp, P. szad, R. bdz.spe, flk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md 74l, OI 71l, Db.s 160l, So, Św, Os 51l, Db.s, Św 40l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrjz na 90%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 2 szt.	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 4 BRZ 3 DB.S 2 BRZ 1 SO	74 74 51 74	0,8	um um prz	32 38 26 32	26 28 24 27	I I I IA	3 3 3 3	110 100 43 38	340 310 135 120	3,8 6,2 2,9 2,1	Dziłka nr 1: IIIA-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 Dziłka nr 2: IIIA-30%-0,75 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23	
b				0,22	RP. Ł (Ł V)														
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, OI 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 90%, 1-w cz. N luka 0,16 ha 2-w cz. N kępa 0,23 ha Brz 60l. Os 40l. Db.s 120l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	30 30	1,0	um um duże	15 14	15 15	IA I	12	134 52	685 265	42,3 20,2	TW-5,12	
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 120l, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 100%	140 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 DB.S 3 SO	145 145	0,9	prz prz um	52 40	29 27	III II	3 3	335 104	1255 390	8,9 3,0	Dziłka nr 1: IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 Dziłka nr 2: IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64	
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//plp, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 64l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um prz	28	27	IA	12	347	200	4,3 7,4	TP-0,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412 g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 17l, podsz.: czm.p, brz, bk, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s,So 113l. Brz,Db.s 80l., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	17 17	0,9	peł duże		7 10	IA I	12			16,4 3,2 ---	TW-2,88	
							PRZES	DB.S BRZ DB.S SO	113 80 80 113		47 35 32 36	27 26 22 25	3 3 3 3			85 15 10 2 ---	6,8		
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 13l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db.s 113l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s,So 113l. Brz 80l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		5 1 7	IA II I	12			16,2 0,9 ---	CP-2,49	
							PRZES	DB.S BRZ SO	113 80 113		45 30 34	27 24 23	3 3 3			56 4 1 ---	6,9		
i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db,Brz 113l. Bk,Db 62l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				II II II	11			0,8 ---	PIEL-2,77	
							PRZES	SO DB.S BK BRZ BRZ DB.S	113 113 62 113 62 62		30 40 23 30 20 22	24 26 19 24 17 17	3 3 4 3 4 4			21 18 5 2 1 1 ---	0,3		
~a			0,31		RP: DROGI L												48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412																			
	20,69		0,31	0,22	= 21,22												4026	131,2	
	20,69		0,31	0,22	= 21,22 Obr. ew. Rososzycza (0010)														
	20,69		0,31	0,22	= 21,22 Gmina Sieroszewice (072)														
	20,69		0,31	0,22	= 21,22 Powiat ostrowski (17)														
	20,69		0,31	0,22	= 21,22 Woj. wielkopolskie (30)														
413					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 113m. max wys npm 125m.														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, nar.spe, C. drz szt. D. mjs Db.s, Md, Brz, Czm.p, Lp, Gb 25l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Db.s,So,Brz 140l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO BRZ	25 140 140 140	1,2 peł duże	14 47 33 30	15 28 25 25	IA I I I	12 3 3 3	181	285 90 6 6 ---	25,2 15,9	TW-1,58	
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 16l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Db.s,So,Brz 104l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S DB.S SO BRZ	16 16 150 104 104 104	0,8 peł duże	7 7 55 42 32 30	7 11 28 25 24 25	IA I I I	12 3 3 3 3	10	35 40 15 10 6 ---	21,3 3,2 ---	24,5 7,5	TW-3,27
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 104l. Db.s,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ SO DB.S BRZ	8 8 8 8 104 40 40	0,9 prz prz um	2 1 2 4	I II II I	12			30 1 2 ---	0,6 ---	0,6 0,4	CW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//plp, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, bdz.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 50l, podsz.: św, czm.p, kru na 90%, Info: Jemiola	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	140 140	0,9	prz prz um	45 41	28 28	III II	3 3	369 69 ---	365 70 ---	2,8 0,5 ---	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l, Md 78l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s, św na 90%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 78	0,8	um um prz	27 31	26 27	IA IA	12	228 109 ---	490 235 ---	11,3 3,9 ---	TP-2,14
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls//plp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, kru, św, jrj, db.s na 100%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	29	27	IA	12	337	375	8,3 7,5	TP-1,11
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, św, kru, jrj na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 15l. Św 25l. Św 12l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	um um prz	26 25	23 21	IA I	22	234 20 ---	415 35 ---	12,1 0,8 ---	TP-1,78
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Md 15l, podsz.: czm.p, brz, jrj, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db.s 116l. Db.s 170l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	15 15 15	0,9	peł duże		7 4 3	IA II I	12			24,3 0,4 ---	CP-3,73
							PRZES	DB.S DB.S	116 170			44 75	27 30	3 3		72 25 ---	97	24,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413 j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 8l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db.s,So 116l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 8 8	0,9	prz prz um		2 1 3	IA II I	22					0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,99
k l	0,40			1,20	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c)	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	62 37	0,8	um um prz	26 20	23 19	I IA	12		195 68 --- 263	80 25 --- 105	1,8 1,2 --- 3,0 7,5	TP-0,40	
m n	2,35			2,96	RP. R (R VI)	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ	70	0,5	prz prz luź	30	25	I	3		171	400	5,0 2,1	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35	
o	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/////pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 35l, Os, Brz 60l, Db.s 84l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, kru, jrz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII PRZES	84 35 270 220	0,8 0,2	prz prz um	31 15	23 12	II II	3 22		295 26	1635 145	27,0 4,9	BRAK WSK-5,55	
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 ~d ~f			0,18 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16	= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Rososzyca (0010) = 31,25 Gmina Sieroszewice (072) = 31,25 Powiat ostrowski (17) = 31,25 Woj. wielkopolskie (30)												4979	150.4	
414					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzyca (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 115m. max wys npm 127m.														
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 109l, Brz, Db.s 40l, podsz.: db.s, czm.p, brz, kru, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	109 109	0,8	prz prz um	32 32	25 25	II II	3 3	277 29 ---	855 90 ---	9,4 0,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: brz, so, db.s, kru, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz	29	25	I	2	353	355	6,3 6,2	TP-1,01	
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 32l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,0	peł duże	15	16	IA	12	238	755	41,8 13,1	TW-3,18	
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 28l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p na 40%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	peł duże	15 16	15 16	IA I	12	181 17 ---	480 45 ---	33,7 2,2 ---	TW-2,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Md 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Md 130l. Db.s 190l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	peł duże	11 15	12 14	IA I	12	122 17 ---	370 50 ---	44,2 3,4 ---	TW-3,03	
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 109l. Bk,Brz,Ak 60l., Info: 40% BMśw,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,8	peł duże	6 5	I III	22	---	---	6,5 0,2 ---	CP-1,45		
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 109l, Db.s, Bk, Brz 60l, So 40l, Czmp.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	109	0,9	prz prz um	34	25	II	2	358	520	5,7 3,9	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45	
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Md 14l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 109l. Db,Bk 60l., Info: 40% LMśw	140 SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	14 14	1,0	peł duże	5 7	I IA	12	---	---	4,8 3,1 ---	CP-1,69		
							PRZES SO BK BRZ AK	109 60 60 60			36 92 44	25 26 27	3 3 3		56 30 2 ---	88	47,6 15,7		
							PRZES SO BK BRZ AK	109 60 60 60			32 19 22 24	24 15 15 15	3 4 4 4		25 2 1 1 ---	29			
							PRZES SO BK DB.S	109 60 60			36 25 20	25 20 16	2 3 4		105 15 9 ---	129	7,9 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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 109l, Db.s, Jw 80l, Brz 60l, podsz.: czm.p, db.s, bk, brz, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 3 DB.S	109 60 60	0,8 0,2	prz prz um	35 22 20	26 16 26	II III III	2 12 III	311 29 12 41	640 60 25 85	7,0 3,4	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
k	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 109l, Db.s, Brz 40l, podsz.: db.s, so, brz, kru, czm.p na 90%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	109 109	0,8	prz prz um	33 34	25 25	II II	3 3	277 29 306	585 60 645	6,5 0,3 --- 6,8 3,2	Dziąka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
l	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, uż, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, mjs Md 4l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 109l. Db,Bk 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB BK	4 4 109 60 60	0,9		37 16 22	21 14 18	I II	12 3 4 4	19 6 4 29		CW-2,09	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,47		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
	23,81 23,81 23,81 23,81 23,81		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 24,81 Gmina Sieroszewice (072) = 24,81 Powiat ostrowski (17) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)											5165	175.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
415					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 116m. max wys npm 126m.															
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szch, R. śml.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 23l, podsz.: brz, czm.p na 40%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	peł duże	12 13 14	13 14 I	12	134 17 ---	400 50 ---	42,9 3,2 ---	151 450 15,4	18,0 0,7 ---	CP-2,45	
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 16l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db.s,Brz 119l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże	7 8	IA II	12	---	15 5 ---	20	18,7 7,6	---	TP-1,27	
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md 48l, So 69l, podsz.: kru, czm.p, św, jrż, db.s na 90%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OL	48 48 48	0,8	um um prz	24 25 24	21 21 21	I IA II	13	155 60 25 ---	195 75 30 ---	4,8 2,3 0,8 ---	240 300 7,9 6,2	---	BRAK WSK-1,43
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, sił.roz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, podsz.: czm.p, os, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: EKO-R, Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 1 OL 1 OS	28 45 75 45	0,8	um um duże	18 24 30 23	17 22 25 23	II II II I	12	87 76 41 23 ---	125 110 60 35 ---	5,9 2,8 0,8 0,9 ---	227 330 10,4 7,3	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szch, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Md, Wz 29l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 50%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	peł duże	14 17	14 18	IA I	12	210 17 ---	745 60 ---	48,9 2,9 ---	TW-3,55
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, P. szch, R. mal.wiś, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, So 71l, Wz, Brz 35l, podsz.: kru, bez.c, jrż, czm.p na 30%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	80 OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,9	um um prz	30	28	I	2	497	825	9,3 5,6	BRAK WSK-1,66
h	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Md 33l, mjs Brz, Db.s 33l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 40%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	15	15	IA	12	201	850	44,6 10,5	TW-4,23
i	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db.s 120l, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz, jrż na 40%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	24	23	I	12	327	2180	48,4 7,3	TP-6,66
j	1,88				Obr. ew. Latowice (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: jał, so, brz na 40%, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	25	21	I	12	278	525	12,5 6,6	BRAK WSK-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415 k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 70l, pods.: brz, so, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz,So 19l., Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	56 70	0,7	um um prz	20 27	20 21	I II	12	128 119 ---	75 70 ---	2,0 1,5 ---	CP-0,09
~a			0,05		Obr. ew. Rososzyca (0010) RP: LINIE, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: Strefa ochronna ujęć i źródeł wody														
	26,71 2,46 24,25 26,71 26,71 26,71		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 27,12 = 2,46 Obr. ew. Latowice (0004) = 24,66 Obr. ew. Rososzyca (0010) = 27,12 Gmina Sieroszewice (072) = 27,12 Powiat ostrowski (17) = 27,12 Woj. wielkopolskie (30)												6518	253.2	
416 a	3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzyca (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 115m. max wys npm 131m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	28	26	IA	12	386	1250	27,2 8,4	TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Brz, Jw, Ak 18l, Db.s, Jw, Ak 8l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 112l. Jw,Brz 50l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 112l. Db.s,Św 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 MD	8 18 8	0,9	prz prz um		2 5 3	I II I	22			1,6 --- 1,6 0,3	CP-1,42 CW-3,34
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 55l, mjs Brz, Js 55l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s na 100%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 MD	55 75 55	0,8	um um prz	26 33 32	24 26 27	IA I I	12	238 62 33 ---	1025 265 140 ---	26,3 2,8 3,4 ---	TP-4,30
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Ak 80l, mjs Os, Ol 80l, Db.s 90l, Db.s, Js, Ak 45l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, jrz, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	80 80 80	0,7	prz prz um	31 33 34	26 27 26	I I I	3 3 3	167 96 24 ---	335 190 50 ---	5,8 3,4 0,4 ---	BRAK WSK-2,00
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	14,30 14,30 14,30 14,30 14,30		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 14,39 = 14,39 Obr. ew. Rososzyca (0010) = 14,39 Gmina Sieroszewice (072) = 14,39 Powiat ostrowski (17) = 14,39 Woj. wielkopolskie (30)											3330	70.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzyca (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 116m. max wys npm 134m.														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Pbr, pg//gs, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, So 60l, So 109l, Ak, Js, Db.s 45l, Ak 20l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.s na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 AK 2 DB.S 2 OS 1 JS	60 60 60 60	0,8	um um prz	30 28 30 28	26 25 26 25	I I I I	3 3 3 3	124 57 71 24	175 80 100 35	2,9 2,1 1,6 0,6	BRAK WSK-1,40
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 10l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um prz		3 2 5	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,25
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, psm, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, So 96l, Db.s, Js, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	96	0,8	prz prz um	35	27	I	2	498	255	2,2 4,3	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 94l, mjs Db.s 94l, Db.s, Brz 50l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	35	28	I	2	443	515	7,2 6,2	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s, Db.c 60l, mjs Db.s, Brz 109l, Ak, Jw, Js, Brz 60l, podsz.: db.s, czm.p, db.c, brz, ak na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	prz prz um	31	25	II	2	358	235	2,6 3,9	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 18l, mjs Db.s, Db.c, Bk, Md 18l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,0	peł duże		6	II	12			4,8 3,3	CP-1,44
h		2,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 109l. Db.s,Ak 60l., Info: 20% LMśw	SO	PODS (w cz. N)	5 DB.S 3 SO 1 KL 1 ŚW	2 2 2 3	0,1					12				ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62
i	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 109l, Db.s, Brz 40l, Ak 60l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, jrz na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	prz prz um	29	25	II	2	358	1095	12,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Ak, Js, Kl 109l, IIP pjd Js, Ak 60l, mjs Db.c 25l, podsz.: czm.p, jw, js, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	109 109	0,8	prz prz um	33 35	26 26	II III	2 3	248 63 ---	190 50 ---	2,1 0,6 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
							IIP	DB.S	60	0,2	luź	24	21	II	22	63	50	2,7 3,5 1,4 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Md, Czm.p 18l, pods.: czm.p, brz, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db.s 109l. Db.s,Ak 60l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 AK		18 18 18	0,9	peł duże		7 4 11	I II I	22			8,0	CP-1,77
I	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs Jw, Md, Bk, Ak 10l, pods.: czm.p, brz, ak na 50%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 108l. Db.s 78l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S SO DB.S		10 10 108 78	0,8	um um duże		3 2 24 19	I II	22				CW-1,00
~a			0,23		RP: DROGI L														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 16,87 = 16,87 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 16,87 Gmina Sieroszewice (072) = 16,87 Powiat ostrowski (17) = 16,87 Woj. wielkopolskie (30)												3013	50.4	
418 a	4,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 118m. max wys npm 138m.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		94 8	0,6 0,3	um um prz	34 2	28 2	I 12	2	261	1255	17,5 3,6	IIIAU-95%-4,80 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz, Db.s, Ol 94l, Brz, Czm.p 40l, Św 70l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 90%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Ol,Brz 70l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	34	29	I	2	399	1420	19,9 5,6	IIIA-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOZ-1,07
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md 17l, podsz.: czm.p, brz, bk, db.s na 20%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 111l. Brz,Db.s 40l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		6 8	I II	12			18,7 1,0 --- 19,7 6,0	CP-3,31
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 12l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 5	I II	22			17,1 0,9 --- 18,0 5,9	CP-3,04
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 3l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	0,9			1	I I	12			2,3 --- 2,3 0,7	CW-3,15
							PRZES	SO BRZ DB.S	111 40 40			28 15 15	23 16 14	2 4 4		110 4 1 --- 115			
							PRZES	SO	111			28	23	2		80			
							PRZES	SO DB.S	110 44			27 14	22 16	2 4		30 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
418 g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 94l, Db.s, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	um um prz	33	28	I	2	354	610	8,6 5,0	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz 111l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, db.s, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	32	27	II	2	398	730	7,8 4,2	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84	
i	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. pjd Św 50l, mjs Brz 111l, Db.s, Brz 50l, podsz.: brz, św, czm.p, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,9	prz prz um	32	28	I	2	427	85	0,9 4,5	IB-95%-0,20 AGROT-0,20 ODN-ZRB-0,20	
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 21,91 Gmina Sieroszewice (072) = 21,91 Powiat ostrowski (17) = 21,91 Woj. wielkopolskie (30)											4326	94.7			
419 a	2,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 137m.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	92 76	0,6	um um prz	35 28	28 26	I II	2 3	237 30 ---	705 90 ---	10,2 1,1 ---	IIIAU-95%-2,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-0,89	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 92l, mjs Db.s, Ol 92l, Św, Brz 60l, Db.s 170l, Db.s, Czm.p, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ol na 100%, 1-od gnia 0,89 ha Db.s 8l. 2 szt.		PODR	DB.S	8	0,3			2		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 b	8,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol 92l, Św, Brz 60l, Db.s 170l, Gb, Db.s, Św, Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol na 80%, Info: 10% BMŚW	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	92 92 76	0,9	um um prz	34 34 28	28 27 26	I I II	2 3 3	314 35 45 ---	2765 310 395 ---	39,8 2,1 5,0 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. nar.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 88l, mjs So 88l, Św 60l, podsz.: kru, czm.p, św na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	88	1,0	um um prz	33	26	II	3	474	405	4,5 5,3	BRAK WSK-0,85
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 92l, Db.s, Św 45l, Db.s 91l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, so na 100%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b 8l. 2 szt., Info: 10% Lw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	92 92	0,7	um um prz	32 28	27 25	I II	2 3	271 35 ---	800 105 ---	11,6 1,1 ---	IIIAU-95%-2,96 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-0,89
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, kru, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,1	peł duże	7 9	9 11	IA I	12	90 10 ---	290 30 ---	29,1 3,0 ---	TW-3,25
							PRZES	DB.S	116			65	27	2		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
419 g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 12l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 116l. Brz,Św,Db.s 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	12 12 12	1,0	peł duże		4 3 6	I II II	12				10,2 0,3 0,6 --- 11,1 5,4	CP-2,04
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. podsz.: brz, so, db.s, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,7	prz prz um	34	27	II	2	265	175	1,7 2,6	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 CP-0,17	
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, mjs Db.s 48l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	24 21	21 20	IA I	12	259 20 --- 279	190 15 --- 205	5,8 0,4 --- 6,2 8,5	TP-0,73	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: LINIE															
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Rososzyca (0010) = 22,47 Gmina Sieroszewice (072) = 22,47 Powiat ostrowski (17) = 22,47 Woj. wielkopolskie (30)											6299	126.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 117m. max wys npm 135m.														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. sit.roz, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Czr.p 86l, Db.s 150l, Db.s 40l, podsz.: czm, bez.c, db.s na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Ol 24l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 TP.C		86 86	0,7	prz prz um	36 57	29 30	I I	3 3	368 74 ---	340 70 ---	3,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,93
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, poz.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. pjd Tp 75l, mjs Db.s, Św, Jw 40l, Os 75l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrz na 90%, 1-gnia 0,79 ha 2 szt.	80 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	BRZ	75	0,6	prz prz luź	30	26	I	3	228	500	5,3 2,4	AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79 PIEL-0,79
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 32l, podsz.: kru, ak, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł duże	16	17	IA	12	215	170	9,3 11,9	TW-0,78
d			1,16		RP: URZ WOD														
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So 76l, Św, Db.s, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-od gnia 0,43 ha Db.b 8l. 2 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ DB.B	76 8	0,2 0,3	prz prz luź	33	26 2	I I	3 12	74	80	0,8 0,7	IIIAU-95%-1,10 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67 CW-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 40l, Św 60l, mjs Św, OI, Ak, Gb 76l, Db.s 150l, Gb, Db.s 40l, podsz.: czm.p. św, ak, kru, db.s na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s 134l. OI, Gb 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	0,7	prz prz um	33 34	27 27	IA I	3 3	258 48 ---	1220 225 ---	21,0 2,3 ---	BRAK WSK-4,72
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, Św 40l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s na 70%, 1-w cz. C luka 0,07 ha	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	76	0,5	prz prz luź	33	27	IA	3	229	220	3,8 4,0	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
i			0,49		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	150			69	24		3		40		
j	7,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 89l, mjs OI, Md, Św, Gb 89l, Db.s 150l, Św, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, gb, kru, db.s, jrz na 100%, 1-w cz. N luka 0,17 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89	0,8	prz prz um	33 35	28 28	I I	2 3	332 32 ---	2455 235 ---	36,9 1,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
k	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.s 88l, Św 50l, podsz.: kru, lsz, czm, czm.p, św na 90%, Info: EKO-R	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	88 88	0,8	prz prz um	33 35	28 29	I IA	2 3	474 42 ---	720 65 ---	6,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,52
																516	785	7,8 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420 l	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pg//gs, SP. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 114l, Gb 70l, podsz.: gb, kru, czm.p, lsz na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Ol,Brz,Js 48l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	134 114	0,8	prz prz um	47 36	29 26	II II	3 3	329 92 ---	920 255 ---	7,1 2,6 ---	BRAK WSK-2,79
m			0,34		RP: URZ WOD														
n	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Wz 50l, Brz 115l, Ol 70l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, so na 100%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s 8l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	115 150	0,6	um um prz	35 48	28 29	I III	2 3	192 94 ---	790 385 ---	8,3 2,5 ---	IIIAU-95%-4,11 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,22
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: ROWY														
~j			0,01		RP: ROWY														
~k			0,05		RP: ROWY														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		2,81 2,81 2,81 2,81 2,81		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 29,30 Gmina Sieroszewice (072) = 29,30 Powiat ostrowski (17) = 29,30 Woj. wielkopolskie (30)											8870 [40]	113.2		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 120m. max wys npm 132m.														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Św 81l, Db.s, Św, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, św, db.s, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Dg 13l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,9	um um prz	33	28	IA	2	468	1570	25,1 7,5	TP-3,18 CP-0,18
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md 66l, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	28	25	IA	12	351	560	11,5 7,2	TP-1,59
c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak 75l, Św, Ak, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrż, św na 70%, 1-od gnia 1,70 ha Db.s 8l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,6	prz prz um	31 32	27 27	IA I	3 3	197 64 --- 261	1190 385 --- 1575	20,9 4,1 --- 25,0 4,1	IIIAU-95%-6,03 AGROT-4,33 ODN-ZŁOŻ-4,33 CW-1,70
d	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Św, Md, Ak 28l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,2	peł duże	14 16	14 16	IA I	12	192 41 --- 233	1425 305 --- 1730	99,6 15,1 --- 114,7 15,5	TW-7,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
421 f	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Md 7l, Brz, Md, Db.c 18l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So.c,So,Db.s,Md 129l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	7 18 7	0,8			1 7 2	I II I	22				1,4 1,5 --- 2,9 0,6	CP-1,53 CW-3,04
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% inne, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 128l, Św, Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, św na 70%, 1-od gnia 0,95 ha Db.s 10l. Bk 12l. 5 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO.C 3 SO 1 DB.S	128 128 128	0,7	prz prz um	40 40 45	27 27 30	II II II	3 3 3	158 84 39 --- 281	500 265 125 --- 890	4,1 2,2 1,1 --- 7,4 2,3	IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-0,95	
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 45l, mjs Brz, Db.s 110l, Db.s 60l, Db.s 45l, podsz.: db.s, brz, czm.p, jrz na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Db.s,Bk 11l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	110 110	0,6	prz prz um	33 35	26 25	II III	3 3	202 20 --- 222	210 20 --- 230	2,3 0,2 --- 2,5 2,4	IIIAU-95%-1,03 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-0,31	
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: LINIE															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 ~g			0,10		RP: DROGI L														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 27,84 Gmina Sieroszewice (072) = 27,84 Powiat ostrowski (17) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)												6636	189.1	
422 a	2,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 129m. max wys npm 137m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s, Czm 28l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW remiza 0,33 ha Czm.p 20l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł duże	12 14	12 14	I I	12 I	122 17 --- 139	360 50 --- 410	27,1 2,5 --- 29,6 10,1	TW-2,94	
b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	peł duże	9 10	11 13	IA I	12 I	93 29 --- 122	110 35 --- 145	15,0 2,4 --- 17,4 14,6	TW-1,19	
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, szc.zaj, U. 10% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Wb 76l, Św, Db.s 50l, Js, Brz, Czm.p, Św 40l, Jw 20l, podsz.: czm.p na 90%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 AK	76 76 76	0,5	prz prz um	33 28 32	27 25 25	IA I I	3 3 3	143 54 20 --- 217	270 105 40 --- 415	4,7 1,1 0,4 --- 6,2 3,3	IIIAU-95%-1,90 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,57	
d		0,76			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeź.spe	SO	PODR DB.S	7	0,3					2 12					ODN-ZRB-0,76 PIEL-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 f	2,15				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, jez.spe, gls.jas, U. 20% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Ol, Db.s 76l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, kru, św, ak na 90%, 1-od gnia 0,65 ha Jd 12l. 2 szt.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 AK 1 ŚW	76 76 50	0,4	prz prz luź	31 32 21	25 25 21	I I I	3 3 4	118 15 20 ---	255 30 45 ---	2,6 0,3 2,0 ---	III AU-95%-2,15 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,65
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md, Św, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	16	17	IA	12	219	210	10,2 10,5	TW-0,97
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 111l, Św 94l, Db.s 270l, Db.s, Gb 50l, podsz.: czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	111 94	0,8	prz prz um	43 34	28 26	II II	3 3	329 69 ---	660 140 ---	7,5 2,1 ---	TP-2,00
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUl, pg/gl, P. ziel, R. bdz.spe, szcz.zaj, fk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, Db.s 170l, Wz 45l, podsz.: czm.p, wz na 80%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	91	0,7	prz prz um	40	29	I	12	369	540	8,0 5,5	BRAK WSK-1,46
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nar.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 34l, mjs So, Jw, Gb 34l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. E bagno 0,06 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 OS	34 34 34 34	0,7	um um duże	18 20 15 21	19 19 16 19	I II I I	12	59 55 23 23 ---	95 85 35 35 ---	3,6 3,2 2,2 1,5 ---	TW-1,57
															160	250	10,5 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ak 12l, podszt.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	12 12	0,7	um um prz		3 4	I II	22			1,8 0,2 --- 2,0 2,9	CP-0,70
l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 35l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	18	18	IA	12	219	360	17,2 10,5	TW-1,64
m	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db.s, Czm.p, Os 44l, podszt.: czm.p, kru, św, bk na 100%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,0	um um duże	23 23	22 22	IA I	12	269 50 --- 319	585 110 --- 695	20,1 3,0 --- 23,1 10,6	TP-2,18
n	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 76l, mjs Ol, Md, Ak 76l, Brz, Św 50l, Czm.p, Db.s 30l, podszt.: czm.p, kru, db.s, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 94	0,7	prz prz um	32 40	27 29	IA I	3 2	291 38 --- 329	1105 145 --- 1250	19,1 2,0 --- 21,1 5,6	BRAK WSK-3,79
o	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 76l, mjs Db.s 50l, Brz 40l, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, db.s, kru, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	76 40	0,7 0,3	prz prz um	30 15	27 13	IA III	3 22	320 24	680 50	11,7 5,5	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422 p	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls////gs, porol, P. szch, R. jeź.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 76l, Św 45l, Wz 120l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św na 60%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	76 45	0,8	um um prz	34 24	28 23	I I	2 4	368 67 ---	410 75 ---	4,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,11
r	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 88l, Brz 55l, Św, Db.s 30l, podsz.: db.s, czm.p, kru, brz, św na 100%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	88 55	0,9 0,2	prz prz um	32 20	27 18	I II	3 12	410 53	1170 150	17,8 6,2	BRAK WSK-2,85
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: ROWY														
	28,57 28,57 28,57 28,57 28,57	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Rososzyca (0010) = 30,09 Gmina Sieroszewice (072) = 30,09 Powiat ostrowski (17) = 30,09 Woj. wielkopolskie (30)											8056	195.5		
423 a	2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzyca (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 138m.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S DG	4 4 119 150 60	1,0			1 25 28 20	I I	12 3 3 3		22 6 1 ---	29	PIEL-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% pożar, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św 63l, Św 50l, Db.s 110l, Db.s 220l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	28	26	IA	12	342	1775	38,6 7,4	TP-5,19
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. nar.spe, sit.roz, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s 38l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db.s na 60%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 SO	38 38 38	0,8	um um duże	23 22 19	22 20 18	I I IA	12	187 55 23	525 155 65	16,3 5,2 2,7	TP-2,80	
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Db.s 38l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	peł duże	19 20	19 19	IA I	12	215 18	235 20	9,9 0,7	TP-1,09	
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Md 66l, mjs Brz, Ol, Db.s 66l, Db.s, Św 35l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	29	27	IA	12	351	275	5,7 7,2	TP-0,79	
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Czr.p 4l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz 108l. Db.s 160l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	0,9				I II I	12			1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-2,71	
							PRZES SO DB.S BRZ	108 160 108				32 53 30	25 26 26	3 3 3		65 26 5 96			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423 h	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz 96l, Db.s 160l, Brz, Db.s, Os 40l, podsz.: św, kru, czm.p, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	30	26	I	2	399	1220	16,6 5,4	IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: ROWY														
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 18,33 Gmina Sieroszewice (072) = 18,33 Powiat ostrowski (17) = 18,33 Woj. wielkopolskie (30)											4395	96,7		
424 a	0,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 132m. max wys npm 138m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	29 32	27 26	IA I	12	317 29 --- 346	265 25 --- 290	5,4 0,3 --- 5,7 6,8	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424 b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Md 22l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Db.s,Brz,Św,So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL	22 22 22	1,1	peł duże	10 15 15	12 15 17	IA I I	12	93 29 29 ---	145 45 45 ---	17,3 3,0 2,8 ---		TW-1,56
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 111l, Ol, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm, ol na 40%, 1-w cz. N bagno 0,50 ha, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW OL	111	0,6	prz prz um	41	28	I	3	358	410	3,1 2,7		BRAK WSK-1,14
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal 11 N, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Db.s 98l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-od gnia 0,35 ha Db.b 7l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	98 7	0,7 0,3	um um prz	28	25 1	II 22	2	261	305	4,0 3,4	IIIAU-95%-1,16 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CW-0,35
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Ol 116l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, św na 80%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s,So,Brz 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	7 SO 2 OL 1 BRZ 8 DB.S 1 SO 1 BRZ	116 70 55 7 7 7	0,5 0,3	prz prz um	35 30 21	26 25 20	II II II	3 3 4	133 44 15 ---	400 130 45 ---	4,0 1,8 0,9 ---	IIIAU-95%-3,01 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
424 g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Md 35l, podsz.: kru, czm.p na 50%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 SO	22 22 35 35	0,8	peł duże	15 15 15 20	16 15 16 18	I IA I IA	23	52 29 6 23 ---	45 25 5 20 ---	3,1 3,1 0,5 1,0 ---		TW-0,89
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 93l, Św, Db.s 45l, Brz 30l, podsz.: św, brz, so, czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	32	27	I	2	354	385	5,5 5,0		IB-100%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.s 111l., Info: 40% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S	13 111 111	0,3	prz prz um	35 41	27 25	II 3 3	12 3 3	30 5 ---	1,1 0,4		CP-0,89 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06 PIEL-2,06	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
~d			0,16		RP: ROWY															
	12,64 12,64 12,64 12,64 12,64		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 13,07 = 13,07 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 13,07 Gmina Sieroszewice (072) = 13,07 Powiat ostrowski (17) = 13,07 Woj. wielkopolskie (30)											2381	56.9			
425 a				0,59	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 129m. max wys npm 140m. RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Ol, Jw, Wb 20l, podsz.: iwa, ak, bez.c, glg na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 AK 3 WB		55 25 35	0,5	prz prz luź	21 12 16	17 12 13	IV II IV	4 4 4	38 19 19 ---	25 10 10 ---	0,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,61
c			0,07		RP: URZ WOD														
d			0,03		RP: URZ WOD														
f			0,01		RP: URZ WOD														
g				0,07	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	30			16	14		4		1		
h				1,95	RP. R (R VI)														
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.kam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 13l, Gr, Jw, Czr.p, Jb, Md 4l, podsz.: brz, kru na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 1 GB 1 ŚW 1 WZ 1 DB.B DB.S		4 4 4 4 4 3 45	0,9			1	II II II I II	12				POPR-0,30 PIEL-3,00
j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, jrz na 60%	80 DB-SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO		74 74	0,7	prz prz um	31 31	27 27	I IA	3 3	119 158 ---	355 470 ---	3,9 8,4 ---	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		35 35	0,7	um um duże	18 20	18 19	IA I	12	155 32 ---	390 80 ---	18,6 3,0 ---	TP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425 I ~a ~b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20% RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,8	um um duże	18	18	IA	12	219	780	37,4 10,5	TP-3,57
	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Rososzyca (0010) = 15,57 Gmina Sieroszewice (072) = 15,57 Powiat ostrowski (17) = 15,57 Woj. wielkopolskie (30)											2121 (1)	73		
426 a b	8,01 1,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzyca (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 131m. max wys npm 146m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Brz, Ak, Św 86l, Brz, Md 77l, Św, Brz, Db.s 30l, Db.s, Os, Św 45l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol,Brz,Św 37l. 2-w cz. W kępa 0,41 ha Brz,So,Św 13l. 3-luka 0,38 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls////gl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 3l, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 120l. Brz,So,Ol 30l., Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		86 77	0,8	um um prz	31 30	27 27	I IA	3 3	253 121 ---	2025 970 ---	31,9 16,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 CP-0,41 ODN-LUK-0,38
						140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 1 BK 1 JW 1 ŚW DB.S BRZ SO OL		2 2 2 3 3	1,0			II II II II II	11			4 2 1 1 ---	8	PIEL-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 c	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 86l, Brz, Db.s 60l, Db.s, Brz, Św, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha So 47l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	0,9	um um prz	31	26	I	3	405	3085	48,5 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 48l, mjs Św, Bk, Wz 48l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		48 48	0,8	um um prz	24 25	22 22	IA I	12	229 45 ---	315 60 ---	9,7 1,5 ---	TP-1,38
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 74l, Brz, Db.s, Św 30l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św, kru na 80%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		74 95	0,8	prz prz um	29 36	24 26	I II	3 3	277 24 ---	445 40 ---	8,5 0,2 ---	TP-1,61
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Rososzyca (0010) = 20,94 Gmina Sieroszewice (072) = 20,94 Powiat ostrowski (17) = 20,94 Woj. wielkopolskie (30)												6948	116,8	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Biczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 133m. max wys npm 143m.														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md, Ak 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	25 25 25	1,2	peł duże	13 14 18	14 14 16	IA I II	12	146 17 23 ---	510 60 80 ---	45,0 3,4 4,3 ---	TW-3,50
b	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol 86l, Db.s 170l, Db.s, Brz 30l, Ol, Bk 50l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, św na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Ol, Brz 45l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 11l. Brz 16l. 3-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	86 50 50	0,7	prz prz um	33 21 23	26 20 19	I II II	3 4 4	253 16 16 ---	1975 125 125 ---	31,0 2,8 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 14l, podsz.: brz, kru na 50%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	14 14	0,8	peł duże		8 8	III I	23			1,1 1,9 ---	CP-1,14
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 15l, mjs Bk 15l, So, Brz 22l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	15 15	1,0	peł duże		6 4	I II	12			3,9 0,3 ---	CP-0,89
							PRZES	DB.S	170			70	28		3		15	2,6	
							PRZES	DB.S DB.S	170 116			90 44	29 24		3 3		11 6 17	4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 f		3,05			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.s,Dg 111l. Św 95l.	SO	PRZES	SO DB.S DG ŚW	111 111 111 95			30 58 50 28	27 27 28 26	3 3 3 3		48 30 12 3 ---			ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. nar.spe, sit.roz, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 17l, pods.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 41l.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże	9 9	10 10	III I	13	70 10 ---	60 10 ---	5,0 0,8 ---	TW-0,84
h	1,09				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, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s 54l, Db.s, Św 30l, pods.: kru, czm.p, św, jrż, db.s na 60%, 1-w cz. S luka 0,18 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	0,6	um um prz	25 25	24 23	IA I	22	209 38 ---	230 40 ---	6,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,09
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, pods.: kru, db.s, brz na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 JW 1 BK	17 17 17 17 17 17	0,9	um um duże	8 7	5 12 11 3 6 4	I II I II II II	22	20 15 ---	30 25 ---	2,7 2,7 2,2 0,2 ---	CP-1,61
																35	55	7,8 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427 j	9,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkep, pjd Brz 40l, mjs Brz, Św, Db.s 83l, Db.s 150l, Ak, Db.s 40l, Ak 50l, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s, ak, kru na 60%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	83 83	0,8	prz prz um	29 35	25 27	I I	3 3	284 63 ---	2825 625 ---	46,5 5,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	26,82 26,82 26,82 26,82 26,82	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,57 = 30,57 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 30,57 Gmina Sieroszewice (072) = 30,57 Powiat ostrowski (17) = 30,57 Woj. wielkopolskie (30)											6879	170,6		
428 a	3,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 134m. max wys npm 144m.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	26 26	1,2	peł duże	14 16	13 16	IA I	12	157 35 ---	565 125 ---	45,7 6,8 ---	TW-3,59
																192	690	52,5 14,6	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
428 b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 111l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 111l. Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S		16 16 16	1,0	peł duże		7 8 4	I II II	12			6,5 0,9 0,2 --- 7,6 5,1	CP-1,48	
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 16l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Dg 116l. Db.s 170l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 DB.S		16 16 16	0,9	peł duże		6 9 5	I I II	12			5,9 1,9 0,2 --- 8,0 4,6	CP-1,74	
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, sit.roz, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, So 48l, Db.s 35l, So 110l, Ol, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, ol, św, jrż na 60%, 1-w cz. E luka 0,07 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 BRZ 2 OL 1 OL		48 35 48 35	0,8	um um prz	24 18 26 20	22 18 22 20	I I II II	22		85 50 55 20 --- 210	175 105 115 40 --- 435	4,3 3,9 2,7 1,5 --- 12,4 6,0	BRAK WSK-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol,Brz 80l. Db.s 140l. Św 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 OL 1 DB.S	12 12 12 12	0,9	um um prz		4 7 7 3	I I III II	22				6,2 3,1 1,3 0,3 --- 10,9 3,9	CP-2,76
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 13l, mjs So, Św 13l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Ol,Brz 40l. Db.s 60l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 DB.S	13 13	0,9	prz prz um		8 4	III II	12				1,3 0,6 --- 1,9 1,7	CP-1,11
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.s 7l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 15% LMśw	80 SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	7 7	0,9	prz prz um		3 1	I I	13				5,3 --- 5,3 2,6	CW-2,04
							PRZES DB.S SO DG OL ŚW BRZ	140 111 111 80 40 80				51 38 35 34 16 28	28 24 26 24 15 26	3 3 3 3 4 3		18 2 6 18 3 3 ---	50		
							PRZES DB.S OL BRZ DB.S	160 40 40 60			80 18 16 30	30 17 16 21	3 4 4 3		70 10 2 5 ---	87			
							PRZES DB.S OL	170 65			85 32	30 22	3 3		38 15 ---	53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428 i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 116l, Db.s 170l, Db.s, Brz 50l, Św 40l, podsz.: db.s, czm.p, brz, św, kru na 80%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 2-w cz. W luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,7	prz prz um	36	26	II	2	265	775	7,7 2,6	IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92
j	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, szcz.zaj, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 170l, Db.s 70l, Brz, Kl, Db.c 50l, Brz 30l, podsz.: db.s, kru, brz, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Ol 70l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Db.s 111l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	84 50	0,8 0,3	prz prz um	30 16	26 15	I II	3 12	358 47	1845 245	29,9 5,8	BRAK WSK-5,16
k	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 36l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	18	18	IA	12	224	355	16,3 10,3	TW-1,59
l		1,43			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, D. podsz.: ak, czm.p, kru, brz na 50%	SO	PRZES	SO DB.S	94 120			33 65	23 26		3 3		16 5 ---	21	AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 PIEL-1,43
m	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak, Db.s 49l, Ak 70l, podsz.: czm.p, kru, ak, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	24	22	IA	12	329	560	16,7 9,8	TP-1,70
n		1,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe	SO	PRZES	DB.S	74			35	19		3		2	AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89 PIEL-1,89	
~a			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
428 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,03 0,27 0,04 0,10 0,08 0,06 0,05 0,10 0,01 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY															
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Rososzyca (0010) = 30,55 Gmina Sieroszewice (072) = 30,55 Powiat ostrowski (17) = 30,55 Woj. wielkopolskie (30)												5212	169,2		
429 a	5,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzyca (0010) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 114m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 50l, Db.s 170l, mjs Brz, Db.s 86l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEWA PRZES	SO DB.S	86 200	0,8	um um prz	32 110	26 28	I 3	3 3	363 31	2160 31	33,9 5,7	BRAK WSK-5,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Db.s 39l, Db.s, Bk 25l, podsz.: czm.p, bk, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 160	0,7	um um duże	17 80	18 27	IA	12 3	219	200 15	8,1 8,9	TP-0,91
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pls, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Św, Db.s, Md 39l, podsz.: czm, bez.c, kru na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	39 140	0,8	um um prz	19 76	20 28	II	12 3	238	300 16	9,4 7,5	TP-1,26
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Jw 19l, So 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	19 70	0,8	um um duże	9 36	8 20	IA	22 3	70	160 5	16,7 7,3	TW-2,30
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, żar.m, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Jw, Św, Md 12l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha So 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.S BRZ	12 12 110 50 50	0,9	prz prz um	4 3	I II	22				10,9 0,9 --- 11,8 4,3	CP-2,77
g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 140l, Św 110l, Brz 50l, mjs Brz 110l, Db.s, Św, So 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	110 8	0,5 0,3	prz prz luź	40 2	28 2	I	2 11	227	910	10,2 2,5	IIIAU-95%-4,01 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, Lp 40l, pods.: czm.p, kru, gb, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	27	IA	12	391	450	9,6 8,3	TP-1,15
i	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 32l, pods.: kru, brz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	0,8	um um duże	16 17	17 18	IA I	12	137 46 ---	605 205 ---	33,4 8,6 ---	TW-4,41
j	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.sam, C. porol, drz nat, drz szt, D. pjd Db.s 74l, mjs Brz 74l, Lp, Wz, Kl, Brz, Bk 28l, pods.: czm.p, kru, św, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ak,Brz 74l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	74 28	0,7 0,1	prz prz um	30 10	28 8	IA III	3 22	320 2	1615 10	28,8 5,7	BRAK WSK-5,04
k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 8l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 23l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB.S ŚW LP	8 8 8 23 23	0,8	prz prz luź		2 1 2	I II II	22				POP-0,15 CW-1,67
l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, kst.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: czm.p, kru, św na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	74	0,8	um um duże	30	27	I	12	339	170	3,4 6,8	BRAK WSK-0,50
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szch, R. tnk.spe, śml.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, pods.: czm.p, kru, jrz, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	30	27	IA	2	363	380	6,8 6,5	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 n	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 19l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	um um duże	10 8	9 10	IA I	22	55 5 ---	75 5 ---	8,8 0,5 ---	TW-1,35
o	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. szad, R. tnk.spe, żar.m, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, So.c 12l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	12 12 12	0,9	prz prz um		4 2 2	I II II	22			4,2 0,4 ---	CP-1,23
p	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 88l, Db.s, Brz, Gb, Św 65l, Św, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 100%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	34	27	I	2	363	2755	42,0 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
r	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, brz na 80%, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	um um duże	24 26	22 25	IA I	12	309 24 ---	555 45 ---	14,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,80
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429 ~g			0,15		RP: DROGI L														
	42,99 42,99 42,99 42,99 42,99		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 43,75 = 43,75 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 43,75 Gmina Sieroszewice (072) = 43,75 Powiat ostrowski (17) = 43,75 Woj. wielkopolskie (30)												10789	251.7	
430 a	5,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	83	0,8	prz prz um	33	27	I	3	358	2010	33,1 5,9	TP-5,62	
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Św 160l, mjs Św, Db.s, Ak, Brz, Lp 83l, Db.s, Św, Lp, Jw 60l, Gb 30l, Św 40l, podszt.: czm.p, kru, lp, głg, jrz, jw na 100%, Info: w cz. N-W krzyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	19 19	0,8	peł b duże	10	9 5	IA II	22	65	100	10,2 --- 10,2 6,5	TW-1,56	
c	1,29				D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Md 19l, podszt.: czm.p, brz na 60%, Info: 30% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	um um prz	5 2 2 7	I II II II	33			4,5 0,1	CP-1,29		
							PRZES DB.S	160			65	28		3		25			
							PRZES DB.S	60			31	16		3		2		0,3 --- 4,9 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
430 d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, żar.m., U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 9l, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.s 111l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.B SO DB.S	9 9 9 111 111	0,9	prz prz um		3 1 2	IA II	12 3					CP-1,17
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	19 160 111	0,9	peł b duże	7 86 30	8 30 21	I 3 3	12 3 3	50	60	6,9 5,6	10 1 11	TW-1,23
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk 14l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	14 14 111	0,9	peł b duże		5 6	I II	22			6,9 0,4 --- 7,3 5,4	30	CP-1,35
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 DB.B 1 BRZ SO	9 9 9 9 111	1,0	prz prz um		3 1 2 4	I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	29	CP-1,72
i		2,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. naga, D. podsz.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 111l., Info: 10% BMśw	SO	PRZES	SO	111			34	25	2		60			ODN-ZRB-2,64 PIEL-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430 j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 160l, mjs Db.s, Brz 111l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	um um prz	36	28	I	2	484	570	6,3 5,3	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 111l, podsz.: so, czm.p, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,2	um um duże	30	26	II	2	444	665	7,1 4,7	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	16,62	2,64	0,26		= 19,52												3590	76,3	
	16,62	2,64	0,26		= 19,52 Obr. ew. Rososzycza (0010)														
	16,62	2,64	0,26		= 19,52 Gmina Sieroszewice (072)														
	16,62	2,64	0,26		= 19,52 Powiat ostrowski (17)														
	16,62	2,64	0,26		= 19,52 Woj. wielkopolskie (30)														
431 a	0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, porol, P. zad, R. nwl.spe, mal.włś, moż.trn, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 100l, mjs Lp, Jw 78l, podsz.: lp, kru, bez.c, gfg, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	78 78	0,7	prz prz um	33 32	28 27	IA I	3 3	291 29 ---	255 25 ---	4,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,87
b				0,43	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: R (R VI)		PODRII	LP	55	0,5		18	18	II	22	110	95	4,5 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431																			
c	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Ak, Jw 21l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	21 21	0,9	um um prz	10 7	8 7	I II	22	41 6 ---	60 10 ---	9,4 3,1 ---	TW-1,46	
d	2,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. szch, R. mil.gór, mał.wś, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Brz, Db.c 34l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	34 34	0,7	um um prz	16 14	17 15	IA I	22	169 14 ---	350 30 ---	17,6 2,7 ---	TW-2,08	
f	4,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 100l, mjs Brz, Św, Db.s 82l, Db.s, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	82 82	1,0	prz prz um	33 40	28 26	IA I	3 3	421 42 ---	1720 170 ---	27,0 1,5 ---	TP-4,08	
g	3,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Gb 82l, podsz.: czm.p, ak, kru, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,9	um um duże	30	25	I	2	400	1380	23,0 6,7	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
431 h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, żar.m, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 91I, Db.s 70I, podsz.: czm.p, ak, kru, św, so na 70%, Info: 30% LMśw Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	91 91 110	0,8	um um prz	28 32 44	22 23 28	II II II	3 3 3	234 25 40 ---	440 45 75 ---	6,5 0,3 0,9 ---	TP-1,88
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
	13,82 13,82 13,82 13,82 13,82		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 14,39 = 14,39 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 14,39 Gmina Sieroszewice (072) = 14,39 Powiat ostrowski (17) = 14,39 Woj. wielkopolskie (30)											4705	96,5		
432 a	1,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 115m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kop.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Db.s, OI.s 33I, Wz 65I, podsz.: bez.c, kru, czm.p, wz na 40%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	33 65	0,5	prz prz um	19 27	20 23	I II	22	128 69 ---	230 125 ---	8,6 1,9 ---	BRAK WSK-1,79
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 170I, mjs Św, BK, Lp, Db.s 65I, Db.s, Brz, Lp, Bk 40I, podsz.: czm.p, jrj, św, kru, brz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	65 65 65	0,8	prz prz um	29 28 31	26 25 28	IA I I	12	278 24 34 ---	1145 100 140 ---	24,0 1,4 2,7 ---	TP-4,12
							PRZES	DB.S	200			118	30	3		19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 c	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Ak, Db.s 36l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	um um duże	16 17 17	17 18 18	IA I I	12	183 37 ---	1430 290 ---	65,4 10,5 ---	TW-7,81	
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 33l, Db.s 80l, Św, Bk 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	33 33 33 33	0,5	prz prz luź	17 17 16 14	18 18 14 16	II I I IA	12	46 37 9 9 ---	30 25 5 5 ---	1,1 0,9 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,61	
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pls, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św, Jw 25l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	25 50	0,7	prz prz luź	17 23	18 22	I II	12	128 76 ---	520 310 ---	27,4 6,9 ---	BRAK WSK-4,05	
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pls, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm, bez.c na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PRZES	19 90	0,9	um um duże	15 52	17 22	I 3	12	170 3	220 3	16,1 12,5	TW-1,29	
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 150l, mjs Św, Db.s 90l, Św 40l, podsz.: czm.p, jr, św, bez.c, db.s na 80%	80 DB-OL-ŚW (niezg)	DRZEW 4 OL 4 SO 2 BRZ	90 90 90	0,7	prz prz um	30 37 31	24 27 26	II I II	3 3 3	147 126 47 ---	210 180 65 ---	2,3 2,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,42	
															320	455	5,4 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432 i	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. pjd OI 50I, Db.s 170I, mjs Brz, Św, Db.s 115I, Js, Db.s 70I, OI, Js 25I, podsz.: czm, bez.c, kru, ol na 80%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	115	0,9	prz prz um	42	26	II	2	461	3350	28,6 3,9	BRAK WSK-7,27
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	17 17 17	19 18 18	IA I I	12	169 37 18 ---	495 110 55 ---	20,9 3,7 1,8 ---	TW-2,93
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Rososzyca (0010) = 31,81 Gmina Sieroszewice (072) = 31,81 Powiat ostrowski (17) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)											9233	228.1		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
433					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны															
a	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Md 26l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 160l. So 110l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 110l. Św 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO DB.S ŚW	26 110 160 70	1,0	peł b duże	12 38 60 28	13 28 26 23	IA IA I II	12 2 3 3	175 58 48 2 ---	685 108	55,6 14,2	TW-3,92	
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. kst.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Jw, Bk 19l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Bk,Db.s 60l. Bk 100l., Info: 30% BMśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW PRZES BK DB.S BK	19 19 19 19 60 60 100	0,9	um um duże	8 8 12 35	8 10 13 22	IA I II I	12 12 10 3	30 20 10 60 25 20 5 ---	90 60 30 180 25 20 5 50	14,9 4,8 2,3 0,7 ---	7,5	TW-3,04	
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 14l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK PRZES DB.S SO	14 14 14 14 160 111	0,9	prz prz um	5 6 2 2	I II III II	12 12 12 12	6,6 1,1 ---	7,7 4,0	---	---	---	---	CP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, Os 45l, Db.s 150l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św na 70%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	45 45 45 45	0,7	prz prz um	22 26 22 20	22 21 22 21	II IA I I	13	135 50 20 20 ---	240 90 35 35 ---	6,2 2,9 0,9 1,4 ---	TP-1,76
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 39l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So.c,Db.s 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.C DB.S	39 120 150	0,8	um um duże	16 32 72	17 23 25	IA 3 3	12	247 10 6 ---	700 10 6 16	28,4 10,0	TP-2,83
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, Db.s 50l, podsz.: so, kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	26	23	II	3	305	200	3,1 4,7	BRAK WSK-0,66
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag 13 SW, GI. ARw, pl, P. szad, R. kst.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 39l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OS	39 60 39	0,7	um um prz	17 26 20	18 21 20	IA II I	12	174 18 23 ---	150 15 20 ---	6,1 0,5 0,7 ---	TW-0,86
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Św, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 8l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 DB.S	85 85 85 85	0,6	prz prz luź	37 29 38 44	27 25 24 26	I 3 II II	3 3 3 3	128 54 25 25 ---	180 75 35 35 ---	2,9 0,6 0,4 0,6 ---	IIIAU-95%-1,41 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 CW-0,42
							PODR	DB.S	8	0,3		2	II	11	232	325	4,5 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433 j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 140l, mjs Ol, Os, Db.s 75l, Db.s, Czr.p 60l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%, 1-od gnia 0,86 ha Db.s 8l. 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: 20% LMw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 2 SO	8 BRZ 2 SO	75 75	0,6	prz prz luź	30 36	25 27	I IA	3 3	173 54 --- 227	495 155 --- 650	5,3 2,7 --- 8,0 2,8	IIIAU-95%-2,86 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 CW-0,86
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s, Jw 26l, podsz.: kru, jrz, czm, czm.p na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 2 BRZ	8 OL 2 BRZ	26 26	0,9	um um duże	16 17	17 18	II I	12 12	146 29 --- 175	125 25 --- 150	6,4 1,3 --- 7,7 9,1	TW-0,85
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, część.leś, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s 14l, Js, Db.s 48l, podsz.: kru, bez.c na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 80l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 80	0,8	um um duże	12 33	13 26	I 3	12 3	115 43	140 43	15,0 12,3	TW-1,22
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,48		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	39			17	18		4		5		DRZEW-100%-0,00
	21,35 21,35 21,35 21,35 21,35		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 22,42 Gmina Sieroszewice (072) = 22,42 Powiat ostrowski (17) = 22,42 Woj. wielkopolskie (30)											3887 [5]	171,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeź.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Ak, Db.s 82l, Wz, Ak 60l, Brz, Św, Ak 40l, pods.: czm.p, ak, db.s, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	82 40	0,8 0,3	prz prz um	31 15	27 13	I III	2 22	353 26	475 35	7,9 5,9	TP-1,34
b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Ak, Św 33l, pods.: czm.p, kru, brz, glg na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	33 33 33	0,8	um um duże	16 14 16	17 13 17	IA II I	12	101 23 32 ---	235 55 75 ---	12,5 4,1 3,0 ---	TW-2,35
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Tp 76l, mjs Db.s 76l, Św, Db.s, Jw, Js 50l, pods.: kru, bez.c, czm.p na 80%	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	76 50 76	0,7	prz prz um	33 27 28	24 25 26	II I I	3 3 3	191 91 24 ---	390 185 50 ---	5,0 3,9 0,5 ---	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
d	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: czm.p na 20%, Info: 20% LMw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	11 11	0,4	prz prz luź		2 2	II II	22			1,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,41 PIEL-2,41 CW-1,99
							PRZES	DB.S ŚW	28 28			12 8	10 7		4 4		20 5 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bez.c na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JW 1 BRZ	15 15 15 15	0,8	prz prz um	11 7 7	12 6 7	I II I	12	40 3 5 ---	50 5 5 60	5,1 0,4 0,7 ---	CP-1,30
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pl, P. szad, R. pok.zwy, kop.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Js 50l, Ol 80l, Brz, Db.s, Św 60l, podsz.: bez.c, kru, wb, ol na 40%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	28	24	II	3	266	295	5,0 4,5	BRAK WSK-1,10
h				3,33	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: w cz. C kuk.sze														
i				1,69	RP. PS (Ps VI)														
j				1,91	RP. Ł (Ł V)														
k				4,19	RP. R (R V) R (R VI)														
l		1,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRms, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, moz.trz, D. podsz.: wb, brz, ol na 80%, Info: EKO-R	OL-JS													
m				0,14	RP. Ł-ROWY (W)														
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
434																			
	12,54	1,10	0,22	11,26	= 25,12												1886	49,6	
	12,54	1,10	0,22	11,26	= 25,12 Obr. ew. Rososzycza (0010)														
	12,54	1,10	0,22	11,26	= 25,12 Gmina Sieroszewice (072)														
	12,54	1,10	0,22	11,26	= 25,12 Powiat ostrowski (17)														
	12,54	1,10	0,22	11,26	= 25,12 Woj. wielkopolskie (30)														
435					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 116m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 63l, mjs Św, Js 63l, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, lsz na 90%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	26 28	23 24	II I	3 3	293 24 ---	480 40 ---	7,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,64
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Lp 63l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lp na 70%, Info: EKO-R	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	63 63	0,5	prz prz luź	28 30	25 25	I IA	3 3	146 20 ---	130 20 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, mał.wfś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Brz 28l, Js 38l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, ol na 50%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	28 38	0,8	prz prz um	17 20	18 21	I I	12	186 64 ---	175 60 ---	8,1 1,9 ---	BRAK WSK-0,94
d	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Św, Bk 70l, So, Św 50l, Jw, Św 30l, podsz.: kru, bez.c, lsz, jw, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So, Brz 42l., Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	70 50 70	0,7	prz prz luź	29 24 28	24 22 23	II II II	3 4 3	215 49 24 ---	1140 260 125 ---	15,3 5,8 3,0 ---	BRAK WSK-5,30
																288	1525	24,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Db.s 80l, Db.s, Ak 40l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 90%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um prz	28 26	25 24	I II	2 3	287 24 ---	635 55 ---	10,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,21
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Bk 65l, mjs Db.s 65l, Db.s 85l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jr, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um duże	26 27	25 25	IA I	12	312 24 ---	735 55 ---	15,4 0,8 ---	TP-2,35
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeź.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk 65l, Jw, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, glg, lsz, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	65 65 65	0,8	prz prz um	30 29 25	27 26 24	IA I I	12	278 24 29 ---	460 40 50 ---	9,6 0,6 1,1 ---	TP-1,65
i	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 28l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 60%, Info: EKO-R, 40% OL	80 DB-OL-ŚW (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	28 28	1,0	um um duże	17 14	18 13	I IA	13	274 17 ---	700 45 ---	32,2 3,0 ---	BRAK WSK-2,55
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.c na 10%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 95	0,7	prz prz luź	11 35	12 24	I 3	12	85 4	50 4	6,0 10,0	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz 95l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, lsz na 70%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	95	0,9	um um prz	35	27	I	2	558	1445	12,9 5,0	BRAK WSK-2,59
l	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Brz, Wz 27l, podsz.: kru, bez.c, czm na 50%, Info: EKO-R	80 DB-OL-ŚW (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	27 27	1,0	um um duże	17 15	18 14	I IA	13	262 17 ---	500 30 ---	24,1 2,4 ---	BRAK WSK-1,91
m		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10%, Info: EKO-R	DB-OL-ŚW	PODR (w cz. C) PRZES (w cz. E)	OL OL	10 80	0,1			7 23	22 3			5		
n			0,40		RP: L ENERG														
o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru na 10%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 95	0,7	prz prz luź	11 35	12 25	I 3	12	85	95	11,1 10,0	BRAK WSK-1,11
p	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, moz.trz, U. 10%, C. drz szt, D. pjd Tp, Wb 95l, mjs Brz 95l, Ol 120l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, ol na 90%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	95	0,8	prz prz um	37	25	II	2	399	1095	11,3 4,1	BRAK WSK-2,75

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 r s t ~a ~b ~c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 63l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 50%, Info: EKO-R RP. R-ROWY (W) RP. R-ROWY (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	63	0,8	prz prz um	29	24	II	3	322	320	5,1 5,2	BRAK WSK-0,99
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Rososzycza (0010) = 29,10 Gmina Sieroszewice (072) = 29,10 Powiat ostrowski (17) = 29,10 Woj. wielkopolskie (30)												8761	191.8	
436 a b	10,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Rososzycza (0010) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 126m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. thk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Św 70l, mjs Brz, Db.s, Tp 70l, Md, Brz 45l, Db.s, Lp 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lp, db.s, św na 90% RP. R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	26	IA	12	361	3655	69,9 6,9	TP-10,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
436 c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/pls, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Js, Db.s 95l, Db.s, Brz, OI, Św 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js 24l, podsz.: bez.c, czm, kru, bez.k, głg na 40%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	OL	95	0,2	luż	42	26	II	2	100	410	4,2 1,0 22,0 1,5 ---	BRAK WSK-4,10
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	14,23 14,23 14,23 14,23 14,23		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	= 17,98 = 17,98 Obr. ew. Rososzyca (0010) = 17,98 Gmina Sieroszewice (072) = 17,98 Powiat ostrowski (17) = 17,98 Woj. wielkopolskie (30)											4465	97,6		
437 a	5,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Sieroszewice (0011) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 127m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 120l, Ak 50l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak, brz, św, jrz na 70%, 1-od gnia 0,47 ha Bk 8l. 2 szt. 2-od gnia 1,09 ha Db.s 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	91	0,6	prz prz um	30	26	I	2	261	1360	19,9 3,8	IIIAU-95%-5,21 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CW-1,56
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. nar.krt, kst.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 120l, Ak 50l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak, brz, św, jrz na 100%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	30	26	I	2	394	2045	29,9 5,8	IIIA-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437 c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 75l, Db.s, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, brz, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	28 29	25 26	I I	3 3	277 29 ---	785 80 ---	14,6 0,9 ---	TP-2,83
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 64l, Ak 100l, Ak 40l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, św, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha Brz,So,Ak 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	64 64	0,8	um um prz	27 26	25 23	IA II	12	312 24 ---	720 55 ---	15,3 0,8 7,0	TP-1,92 TW-0,38
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 92l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	5 5 5 92	0,9	prz prz um		1 24	I II II	12 3		50		PIEL-3,22
g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Os 57l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	27	25	IA	12	352	1360	33,5 8,7	TP-3,87
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Sieroszewice (0011) = 23,06 Gmina Sieroszewice (072) = 23,06 Powiat ostrowski (17) = 23,06 Woj. wielkopolskie (30)											6455	114,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Sieroszewice (0011) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 130m.														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 70l, Db.s 50l, podszt.: czm.p, so, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 100	0,8	prz prz um	26 34	22 25	I II	12	273 29 ---	220 25 ---	4,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,80
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, So 80l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	28	25	I	12	303	170	3,4 6,1	TP-0,56
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 45l, Db.s 100l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	21	23	IA	12	309	265	8,8 10,4	TP-0,85
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Brz 75l, Db.s 60l, Db.s, Brz 40l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 95	0,9	um um duże	27 32	25 26	I I	3 3	244 115 ---	210 100 ---	4,0 1,4 ---	TP-0,87
f	9,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Ak 120l, mjs Brz, Ak 80l, Św, Db.s, Brz 50l, Św, Ak 30l, Ak 60l, podszt.: czm.p, ak, św, jrz, db.s, brz, jw na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	31	27	I	3	315	2900	49,9 5,4	TP-9,20

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
438 g	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 140l, Św, Db.s 40l, mjs Brz 100l, Ak, Brz 80l, podsz.: czm.p, ak, św, brz na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Ak 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	80 100	0,8	um um prz	33 42	27 27	I II	3 3	191 143 ---	1910 1430 ---	32,9 19,6 ---	TP-10,00
h	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s 80l, Brz 100l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um prz	30 31	26 26	I I	3 3	287 29 ---	1230 125 ---	21,2 1,1 ---	TP-4,29
i	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św 63l, Db.s, Lp 40l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, lp, jw, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	28	26	IA	12	386	1770	38,6 8,4	TP-4,59
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 31,43 = 31,43 Obr. ew. Sieroszewice (0011) = 31,43 Gmina Sieroszewice (072) = 31,43 Powiat ostrowski (17) = 31,43 Woj. wielkopolskie (30)											10355	185,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Sieroszewice (0011) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 132m.														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 25l, Bk 40l, pods.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 104l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um duże	9 12	11 14	IA I	12	146 17 ---	405 45 ---	35,6 2,7 ---	TW-2,77	
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk 19l, pods.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 104l. Bk 55l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 104l. 3-w cz. E kępa 0,16 ha So 104l. Bk,Db.s 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł b duże	7 10	8 11	I I	12	45 10 ---	140 30 ---	16,0 2,5 ---	TW-3,16	
c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 13l, pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	13 13 13	0,9	um um prz	5 4 2	IA II II	12	---	---	---	23,0 0,4 ---	CP-3,52	
							PRZES SO SO	104 125			37 42	25 26	2 2	146 17 ---	405 45 ---	35,6 2,7 ---			
							PRZES SO BRZ BK DB.S	104 70 55 55			34 28 16 16	27 22 14 14	3 3 4 4	146 17 ---	405 45 ---	35,6 2,7 ---			
							PRZES SO DB.S	104 60			33 30	27 17	2 3	---	---	---	23,4 6,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Lp 7l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 104l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 104l. Db.s,Bk 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		7 7 7	0,9	prz prz um		2 3	I III I	22			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,30
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db.s 80l, mjs Brz, Db.s, Lp, Jw, Kl 63l, podsz.: czm.p, jrj, lp, db.s na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Św,Db.s,Brz 38l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	26	25	IA	12	342	835	18,2 7,5	BRAK WSK-2,44
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 2l, Lp 3l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 104l. Bk 70l. Bk 35l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		1 2 3	1,0				II II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,15
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 32l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		32 125	0,8	um um duże	15 65	16 22	IA	12 3	192	385	21,2 10,6	TW-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 i	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Ak 39l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Brz,Św 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.C	39 120	0,8	um um duże	17 50	18 23	IA	12 3	247 22	2765	112,3 10,0	TP-11,19
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 60l, Os 40l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	8 DB.S 1 BRZ 1 SO ŚW	90 90 90 40	0,6	prz prz luź	28 30 32	21 24 25	III II I	22	163 21 26 ---	175 20 30 ---	3,3 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,07
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	28	26	IA	12	361	715	13,7 6,9	TP-1,98
l	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kst.spe, U. 10%, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	27	IA	3	368	365	6,4 6,5	TP-0,99
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10%, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	26	IA	12	347	325	6,8 7,2	TP-0,94
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
439																					
	36,51 36,51 36,51 36,51 36,51		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 36,86 = 36,86 Obr. ew. Sieroszewice (0011) = 36,86 Gmina Sieroszewice (072) = 36,86 Powiat ostrowski (17) = 36,86 Woj. wielkopolskie (30)												6700	264,8			
440					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Parczew (0007) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 138m. max wys npm 145m.																
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 5l, podsz.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Db.s,So.s 95l. Db.s,Brz 65l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO DB.S BRZ SO.S DB.S	5 5 5 95 95 65 95 65	1,0 prz prz um	1 1 1 35 40 27 28 19	I I II 22 21 20 15 14	12 II II 3 3 3 3 4								PIEL-0,95
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 57l, Db.s 80l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	22 22	I I	12 12	257	585	15,3 6,7	TP-2,28			
	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23				= 3,23 = 3,23 Obr. ew. Parczew (0007) = 3,23 Gmina Sieroszewice (072) = 3,23 Powiat ostrowski (17) = 3,23 Woj. wielkopolskie (30)												608	15,3			
441					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Parczew (0007) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 135m.																
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl 81l, Db.s, Jw 50l, podsz.: jw, jkl, db.s, kl na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	81 50	0,7	prz prz um	29 18	26 19	I I	3 4	279 21 ---	160 10 ---	2,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,58		
																300	170	3,2 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 b	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Ol 120l, Brz 50l, mjs Db.s, Św, Ak, Brz 90l, Lp 50l, So, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, kl, brz, głg na 70%, 1-od gnia 1,31 ha Db.s 8l. 5 szt. 2-od gnia 0,50 ha Bk 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 KL	120 50 50	0,6	prz prz luź	38 19 19	26 17 17	II II II	3 4 4	183 15 10 --- 208	1100 90 60 --- 1250	10,2 3,4 3,3 --- 16,9 2,8	IIIAU-95%-6,02 AGROT-4,21 ODN-ZŁOZ-4,21 CW-1,81
c	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md 6l, Bk 4l, mjs Ak 17l, Db.s 4l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So,Db.s 119l. Db.s 50l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s,Brz 90l. So 119l., Info: w cz. N kapliczka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	4 17 17	1,0				I II II	12			1,7 --- 1,7 0,3	PIEL-4,88 CP-1,84
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP pjd Ak 82l, mjs Db.s 82l, IIP pjd Brz 50l, mjs Ak, Kl 50l, podsz.: czm.p, lsz, kru, db.s na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	82	0,5	prz prz luź prz prz luź	33 17	25 17	I II	3 4	221 68	260 80	4,3 3,7 3,0 2,6	TP-1,17
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kop.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, So 82l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, bez.c, bez.k, kru, głg na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	82 82	0,6	prz prz luź	33 34	25 24	II II	3 3	284 26 --- 310	225 20 --- 245	2,7 0,4 --- 3,1 3,9	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Os, Jw 57l, Js 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, os na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	0,7	prz prz um	27 20	24 19	IA II	12	247 19 ---	150 10 ---	3,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
h		0,84			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, Info: 30% LMw	DB-SO	PRZES	DB.S	70			26	18	III	3		45		AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84 PRZEST-50%
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 23l, podsz.: czm.p, kru, os, brz na 60%, 1-w cz. W luka 0,15 ha, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	23 23 23	0,9	um um duże	10 14 15	11 16 17	IA I I	22	70 35 23 ---	120 60 40 ---	12,6 3,7 2,3 ---	TW-1,69
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 80l, Db.s 140l, podsz.: lsz, kru, jrz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	100 70 100 100 100	0,7	prz prz um	34 26 34 31 43	25 20 23 25 23	II III III II III	3 3 3 3 3	130 35 25 20 25 ---	85 25 15 15 15 ---	1,1 0,6 0,2 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
k	2,02				Obr. ew. Sieroszewice (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 100%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz 42l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	28	25	IA	12	347	700	14,7 7,3	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441					Obr. ew. Parczew (0007)														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
	20,27 2,02 18,25 20,27 20,27 20,27	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 21,63 = 2,02 Obr. ew. Sieroszewice (0011) = 19,61 Obr. ew. Parczew (0007) = 21,63 Gmina Sieroszewice (072) = 21,63 Powiat ostrowski (17) = 21,63 Woj. wielkopolskie (30)											3335	71.9		
442					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Parczew (0007) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 151m. max wys npm 155m.														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, p///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Ak 76l. Db.s 200l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 1 BK 1 MD	7 7 7 7	0,9	prz prz luź		2 6 2 4	II I II I	12			2,3 --- 2,3 1,5	PIEL-0,89 CP-0,64
							PRZES	DB.S AK KL	200 76 50			98 33 20	28 24 18		3 3 4	37 13 1 51			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
442 b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Jw, Ak 17l, podsz.: kru, ak, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Ak 105l. Db.s,Ak 80l.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	17 17	0,8	um um prz		5 5	II II	12			1,6 --- 1,6 0,7	CP-2,33		
c		2,63			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz,Ak 105l. Db.s 80l.	DB	PRZES	SO AK DB.S AK DB.S	105 105 80 80 105			37 42 34 28 48	26 27 22 22 24	3 3 3 3 3			36 12 11 3 2 --- 64	AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63			
	3,86 3,86 3,86 3,86	2,63 2,63 2,63 2,63			= 6,49 = 6,49 Obr. ew. Parczew (0007) = 6,49 Gmina Sieroszewice (072) = 6,49 Powiat ostrowski (17) = 6,49 Woj. wielkopolskie (30)												169	3,9			
443 a	1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Parczew (0007) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 OS 1 DB.S	65 65 65 65 90	0,7	prz prz um	29 28 30 33 40	25 25 23 25 25	I I II II II	3 3 3 3 3			117 54 29 29 29 --- 258	170 80 40 40 40 --- 370	2,4 1,9 0,6 0,6 0,7 --- 6,2 4,3	BRAK WSK-1,44
~a			0,10		RP: DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443																			
	1,44		0,10		= 1,54												370	6.2	
	1,44		0,10		= 1,54 Obr. ew. Parczew (0007)														
	1,44		0,10		= 1,54 Gmina Sieroszewice (072)														
	1,44		0,10		= 1,54 Powiat ostrowski (17)														
	1,44		0,10		= 1,54 Woj. wielkopolskie (30)														
444					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 132m.														
a	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 17l, pods.: czm.p, bez.c, kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Db.s 120l. Wz 70l.	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 OL	17 17 17	0,8	um um prz		5 6 10	II I III	22		20	45	0,9 3,2 3,6 --- 7,7 3,6	CP-2,15
b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trnk.spe, jeź.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, KI 90l, Js, Lp, Św, Db.c, Os, Brz 60l, pods.: czm.p, kru, jrz, bez.c, św na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 DB.S	90 90 60	0,7	prz prz um	36 38 22	27 26 19	I II II	3 3 4	258 32 21 ---	540 65 45 ---	8,0 1,1 1,3 ---	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63	
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak 18l, Lp 25l, pods.: kru, czm.p na 30%, Info: 30% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	18 18 18 18	0,8	um um duże	10 13 10	11 8 11 6	III I I II	12	40 10 15 ---	65 15 25 ---	5,1 1,6 2,0 0,2 ---	TW-1,61	
							PRZES	DB.S DB.S WZ JS OL WZ JW	120 180 70 105 105 105 105			50 90 36 46 32 45 42	27 31 25 27 27 26 26	3 3 3 3 3 3 3		45 11 4 2 2 2 2 ---	68		
							PRZES	DB.S	105			65	28	3		25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444 d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, chm.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 9l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha OI 105l. Db.s 80l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	12 3 9 12	0,8	prz prz luź		6 6 2	IV II III	33			1,4 1,7 0,4 --- 3,5 2,0	PIEL-0,75 POPR-0,20	
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, ptu.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Lp 6l, mjs Św, Db.s 6l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha OI 105l. Wz 49l. Wz 190l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Wz	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	6 3 6 3	0,8	prz prz luź		2 2	IV I II	22			1,1 0,7 0,3 --- 2,1 1,5	PIEL-1,36 POPR-0,30	
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 100l, Ak 60l, mjs Lp, So 100l, Db.s, Brz, Św 60l, Db.s 200l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db.c na 70%	140 GB-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 OL 1 BRZ	140 100 100 100	0,8	prz prz luź		68 45 36 32	28 27 26 25	III II II II	3 3 3 3	138 115 81 29 --- 363	210 175 125 45 --- 555	1,6 2,4 1,2 0,3 --- 5,5 3,6	IIIA-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
444 h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.c 70l, mjs OI 70l, Brz, Db.c 90l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 70%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	70 70 100 60	0,8	prz prz um	27 28 40 20	24 25 27 18	II I II III	12	103 83 73 15 ---	80 65 55 10 ---	1,9 0,8 0,8 0,4 ---	3,9 5,1	BRAK WSK-0,76
~a			0,05		RP: DROGI L															
	11,24 11,24 11,24 11,24 11,24		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 11,29 = 11,29 Obr. ew. Sadowie (0019) = 11,29 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 11,29 Powiat ostrowski (17) = 11,29 Woj. wielkopolskie (30)											1748	42			
445 a	10,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Wz 42l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.s, Brz 60l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	18	19	IA	12	289	2995	109,6 10,6	TP-10,36	
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 30l, mjs Db.s, Md, Jw 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	15 16	16 17	IA I	12	204 17 ---	720 60 ---	44,4 2,7 ---	TW-3,53	
							PRZES	DB.S	220			148	26	3		28				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św 3l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 95l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 OL 1 BRZ		3 3 3 3	1,0				I II II I	11			0,9 1,1 --- 2,0 0,8	PIEL-2,63
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 95l, Db.s, Św 50l, Db.s 120l, Db.s, Św 25l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	95 95 70	0,8	prz prz um	39 110	28 33	I 3	3 3	354 18	1880	25,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69	
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Św 13l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 OL 1 BRZ	13 13 13 10	0,8	prz prz um	5 8	2 9 4	IA III II II	22	15	30	5,4 3,3 0,5 --- 9,2 4,9	CP-1,86	
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pls, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 8l, podsz.: brz, so, kru na 40%, Info: 30% LMśw, 10% BMśw	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8 8 8	0,9	prz prz um	2 3 1 1 4	II IA II I I	12				0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,03	
							PRZES DB.S	120			56	27	3		55				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. szad, R. nar.sam, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Brz 90l, Św 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	90 90	0,6	prz prz um	40 34	27 25	I II	3 3	168 126 ---	110 80 ---	1,6 0,9 ---	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 150l, Św 90l, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Os,Ol 80l., Info: w cz. S-E kapliczka	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	0,7	prz prz um	53	29	II	3	369	570	5,2 3,4	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md, Dg, Bk 20l, Db.s 28l, podsz.: kru, brz, ak, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Db.s 120l. Ol 80l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	20 28 20 28	0,8	um um duże	11 15 13 15	10 16 14 16	IA IA I I	22	45 30 10 15 ---	125 85 30 40 ---	19,8 5,9 2,1 2,1 ---	TW-2,79
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Md, Ol, Db.s, Brz 37l, podsz.: kru, czm.p, brz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	17	18	IA	22	233	135	5,8 10,2	TP-0,57
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445																			
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Sadowie (0019) = 31,70 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 31,70 Powiat ostrowski (17) = 31,70 Woj. wielkopolskie (30)												7099	238	
446					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 136m.														
a	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd OI, Tp 79I, mjs Brz, Db.s, KI 79I, Db.s 50I, Db.s, Brz, Db.c 30I, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, bez.c na 90%, Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	79	0,8	um um prz	33	28	IA	3	373	3460	56,9 6,1	TP-9,27	
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. pjd Brz 95I, mjs Db.s 95I, Db.s 130I, Db.c, Św 45I, So 30I, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 70%, 1-w cz. N luka 0,33 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII DB.S	95 45	0,7 0,2	prz prz um	33 16	26 15	I II	3 22	309 40	900 115	12,4 4,3	BRAK WSK-2,91	
c	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 110I, mjs Brz, Db.s 79I, Db.s, Brz 30I, podsz.: czm.p, so, św, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	0,9	um um duże	28	25	I	2	353	2665	46,6 6,2	TP-7,55	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446 d	12,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Os, Bk 65l, So, Db.s 120l, mjs Brz, Db.s, Md, Św 65l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 110l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So 48l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	25	IA	12	391	4880	102,2 8,2	TP-12,48
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Bk 2l, Lp 4l, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 75l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz,Św 24l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2	1,0			II II	11				1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,33
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 111l, Db.s 70l, Db.s 50l, Św, Brz, So 35l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,9	um um prz	36	27	II	2	358	360	3,9 3,9	IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: ROWY														
~g			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
446																			
	36,55		1,05		= 37,60												12423	223	
	36,55		1,05		= 37,60 Obr. ew. Sadowie (0019)														
	36,55		1,05		= 37,60 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	36,55		1,05		= 37,60 Powiat ostrowski (17)														
	36,55		1,05		= 37,60 Woj. wielkopolskie (30)														
447					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 138m.														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///p/p, porol, P. szad, R. nar.krt, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Św 50l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, św, db.s, jr, glg, bez.c, śl.t na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	um um prz	30	27	I	3	315	440	7,6 5,4	BRAK WSK-1,40	
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 4l, podszt.: czm.p na 60%, 1- w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Db 85l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 2 1 BK 2 1 BRZ 3	2 1,0					II II II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-2,41	
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, podszt.: czm.p, kru, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	29 1,0	peł b duże		13 14 7	14 15 7	IA I III	12	169 17 3 --- 189	675 70 10 --- 755	44,3 3,2 2,1 --- 49,6 12,4	TW-4,00	
							PRZES SO BRZ DB.S	85 85 65			33 27 26	23 26 18		3 3 3		16 6 4 --- 26			
							PRZES DB.S	170			115	27		3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 19l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Db.s 65l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha Db.s 125l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha Db.s,So 125l. 4-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 65l. 5-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 65l. Brz,Db.s 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł b duże	8 8	8 4 9	IA II II	12	45 10 ---	170 40 ---	24,8 0,4 3,1 ---		TW-3,81
f	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 14l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 120l. Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	14 14 14	0,9	um um prz	6 3 2	I II II	22	---	14,0 0,8 ---	14,8 4,2		CP-3,54	
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 54l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj, św, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,8	um um duże	22 22	IA	12	300	325	8,6 7,9		TP-1,09	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 36l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 110l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	um um prz	16 17	17 19	IA I	12	183 37 ---	395 80 ---	18,2 2,9 ---	21,1 9,7	TW-2,17
							PRZES	SO	110		36	28	3		91				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
447 i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 22l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	um um duże	9 11	10 12	IA I	12	99 29 ---	175 50 ---	20,7 3,4 ---	TW-1,75
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: ROWY														
	20,17 20,17 20,17 20,17 20,17		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Sadowie (0019) = 20,74 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,74 Powiat ostrowski (17) = 20,74 Woj. wielkopolskie (30)												2684	154.8	
448 a	4,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 140m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 10%, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	24	I	12	288	1150	25,6 6,4	TP-4,00
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Bk 62l, Db.s 35l, Db.s, So 120l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	62 200	0,8	um um duże	26 110	24 28	IA 3	12	337	1050 16	23,3 7,5	TP-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
448 c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw 6l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 3	I II I	12				0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,80
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 77l, Św 45l, podsz.: czm.p, db.s, jr, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	33 27	27 22	IA II	3 3	196 81 --- 277	375 155 --- 530	6,4 1,5 --- 7,9 4,1	TP-1,91	
f	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 33l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,8	um um duże	15 16	16 17	IA I	12	183 18 --- 201	725 70 --- 795	38,0 2,9 --- 40,9 10,3	TW-3,96	
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 68l, Db.s 100l, mjs Brz, Bk 68l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jr, kru na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	68 68	0,8	prz prz um	30 31	25 26	IA I	12	249 98 --- 347	360 140 --- 500	7,1 3,2 --- 10,3 7,2	TP-1,44	
h	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Md, Db.c, Kl, Lp, Św 56l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz, lp, śl.t na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,7	um um duże	24 26	23 23	IA I	12	276 24 --- 300	1400 120 --- 1520	35,2 3,5 --- 38,7 7,6	TP-5,07	
i				0,02	RP. T PRZEM (Ba)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	20,29 20,29 20,29 20,29 20,29		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Sadowie (0019) = 20,61 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,61 Powiat ostrowski (17) = 20,61 Woj. wielkopolskie (30)											5663	147		
449 a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Db.s,Ol 125l. Db.s 70l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 125l. Brz 70l. Db.s 200l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	23 23	1,1	um um duże	11 9	12 10	IA I	12	70 35 ---	205 100 ---	21,7 15,1 ---	TW-2,91
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, nar.krt, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, So, Brz 12l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż na 30%, Info: 20% BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	17 17	0,3	luź		6 5	II II	12			0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-2,10 CP-0,93
							PRZES	DB.S DB.S OL BRZ DB.S BRZ	200 125 125 70 70 125			116 38 36 26 26 32	29 26 23 20 18 26	3 3 3 3 3 3		18 15 7 6 5 3		54	
							PRZES	DB.S DB.S DB.S BRZ	160 105 50 70			66 42 23 28	28 23 14 27	3 3 4 3		16 3 1 1 ---		0,9 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Ol 40l, mjs Md, Db.s, Św, Jw 34l, podsz.: czm.p, św, brz, jw, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,8	um um duże	17 17	17 18	IA I	12	169 32 ---	960 180 ---	48,0 7,1 ---	TW-5,68
							PRZES (w cz. NE)	DB.S	120			48	22		3		2		
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10%, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Md 65l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db.s na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	27	IA	12	351	805	16,9 7,3	TP-2,30
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 14l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 20% LMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	17 17 17	0,9	peł b duże	8	7 5 5	IA II I	12	25	20	3,1 0,3 0,2 ---	CP-0,75
																		3,6 4,8	
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 17l, podsz.: brz, kru, bez.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 130l. Db.s 65l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 105l. Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	17 17 17	0,9	peł b duże	8	7 5 4	IA II II	12	35	100	16,0 0,6 ---	TW-2,81
							PRZES	DB.S SO DB.S	65 105 130			28 30 50	21 25 25		3 3 3		9 5 3 ---	16,6 5,9	
																	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
449 h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ksz 12l, mjs Lp, Brz, Md 12l, pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s 65l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz,Db.s 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	12 12	0,9	prz prz um		4 3	I II	22				12,8 0,6 --- 13,4 4,7	CP-2,84
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 2l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	2 3 2	1,0				II II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-2,83	
~a			0,68		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Sadowie (0019) = 24,28 Gmina Ostrow Wielkopolski (042) = 24,28 Powiat ostrowski (17) = 24,28 Woj. wielkopolskie (30)												2513	144.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 130m.														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. pjd Ol 95l, Św 50l, mjs Brz, Db.s 100l, Bk 50l, podsz.: czm.p, bk, św, brz, kru na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Ol 73l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	100 35	0,9 0,1	um um prz	35 13	28 11	I II	2 12	403 5	1575 20	20,3 5,2	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 34l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1- w cz. NW luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,6	um um prz	17	18	IA	22	165	135	6,7 8,3	TW-0,81
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, śml.pog, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Brz, Lp, Ol 5l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 110l. Brz 29l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz,Db.s 110l. Ol 64l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO BRZ OL BRZ DB.S	5 5 5 110 110 64 29 110	0,9	prz prz um	1 1	I II II	12					PIEL-3,26
d	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 110l, Db.s 150l, Db.s, Św 50l, mjs So 73l, Brz, Św 110l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s, brz, bk na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	36	28	I	2	427	2225	25,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, śmł.dar, U. 20% wodne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, ol, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OL	30 30 50	0,8	prz prz um	14 16 21	15 17 19	I II III	23	87 52 23 ---	90 55 25 ---	4,1 2,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,02
g h		2,56		1,58	RP: ZBIORNIK (Ws) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, śmł.dar, D. podsz.: brz, so na 10%, Info: EKO-R	DB-OL-ŚW	PRZES	OS BRZ OL OL	45 45 60 30			23 19 22 16	20 19 20 16	4 4 4 4		15 10 4 2 ---	5	6,8	
i	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 75l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db.s,Bk 8l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Bk 8l., Info: 30% LMw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 OS	75 40	0,4	luż	28 24	25 22	I I	3 4	113 25 ---	185 40 ---	2,0 1,4 ---	IIIAU-95%-1,63 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,70
j	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 75l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, św, db.s, bk, głg na 50%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	30	27	IA	2	368	1735	30,4 6,5	TP-4,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
450 k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Św, OI 35l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,7	um um prz	16 17 17	17 18 18	IA I	22	174 14 ---	225 20 ---	10,8 0,7 ---	TW-1,30		
I	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s, OI 28l, podsz.: kru, bez.c, brz, czm.p, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha OI 75l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	um um duże	15 16 16	14 17 17	IA I	22	157 35 ---	280 60 ---	19,4 3,1 ---	TW-1,77		
~a			0,57		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Sadowie (0019) = 28,61 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,61 Powiat ostrowski (17) = 28,61 Woj. wielkopolskie (30)											6843	126.7			
451 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	47 68	0,9	um um duże	19 28	20 26	IA IA	12	254 80 ---	1025 320 ---	32,2 6,4 ---	TP-4,03		
															334	1345	38,6 9,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 130l, Brz 73l, mjs Db.s, Ol 73l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 30% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	73 230	0,8	prz prz um	38 162	28 29	IA	3 3	363 37	260 37	4,7 6,6	TP-0,71
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 25l, podsz.: kru, czm.p na 30%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,9	um um prz	11	13	I	12	135	110	10,8 13,2	BRAK WSK-0,82
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. pjd Db.s 75l, Db.s 130l, mjs So, Ol 75l, So 27l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,84 ha Db.s 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,84 ha Db.s, BK 8l. 2 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10 PODR PODRII	KO DRZEW	BRZ	75	0,3	luż	28	26	I	3	128	535	5,7 1,4	IIIAU-95%-4,19 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 PIEL-1,68
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 25l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	28	IA	2	413	1715	30,1 7,3	TP-4,15
g	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 75l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-od gnia 1,55 ha Db.s 7l. 6 szt. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So, Św, Brz 28l., Info: 10% LMw	80 DB-SO (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	75 75	0,6	prz prz luż	26 27	25 24	I II	3 3	197 30 --- 227	940 145 --- 1085	10,0 1,8 --- 11,8 2,5	IIIAU-95%-4,77 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
451 h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s 31l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	31 31	0,8	um um duże	15 16	16 17	IA I	22	128 46 ---	130 45 ---	7,6 2,1 ---		
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															
~d			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	31 31			13 16	14 17		4 4		8 5 ---		DRZEW-100%-0,00	
~f			0,01		RP: DROGI L															
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,39 = 20,39 Obr. ew. Sadowie (0019) = 20,39 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,39 Powiat ostrowski (17) = 20,39 Woj. wielkopolskie (30)											5342 [13]	111,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 132m.														
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///ptp, porol, P. szad, R. tłl.mdr, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, Kl, Lp 27l, pods.: kru, brz, czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 60l. 2-w cz. C kępa 0,42 ha Brz,Os,So 60l. 3- w cz. SW kępa 0,10 ha Os,Brz 60l., Info: 30% BMśw	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB.S	27 27 27 27	0,8	um um prz	14 15 14 7	15 15 16 8	I IA II III	22	52 41 35 1 ---	220 175 150 5 ---	11,4 13,1 7,3 1,0 ---	11,4 13,1 7,3 1,0 ---	TW-4,24 PRZEST-70%
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls///ptp, porol, P. szch, R. tłl.mdr, jeż.spe, nar.sam, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 95l, Os, Św, Db.s 71l, Kl 40l, pods.: czm.p, kru, bez.c, św, jw na 90%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	71 71 71 95	0,4	prz prz luź	25 28 33 34	23 24 26 26	II II IA II	3 3 3 3	72 33 33 14 ---	110 50 50 20 ---	1,5 0,6 1,0 0,1 ---	1,5 0,6 1,0 0,1 ---	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
c	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. thk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Św, Js, Os 81l, Db.s 40l, Św 25l, pods.: czm.p, św, so, db.s, brz, śl.t, gfg na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,8	um um prz	28	24	I	3	353	2250	38,1 6,0	38,1 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 TP-4,19
d	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 81l, Db.s 45l, Db.s 30l, pods.: św, czm.p, so, kru, brz na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,8	um um duże	26	23	II	3	289	1680	29,1 5,0	29,1 5,0	TP-5,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 ~a			0,21		RP: DROGI L														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Sadowie (0019) = 18,18 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,18 Powiat ostrowski (17) = 18,18 Woj. wielkopolskie (30)												4867	103.2	
453 a	6,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Czm.p, Ol, Św, Bk, Md 46l, pods.: czm.p, brz, bk, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	19	20	IA	12	279	1930	62,4 9,0	TP-6,91
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Md, Db.s, Bk 46l, pods.: db.s, db.c, bk, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	18	I	12	254	550	18,9 8,7	TP-2,17
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	9,08 9,08 9,08 9,08 9,08		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 9,45 = 9,45 Obr. ew. Sadowie (0019) = 9,45 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 9,45 Powiat ostrowski (17) = 9,45 Woj. wielkopolskie (30)												2480	81.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m.														
a	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Md 52l, Św, Bk, Os 25l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um duże	23	23	IA	12	366	2015	55,7 10,1	TP-5,51
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md 73l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz, kru, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		73 73	0,6	prz prz luź	29 27	27 26	IA I	3 3	244 19 ---	400 30 ---	7,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,63
c	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		30	1,2	um um duże	15	16	IA	12	251	1125	69,5 15,5	TW-4,49
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		24 24 24	0,9	um um duże	9 11	11 4 12	IA IV II	12	117 12 ---	260 25 ---	24,9 1,6 ---	TW-2,21
							PRZES SO DB.S BK		110 70 50			32 30 25	24 23 18		3 2 3		4 2 1 ---		
																129	285	26,5 12,0	
																	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp 16l, podszyt: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So,Db.s 111l. Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 SO	16 16 16 11	1,0	um um prz		6 4 5 4	IA II I I	22			10,6 0,5 1,2 --- 12,3 6,3	CP-1,95
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S DB.S BK	111 111 70 50			34 48 26 26	26 29 18 18	3 3 3 3			31 19 5 1 --- 56		
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	15,79 15,79 15,79 15,79 15,79		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Sadowie (0019) = 16,13 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,13 Powiat ostrowski (17) = 16,13 Woj. wielkopolskie (30)												3918	171.6	
455 a	4,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 135m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	40 40	0,8	um um duże	19 18	19 17	IA I	12	229 18 ---	1010 80 ---	39,5 3,7 ---	TP-4,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Db.c, Md, Gb 40l, Db.s 80l, podszyt: czm.p, kru, db.s, jr, brz na 80%, Info: 20% LMśw		PRZES	DB.S	150			96	28	3			48	247 1090 43,2 9,8	

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
455 b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw, Lp 5l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.s 111l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	5 17 17 5	1,0	prz prz luź		1 5 6	I II II	12					1,3 --- 1,3 0,2	PIEL-3,69 CP-1,58
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 111l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrj na 90%, 1-od gnia 1,47 ha Db.s,Bk,Brz 11l. 8 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S	111 111	0,5	prz prz luź	36 48	28 30	I II	3 3	183 59 --- 242	825 265 --- 1090	9,1 3,0 --- 12,1 2,7	IIIAU-95%-4,50 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-1,47		
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Bk, Md 9l, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES 8 SO 2 DB.S DB.S DB.S DB.S SO	9 9 111 150 70 111	1,0	prz prz um	43 85 26 36	23 26 14 25	I II	12 3 3 3 3	42 25 5 3 --- 75		CW-2,44			
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,44		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455																			
	16,61		1,06		= 17,67												2383	56.6	
	16,61		1,06		= 17,67 Obr. ew. Sadowie (0019)														
	16,61		1,06		= 17,67 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	16,61		1,06		= 17,67 Powiat ostrowski (17)														
	16,61		1,06		= 17,67 Woj. wielkopolskie (30)														
456					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Sadowie (0019) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 128m.														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 72l, Db.s 50l, Db.s 110l, pods.: czm.p, kru, św, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	30 27	27 26	IA I	3 3	325 29 ---	170 15 ---	3,1 0,2 ---	TP-0,52
b	5,32				Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 70l, Św, Brz 50l, mjs Św, Ol 70l, Os, So 50l, Os, Db.s 30l, pods.: czm.p, kru, św, jrz na 80%	140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	135 70 70	0,8	prz prz um	49 28 30	28 25 27	III I IA	3 3 3	283 29 40 ---	1505 155 215 ---	12,7 1,9 4,1 ---	IIIB-30%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Md 31l, pods.: czm.p, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,7	um um duże	17 16	18 17	IA I	12	133 27 160	165 35 200	9,5 1,5 11,0 8,9	TW-1,23
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Md, Lp 23l, pods.: brz, czm.p, jrjz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	um um duże	11 11	12 13	IA I	12	111 29 140	155 40 195	16,6 2,6 ---	TW-1,40
							PRZES	SO	110			30	26		3		5	19,2 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
456 f	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 70l, Db.s 40l, podszt.: czm.p, kru, św, so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	29	27	IA	12	361	1845	35,3 6,9	TP-5,11	
g	1,06			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 135l, mjs So, Tp, Os, Db.s 75l, So, Os 40l, podszt.: czm.p, bez.c, os, kru na 70%		80 ŚW-DB- SO (niezg) 20	DRZEW	5 OL 5 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	28 27	24 25	II I	3 3	158 124 ---	165 130 ---	2,1 1,4 ---	IIIB-30%-1.06 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
~a			0,03	Obr. ew. Sadowie (0019) RP: LINIE																
~b			0,03	Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) RP: DROGI L																
	14,64 14,12 0,52 14,64 14,64 14,64		0,06 0,03 0,03 0,06 0,06 0,06		= 14,70 = 14,15 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) = 0,55 Obr. ew. Sadowie (0019) = 14,70 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,70 Powiat ostrowski (17) = 14,70 Woj. wielkopolskie (30)												4600	91		
457 a	3,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 133m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	19 19 19 15	0,9	um um duże	9	8 4 4	IA II II	12	40 5 ---	155 20 ---	18,7 0,9 2,0 ---	TW-3,83	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Św 19l, podszt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 107l., Info: 20% BMśw, 10% LMw		PRZES	SO DB.S	107 107				33 59	26 24		3 3	44 11 ---	11 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Db.s 107l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s 107l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	13 13 13	1,0	um um prz		5 2 2	IA III II	22			22,1 --- 22,1 6,4	CP-3,48
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Db.s 70l, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, św, so, brz, db.s na 60%, 1-od gnia 1,65 ha Db.s,Bk,Brz 8l. 5 szt. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 16l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	107 107	0,6	prz prz luź	34 48	27 29	I II	2 2	247 30 ---	1365 165 ---	16,0 2,0 ---	IIIAU-95%-5,53 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 PIEL-1,65
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Db.s, Brz 50l, Db.s 80l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, brz, bk, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 16l. 2-od gnia 1,06 ha Db.s 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	107 107	0,6	prz prz luź	35 46	28 29	I II	2 2	247 30 ---	845 105 ---	9,9 1,2 ---	PIEL-1,06
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, So, Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	14 14 14 14	0,9	prz prz um		5 3 13 2	I II I II	22		5 5	2,2 0,1 0,7 ---	CP-0,64
							PRZES	DB.S	100			42	25	3		3	3,0 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, SP. 9190(c), P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, So 105l, Ol, Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, kru, jrż, lp na 100%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Brz 65l., Info: 40% LMw	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	0,8	prz prz um	47	28	II	3	433	790	7,1 3,9	BRAK WSK-1,82
h				0,61	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL DB.S	70 125			40 60	26 26		3 3		24 4 --- 28		
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md 81l, Ol 50l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	81 50	0,7 0,2	prz prz um	30 16	27 14	I II	3 23	305 47	400 60	6,8 5,2	BRAK WSK-1,31
j	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, Św 35l, podsz.: czm.p, jrż, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	27	IA	3	368	1220	21,0 6,3	TP-3,31
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 24,50 = 24,50 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) = 24,50 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 24,50 Powiat ostrowski (17) = 24,50 Woj. wielkopolskie (30)											5339 (28)	110,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 134m.														
a	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kst.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp, Brz 12l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db.s 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	12 12	0,9	prz prz um		4 3	I II	22				10,7 0,9 --- 11,6 4,3	CP-2,70
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s 110l, Db.s, Św 50l, Db.s 35l, Db.s 135l, podsz.: czm.p, brz, ak, jrz na 80%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s,Bk 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	110 7 7	0,6 0,3	prz prz luź	36 1 1	28 II II	I 22	3	276	595	6,7 3,1	CW-0,65
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 31l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,7	um um prz	16	17	IA	12	165	120	6,9 9,6	TW-0,72
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pg, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Md 23l, Św, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 SO	10 23 10 17	0,9	prz prz um	7	3 8 1 6	IA II II I	22	10	40	8,0 2,1 --- 10,1 2,7	CP-2,29 TW-1,46 POPR-0,40
							PRZES	DB.S SO	110 110			47 40	29 28	2 2		146 45 --- 191			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, So, Św, Bk 23l, Św 40l, Brz 15l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, 1-od gnia 1,16 ha Db.s 23l. 7 szt.	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	110 110 110	0,5	luż	48 42 35	29 29 27	II I I	2 3 3	148 69 20 ---	575 270 80 ---	6,6 3,0 0,5 ---	III AU-95%-3,88 AGROT-2,72 ODN-ZŁOŻ-2,72 TW-1,16
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, db, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,79 ha Db.s,Bk 15l. Brz,So,Md 10l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	110 110 110	0,6	luż	36 46 36	28 28 27	I II I	3 2 3	192 59 25 ---	425 130 55 ---	4,8 1,5 0,3 ---	III AU-95%-2,21 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,79
h	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p, db.s, św, bk, kru na 50%, 1-od gnia 1,39 ha Db.s,Bk 8l. 4 szt. 2-w cz. E od gnia 0,05 ha Brz,So 8l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	110 110	0,6	prz prz luż	36 45	28 28	I II	2 2	222 59 ---	1030 275 ---	11,6 3,2 ---	CW-1,44
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//pg, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 125l, podsz.: czm.p, kru, św, bk na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	125 125	0,9	prz prz um	45 44	30 29	II I	3 3	444 46 ---	1055 110 ---	9,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
458 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 65l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s, brz na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,7	prz prz um	25 27	24 26	I IA	3 3	161 93 ---	150 85 ---	2,1 1,8 ---	TP-0,93
k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Brz 68l, podsz.: św, czm.p, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	68 68	0,8	prz prz um	28 34	27 29	IA I	12	322 34 ---	375 40 ---	7,5 0,7 ---	TP-1,17
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 31l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,8	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	165 14 ---	125 10 ---	7,4 0,5 ---	TW-0,77
m		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, brz, kru, ol na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol 20l., Info: EKO-R	ŚW-DB- SO	PRZES	SO BRZ DB.S OL OL OL	71 71 140 71 40 20			30 28 60 25 15 14	25 24 28 22 17 14	3 3 3 3 4 4		30 15 10 5 5 5 ---	70		
n	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 73l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, brz na 100%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Db.s 140l., Info: 30% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	27	26	IA	2	363	950	17,3 6,6	TP-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
458 o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 98l, podsz.: św, czm.p, brz na 70%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db.s 95l, Św, OI 70l, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, czm.p, kru, db.s, brz na 70%, Info: 30% LMśw RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	98	0,8	prz prz um	32	28	I	3	359	280	3,7 4,7	BRAK WSK-0,78	
p	2,28					100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 BRZ	27 27	0,9	um um duże	13 15	14 16	IA I	12	117 47 ---	265 105 ---	20,0 5,6 ---	TW-2,28	
r	1,19					100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	95 135	0,7	prz prz um	34 55	28 30	I II	3 3	279 35 ---	330 40 ---	4,6 0,3 ---	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19	
~a			0,21																	
~b			0,33																	
~c			0,19																	
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 33,76 = 33,76 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) = 33,76 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 33,76 Powiat ostrowski (17) = 33,76 Woj. wielkopolskie (30)											7937	148.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
459					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 134m.														
a	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Czm.p, Db.c, Os 31l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	31 31 31	0,9	peł b duże	14 11 15	15 11 16	IA II I	12	165 9 18 ---	735 40 80 ---	42,9 3,4 3,5 ---	TW-4,46
b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 22l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	peł b duże	10 11	11 12	IA I	12	99 29 ---	225 65 ---	26,9 4,4 ---	TW-2,27
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 80l, mjs Brz 120l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db.s na 50%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s 11l. So,Brz 8l. 8 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,20 ha Bk 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	120 120	0,6	prz prz luź	36 44	28 27	II III	2 3	207 25 ---	1035 125 ---	9,6 1,4 ---	IIIAU-95%-5,01 AGROT-3,51 ODN-ZŁOŻ-3,51 CW-1,50
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeź.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Md, Bk 4l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	4 22 4	1,0		7	7	I III II	12	10	30	1,0 ---	PIEL-2,27 TW-0,82
f	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 105l, Bk 135l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	135 135	0,8	prz prz um	47 44	28 28	III II	3 3	317 40 ---	2560 325 ---	21,6 2,6 ---	IVD-20%-8,07 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
459 g	0,73				0,24	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.s 105l, Św 50l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	33	29	I	2	421	305	3,7 5,1	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 CW-1,12	
h				RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. S)						0,1									
i	1,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Md, Brz 6l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz 25l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.s 115l., Info: 30% LMśw		100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	6 6 8	0,9	prz prz um		1	I II II	12						
j			1,08	RP: URZ WOD									12	13	14	4		10			
~a			0,14	RP: LINIE									13	14	4		10				
~b			0,29	RP: LINIE									43	25	3		5				
~c			0,15	RP: DROGI L								40	20	3		2					
	24,75		1,66	0,24	= 26,65												5552	121			
	24,75		1,66	0,24	= 26,65 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026)																
	24,75		1,66	0,24	= 26,65 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)																
	24,75		1,66	0,24	= 26,65 Powiat ostrowski (17)																
	24,75		1,66	0,24	= 26,65 Woj. wielkopolskie (30)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 136m.														
a	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Db.s, So 76l, Db.s, Czm.p 50l, Bk, Db.s, Czm.p 30l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św, so, śl.t, bk na 40%, 1-od gnia 2,72 ha Db.s, Bk 7l. 6 szt., Info: 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ	76	0,5	prz prz luź	27	26	I	3	183	1380	14,3 1,9	IIB-40%-7,55 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 PIEL-2,72	
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 20%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	70 70	0,8	prz prz um	28 28	26 27	IA I	12	254 98 352	485 185 670	9,3 4,0 13,3 7,0	TP-1,91	
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, plm, porol, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, nar.sam, U. 20% wodne, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 120l, mjs Db.s, Brz 78l, Św 40l, podsz.: kru, bez.c, ol na 70%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW OL	78	0,7	prz prz um	27	22	III	3	253	525	7,1 3,4	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08	
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Św, Brz 16l, podsz.: kru, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s 135l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 SO 2 DB.S 1 BK	16 16 16 16	0,8	prz prz um	11	12 6 5 4	II I II II	22	35	40	3,5 1,7 0,2 --- 5,4 4,9	CP-0,65 TW-0,45	
							PRZES	DB.S DB.S	135 220			48 120	28 26	3 3		30 18 --- 48			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plp, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 21l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	21 21 21 21	0,9	um um duże	8 7 10	9 5 11	IA II I	12	64 2 12 78	140 5 25 170	18,8 1,5 1,8 22,1 10,2	TW-2,16
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls///plp, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 70l, mjs So 135l, podsz.: kru, czm.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	135	0,9	um um prz	48	29	II 3	3	542	285	2,2 4,2	BRAK WSK-0,53
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 2l, Lp 4l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 115l. 2-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Db.s,Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	2 13 13	1,0				II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-1,57 CP-0,68
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	71 71	0,8	prz prz um	29 30	28 25	IA I	3 3	287 67 354	755 175 930	14,2 3,7 --- 17,9 6,8	TP-2,63
j				0,60	RP. R (R VI)														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460																			
	20,21		0,44	0,60	= 21,25												4145	82,9	
	20,21		0,44	0,60	= 21,25 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026)														
	20,21		0,44	0,60	= 21,25 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	20,21		0,44	0,60	= 21,25 Powiat ostrowski (17)														
	20,21		0,44	0,60	= 21,25 Woj. wielkopolskie (30)														
461					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 130m.														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 81l, Ol, Db.s, Św 40l, pods.: czm.p, św, brz, kru na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.s,So,Brz,Bk 16l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	30	27	I	3	305	480	8,1 5,2	BRAK WSK-1,57
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, Św 40l, pods.: czm.p, św, brz, so, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	27	IA	2	368	1150	19,8 6,3	TP-3,12
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pods.: czm.p, brz, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um prz	7 11 8	7 5 3 12 9	IA II II I I	22	20 5 10 --- 35	35 10 15 --- 60	6,7 0,4 1,7 1,6 --- 10,4 6,3	CP-1,65
							PRZES	DB.S	115			50	27		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
461 d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 18l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 OL	18 18 18	0,8	um um duże	8 8 13	8 5 10 14	IA II I I	12	25 10 15 ---	70 30 40 ---	10,1 0,8 2,4 3,3 ---	16,6 5,9	TW-2,80	
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 9l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Db.s 134l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	9 9 9 9	0,8	prz prz um	3 2 5 1 2	IA II I III II	22				1,2 ---	0,7	CW-1,84	
g		1,74			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Db.s 94l., Info: 20% LMw	DB-SO	PODR 4 SO 3 ŚW 3 BRZ SO	13 13 15	0,1		5 3 9		12						ODN-ZRB-1,74 PIEL-1,74	
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 40%	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	13 13 13 13	0,9	um um prz	3 4 6 2 8	II I II III III	22					0,4 1,1 0,5 0,2 ---	2,2 2,2	CP-1,00
							PRZES DB.S	134			50	26	3		30					
							PRZES DB.S	110			48	25	3		7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 i	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md, Os 29l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	29 29 29	0,9	um um prz	16 16 17	15 17 18	IA I II	12	134 35 17 ---	450 115 55 ---	29,3 5,6 2,6 ---	TW-3,34
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 27l, podsz.: czm.p, św na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	27 27 27	1,0	um um duże	16 17 14	17 17 14	I IA I	13	105 35 12 ---	80 25 10 ---	4,1 2,0 1,5 ---	TW-0,76
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Bk, Św 13l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 65l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	13 13	0,8	prz prz um	7 5	8 5	I IA	33	30 ---	65 ---	8,1 6,1 ---	CP-2,09
l	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s,Bk 13l. 7 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 SO	101 101 101	0,6	prz prz luź	31 50 36	28 27 27	I II I	3 3 3	143 84 25 ---	490 290 85 ---	3,2 3,9 1,1 ---	IIIAU-95%-3,43 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-1,48
							PODR	5 DB.S 3 BK 2 BRZ	13 13 13	0,4		2 2 6		22				2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
461 m	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 111l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,64 ha Db.s,So 8l. 2 szt. 2-od gnia 0,47 ha Bk,So 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	111 111	0,6	prz prz luź	37 48	27 28	II II	3 2	202 30 ---	745 110 ---	8,0 1,3 ---	III AU-95%-3,69 AGROT-2,58 ODN-ZŁOZ-2,58 CW-1,11
~a			0,20		RP: LINIE		PODR	5 DB.S 4 BK 1 SO	8 8 8	0,3			2 2 2		22			2,5	
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,33		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) = 28,19 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,19 Powiat ostrowski (17) = 28,19 Woj. wielkopolskie (30)											4478	135.1		
462 a	2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 132m.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	9 11 11	1,0	prz prz um		3 2 1	I II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-2,99
							PRZES	SO	97			30	26		2		36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 b	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 97I, Bk, Św 50I, Bk 25I, podsz.: św, czm.p, kru, brz, bk na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um duże	33	27	I	2	359	1725	23,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 31I, mjs Db.s 31I, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,7	um um duże	15 16	17 17	IA I	12	146 14 160	465 45 510	27,0 2,0 29,0 9,1	TW-3,18
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz 95I, Św 40I, Św 25I, podsz.: św, czm.p, kru, brz, bk na 70%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s,Bk,So 8I. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	33	27	I	2	261	630	8,7 3,6	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,72
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Md 27I, podsz.: czm.p, kru, św na 40%, Info: 10% LMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	27 27 27	0,9	um um prz	14 15 11	15 16 10	IA I I	12	82 58 12 152	165 115 25 305	12,4 6,1 3,9 22,4 11,1	TW-2,02
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 62I, Św, Bk 40I, Bk 25I, podsz.: czm.p, św, kru, brz, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	0,8	prz prz um	28 30	25 26	IA I	12	303 29 332	235 25 260	5,2 0,5 5,7 7,3	TP-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
462 h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Św, Md 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz 90l., Info: 30% LMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BK 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	prz prz um		3 2 2 5	IA II II I	22				0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,64
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	13 13 23 13 13	0,9	prz prz um		5 7 8 3 5	IA I II II I	22	3	10	13,7 2,5 2,1 0,8 --- 19,1 5,7	CP-3,36	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,28		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
	21,18 21,18 21,18 21,18 21,18		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) = 22,09 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 22,09 Powiat ostrowski (17) = 22,09 Woj. wielkopolskie (30)											3498	109,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 134m.														
a	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs So, Db.s 100l, Md, Db.s, Brz 78l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	um um duże	28	27	IA	2	420	2900	48,5 7,0	TP-6,91
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 16l, So 10l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	16 50	0,8	prz prz um	7 19	6 18	I 4	12	20 26	10 26	2,8 5,0	TW-0,56
c		3,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///plp, porol, SP. 9190(c), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, D. 1-w cz. N bagno 0,05 ha		DB												AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 PIEL-3,10
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 75l, Db.s 135l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 OL 1 BRZ	75 75 50 75 50 50	0,7	prz prz um	28 24 19 24 18 18	25 24 18 23 19 18	II II II III III II	12	72 38 29 24 19 14	60 35 25 20 15 10	1,3 0,3 0,9 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,86
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Db.s,So 71l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	35 71 71	0,7	um um duże	16 26 27	17 24 23	IA 3 3	12	197	110 15 10 ---	5,3 9,5	TP-0,56
~a			0,04		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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
463 ~b			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	135			39	27		3		27		DRZEW-100%-0,00
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	35			16	17		4		10		DRZEW-100%-0,00
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,03		RP: DROGI L														
	8,89	3,10	0,54		= 12,53												3236	60.1	
	8,89	3,10	0,54		= 12,53 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026)												[37]		
	8,89	3,10	0,54		= 12,53 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	8,89	3,10	0,54		= 12,53 Powiat ostrowski (17)														
	8,89	3,10	0,54		= 12,53 Woj. wielkopolskie (30)														
464 a	1,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 130m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	27 27	0,9	um um prz	14 15	15 17	IA I	12	117 47 ---	200 80 ---	15,2 4,2 ---	TW-1,73
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, P. zad, R. kst.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, OI 271, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha OI 1011. Db.s 80l.		PRZES	OL DB.S DB.S	101 200 80			36 80 38	26 30 23		3 3 3	164	10 8 1 ---	19,4 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
464 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Gb,Db.s,Brz 73l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Gb,Brz 73l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	10 10 10 10 10	0,9	prz prz um		4 3 3 6 5	IA II I III II	22				0,4 0,5 --- 0,9 0,5	CW-1,77
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md 4l, mjs Brz, So 17l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Db.s 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BK	4 17 17 4	1,0			6 5 5 II	I II II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	PIEL-1,92 CP-0,72
d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///płp, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 91l, Db.s 70l, Bk, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, bk, kru, św na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,Bk 27l. 2-od gnia 1,29 ha Db.s,So 8l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	91	0,5	prz prz luź	37	28	I	2	217	935	13,6 3,2	IIIAU-95%-4,30 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 PIEL-1,29	
							PODR	9 DB.S 1 SO	8 8	0,3		2 2		22						
							PODRII	BK	35	0,2		12	13	I	22	25	110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
464 f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, So 110l, Md 65l, podsz.: św, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,47 ha Db.s,Bk,Lp,Md,So 5l. So 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	27	25	IA	12	264	395	8,3 5,5	TP-1,03 CW-0,47
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	19	20	IA	12	294	190	6,7 10,5	TP-0,64
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Md 65l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	26	25	IA	12	303	325	6,8 6,4	TP-1,07
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 4l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Bk,Db.s 27l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.S	4 27 27	1,0				I	12				PIEL-0,68
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	14,33 14,33 14,33 14,33 14,33		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,91 = 14,91 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) = 14,91 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,91 Powiat ostrowski (17) = 14,91 Woj. wielkopolskie (30)												2351	56.4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 135m.														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Db.s, Bk 60l, Bk, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, bk, św, ak na 90%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 8l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 100	0,6	prz prz luź	34 38	28 27	I II	2 2	242 30 ---	405 50 ---	5,2 0,7 ---	III AU-95%-1,67 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,50
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 100l, Db.s, Brz 60l, Db.s 45l, Św, Bk 25l, podsz.: czm.p, bk, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,53 ha Db.s 8l. 2 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	100 45	0,6	prz prz luź	30 20	27 18	I I	2 4	242 15 ---	425 25 ---	5,5 1,5 ---	III AU-95%-1,75 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 PIEL-0,53
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 83l, podsz.: czm.p, kru, św, jr, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	30	29	IA	3	468	2135	33,0 7,2	TP-4,56
d	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 65l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha Db.s 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	25	IA	12	347	3515	73,6 7,3	TP-10,13
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 230	0,6	um um prz	17 160	18 29	IA	12 3	169 36	115	5,5 8,1	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wb 73l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	73 73 73	0,7	prz prz um	29 28 27	25 25 26	I I I	3 3 3	210 29 24 --- 263	235 35 25 --- 295	4,6 0,7 0,3 --- 5,6 5,0	BRAK WSK-1,13
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	10 10 10 10	0,6	prz prz luź		2 4 1 3	II II II IV	22			0,3 0,1 --- 0,4 0,6	POPR-0,30 PIEL-0,30 CW-0,40
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, U. 10%, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	29	27	IA	3	363	1100	20,0 6,6	TP-3,03
j	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Db.s, Brz, Md 85l, podsz.: czm.p, jrz, św, db.s na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Db.s 120l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	31	28	I	2	405	2695	43,0 6,5	BRAK WSK-6,66
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 14l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	14 14	0,9	um um duże		6 4	IA II	12			3,4 0,1 --- 3,5 6,7	CP-0,52
							PRZES	DB.S	110			66	26		2		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465 l	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Lp 66I, Db.s 110I, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um duże	27 26	25 25	IA I	12	317 24 ---	705 55 ---	14,5 0,7 ---	TP-2,23
m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Lp 6I, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK AK LP MD	6 6 70 50 50	0,8	prz prz um	33 28 27	17 14 20	I II	12 3 3 3	5 5 3 ---	13	15,2 6,8	CW-1,35 POPR-0,15
n	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Lp 4I	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB.S LP	8 110 70	0,6	prz prz luź	68 36	26 19	II 3 3	22 3 3	10 3 ---	13	15,2 6,8	BRAK WSK-0,05
o				0,02	RP. R-ROWY (W-R VI)														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,59		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: DROGI L														
	34,46		1,53	0,02	= 36,01														
	34,46		1,53	0,02	= 36,01 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026)														
	34,46		1,53	0,02	= 36,01 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	34,46		1,53	0,02	= 36,01 Powiat ostrowski (17)														
	34,46		1,53	0,02	= 36,01 Woj. wielkopolskie (30)														
																11598	212,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 129m.														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Lp 73l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, św na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OS	73 73	0,7	prz prz luź	26 32	25 26	I II	3 3	143 119 ---	175 150 ---	2,0 1,4 ---	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24	
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p, So, Js 42l, Św 30l, Db.s 62l, podsz.: czm.p, kru, ls, bk na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 BK 1 OS	62 42	0,8	um um prz	27 26	25 22	I I	12	244 29 ---	210 25 ---	6,3 0,8 ---	TP-0,86	
c		0,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. ścio	ŚW-DB- SO	PRZES DB.S	70			48	25		3	7			AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 PIEL-0,75	
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kst.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs So 125l, Brz 80l, Os 30l, podsz.: św, czm.p, ls, kru na 50%	140 DB (zg)	DRZEW PODRII ŚW	125 30	0,7 0,3	prz prz um	49 16	29 14	II I	3 22	369 46	710 90	6,4 3,3	BRAK WSK-1,92	
f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św, Bk, Ol, Os 32l, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	32 32	0,8	um um duże	16 9	17 10	IA III	12	155 5 ---	345 10 ---	19,1 1,3 ---	TW-2,23	
							PRZES DB.S	125			48	25		3	7				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So.we, Dg 113l, Św 50l, podszt.: czm.p, św, brz, kru na 70%, 1-od gnia 0,86 ha Db.s,Bk,So 17l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	113 113	0,6	prz prz luź	39 47	28 28	I II	3 3	192 89 ---	520 240 ---	5,6 2,7 ---	IIIAU-95%-2,71 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CP-0,86
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Db.c, Md, Czm.p 31l, podszt.: czm.p, brz, bk na 40%, Info: 30% LMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31	0,7	um um duże	16 16 10	17 17 11	IA I I	12	114 27 9 ---	405 95 30 ---	23,5 4,2 3,7 ---	TW-3,54
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um duże	15 17 11	16 18 11	II I I	12	134 29 6 ---	90 20 5 ---	4,9 1,1 0,8 ---	TW-0,68
j	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd So, Św, Ol 8l, mjs Lp 8l, podszt.: brz, śl.t na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Db.s 126l.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S ŚW	8 126 28	0,9	prz prz um	48 13	27 11	II 3 4	12	60 32 ---	92	2,7 2,3 0,4 ---	CW-1,00 CP-0,60
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 20l, podszt.: czm.p, brz na 50%, Info: 30% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	20 20 28	0,7	prz prz um	13 16 13	14 13 11	I IA II	22	50 20 5 ---	35 15 5 ---	2,7 2,3 0,4 ---	TW-0,72
							PRZES	DB.S	125			50	26	3		14	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 l	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 171, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD		17 17 17 17	0,9	um um prz	9 6 4 10 11	8 II II I	IA II II I	12	30 5 ---	30 5 ---	4,2 0,3 1,1 ---	TW-1,03
m	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 671, Św 401, Db.s 1351, podsz.: czm.p, św na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		67 200	0,8	um um prz	28 102	26 30	IA 3	12	356 14	600 14	12,1 7,2	TP-1,69
n	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, kst.spe, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 171, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW		17 17 17 26	0,9	um um prz	8 13	7 5 4 12	IA I I I	12	30 5 ---	65 10 ---	10,3 1,3 1,9 ---	TW-1,50 CP-0,60
o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Brz 1101, Czm.p, Brz, Db.c 501, podsz.: kru, św, bez.c, bk, db.c na 80%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 OL		130 110	0,8	prz prz um	55 37	29 29	II I	2 2	219 248 ---	225 255 ---	1,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,03
																467	480	3,9 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
466 p	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 23l, podsz.: czm.p, os, kru, św na 40%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Os 70l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	0,9	um um duże	16 15 12	17 16 11	I I I	12	151 23 6 ---	240 35 10 ---	14,0 2,3 2,5 ---	TW-1,58
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	BRZ OS DB.S	70 70 150			27 28 76	23 24 28	3 3 3		17 12 21 ---	50	11,9	
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) = 24,85 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 24,85 Powiat ostrowski (17) = 24,85 Woj. wielkopolskie (30)											4917	143.1		
467 a	1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 131m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	85 85 130	0,8	um um prz	31 31 48	26 25 29	I II II	3 3 3	216 68 89 ---	225 70 95 ---	3,6 1,3 0,8 ---	TP-1,05
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Św 30l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21	0,9	um um prz	9 6 5 10	8 6 5 12	I III II I	12	41 12 ---	60 20 ---	9,4 0,4 1,2 ---	TW-1,46
																53	80	11,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Dg 13l, mjs Brz 11l, pods.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db.s 115l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 115l. Db.s 150l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK		11 13 13	0,9	prz prz um		4 3 2	IA II II	12			9,0 0,6 --- 9,6 5,2	CP-1,83
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Db.s 30l, Db.s, So 130l, pods.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		90 90 90	0,8	prz prz um	33 36 35	26 25 25	I II II	3 3 3	295 37 26 --- 358	485 60 45 --- 590	7,2 1,0 0,3 --- 8,5 5,2	IIIA-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 66l, Db.s 150l, pods.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um duże	27	26	IA	12	351	370	7,6 7,2	TP-1,05
g				0,43	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt.	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. N)	DB.S DB.S LP	150 80 80			102 45 44	26 22 18	3 3 3			25 11 6 --- 42		
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db.c 27l, pods.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha Db.s,Ol 115l. 2-w cz. NW kępa 0,42 ha Db.s 115l., Info: 10% LMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S		27 27 27 27	0,9	um um duże	15 11 15 12	15 11 17 10	IA I I II	13	82 17 29 6 --- 134	265 55 95 20 --- 435	19,9 8,9 4,9 2,3 --- 36,0 11,1	TW-3,23
							PRZES	DB.S OL	115 115			50 38	28 29	3 3			100 15 --- 115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Db.s, Św 75l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	30 28	25 25	I I	3 3	244 24 ---	265 25 ---	4,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,08
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db.s 70l, Db.c, Os, Św 50l, podsz.: czm.p, db.s, kru, os, jr, na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	70 70 50	0,8	prz prz um	29 30 14	27 25 13	IA I III	12	288 29 10 ---	345 35 10 ---	6,6 0,4 0,6 ---	TP-1,19
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 53l, Os, Bk 40l, podsz.: czm.p, os, db.s, kru, jr, na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	53 53	0,7	prz prz um	29 26	24 23	IA I	12	128 100 ---	125 95 ---	3,3 2,0 ---	TP-0,96
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: ROWY														
	13,49		0,73	0,43	= 14,65											2979	96.5		
	13,49		0,73	0,43	= 14,65 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026)											(42)			
	13,49		0,73	0,43	= 14,65 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	13,49		0,73	0,43	= 14,65 Powiat ostrowski (17)														
	13,49		0,73	0,43	= 14,65 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 143m. max wys npm 164m.														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So, Os 17l, Os 25l, podsz.: kru, bez.c na 30%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK	17 17	0,8	um um prz		5 4	II II	12				1,1 --- 1,1 0,7	CP-1,60
b				0,55	RP. T PRZEM (Ba)		PRZES	140 100 110 60			80 40 35 24	27 22 23 20	3 3 3 4			74 6 4 4 --- 88			
c		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 NW, GI. ARw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, D. podsz.: czm.p, wb, kru, brz na 40%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	55 30 30 35 55			20 14 13 14 20	16 15 14 12 17	4 4 4 4 4			30 10 5 3 3 --- 51			
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. zad, R. kst.spe, żar.m, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So 71l, Info: 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	71	0,8	um um duże	27	26	I	12	325	310	6,6 6,9	TP-0,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 14 W, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Ak 71I, Lp 50I, KI 40I, Lp 25I, podsz.: bez.c, kru, ak na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	71 71 71	0,8	prz prz um	27 28 28	24 24 24	I II II	3 3 3	177 76 24 ---	225 95 30 ---	4,5 2,3 0,4 ---	TP-1,28
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal 12 S, GI. Pbr, pg//gl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, żar.m, U. 20% klimat, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 50I, mjs Brz 91I, Ak 25I, podsz.: bez.c, ak, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ak 71I.	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 AK	125 91	0,9	prz prz um	46 31	28 26	II II	3 3	346 92 ---	550 145 ---	5,0 0,9 ---	TP-1,59
h		0,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam	DB													AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 PIEL-0,50
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gl, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, kst.spe, żar.m, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, czm.p, kru, ak na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	71	1,0	um um duże	28	27	I	12	406	380	8,0 8,6	TP-0,93
~a			0,12		RP: DROGI L														
	6,36	1,11	0,12	0,55	= 8,14											1874	28,8		
	6,36	1,11	0,12	0,55	= 8,14 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026)														
	6,36	1,11	0,12	0,55	= 8,14 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	6,36	1,11	0,12	0,55	= 8,14 Powiat ostrowski (17)														
	6,36	1,11	0,12	0,55	= 8,14 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Bogułałów (0002) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 58l, Db.s 30l, Db.s, So 80l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s, brz, lp, jał na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	24	22	I	12	295	1845	47,1 7,5	TP-6,25
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 73l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 100%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		73 85	0,8	prz prz um	28 31	27 25	IA I	3 3	291 67 ---	430 100 ---	7,8 1,6 ---	TP-1,48
c	10,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.c 81l, mjs Brz 81l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, brz, db.s, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,8	prz prz um	28	26	I	2	353	3535	59,9 6,0	TP-10,01
d	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Md 70l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, so, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	27	24	I	12	264	1800	36,5 5,4	TP-6,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
469 f ~a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, So 25l, podsz.: św, so, czm.p, jr, ak na 80% RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	28 33	25 25	I I	3 3	182 72 ---	320 125 ---	6,4 1,5 ---	TP-1,77
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 26,51 = 26,51 Obr. ew. Bogufałów (0002) = 26,51 Gmina Przygodzice (052) = 26,51 Powiat ostrowski (17) = 26,51 Woj. wielkopolskie (30)												8155	160.8	
470 a b c d	0,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Strzyżew (0013) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, So 40l, podsz.: czm.p, jr, na 30% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. trawy, kst.spe, tnk.spe, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 63l, podsz.: czm.p, so, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz 63l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 60 60	0,7	um um prz	23 26 26	24 24 21	IA I II	12 12	228 48 19 ---	135 30 10 ---	3,1 0,5 0,3 ---	TP-0,59
		0,48				SO	PODR	SO	6	0,4			1	12	295	175	3,9 6,6		
	0,30					100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	24	23	I	12	283	85	2,0 6,7	BRAK WSK-0,30
	4,03					100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	24	24	IA	22	342	1380	30,0 7,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 52l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	25	I	3	277	220	3,8 4,7	BRAK WSK-0,80
g				0,07	RP. R (R VI)														
h	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	23	22	I	12	283	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
i	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jał, so na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	24	23	I	12	283	95	2,2 6,7	BRAK WSK-0,33
j	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	24	23	I	12	283	25	0,6 6,7	TP-0,09
k	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 83	0,7	prz prz um	23 28	22 24	I I	12	176 88 264	20 10 30	0,4 0,2 0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
l	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	22	23	I	12	317	25	0,6 7,5	TP-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470 m	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 66l, podszyt.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	24	23	I	12	293	25	0,5 6,2	TP-0,08
n	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, drz szt, D. podszyt.: czm.p, so, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	22	23	I	12	283	20	0,5 7,1	TP-0,07
o	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, drz szt, D. mjs So 25l, podszyt.: czm.p, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	22	22	I	12	317	75	1,8 7,5	TP-0,24
p	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, C. porol, drz szt, D. podszyt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 63	0,8	um um duże	11 24	10 23	I	13 3	99	10 12	0,7 8,8	TW-0,08
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	6,88	0,48	0,16	0,07	= 7,59												2202	47.7	
	6,88	0,48	0,16	0,07	= 7,59 Obr. ew. Strzyżew (0013)														
	6,88	0,48	0,16	0,07	= 7,59 Gmina Sieroszewice (072)														
	6,88	0,48	0,16	0,07	= 7,59 Powiat ostrowski (17)														
	6,88	0,48	0,16	0,07	= 7,59 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Bogułałów (0002) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, So, Św 30l, Db.s 50l, podsz.: św, czm.p, jrz, so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	81 71	0,8	um um prz	27 24	25 24	I I	2 3	279 68 ---	1405 340 ---	23,8 6,8 ---	TP-5,03	
b	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Tp 71l, So 100l, podsz.: czm.p, św, kru, jał, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	0,7	prz prz um	27 30	25 23	I II	2 3	234 19 ---	1240 100 ---	24,7 1,1 ---	BRAK WSK-5,30	
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	66 66 66	0,8	um um prz	26 30 27	25 I 25	IA I I	12	244 68 24 ---	655 180 65 ---	13,4 3,4 0,9 ---	TP-2,68	
d	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.c 63l, podsz.: czm.p, św, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um duże	23	24	IA	12	342	1100	23,9 7,4	TP-3,21	
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Db.c, Os 50l, podsz.: czm.p, św, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	19	20	I	12	274	1040	32,0 8,4	TP-3,80	
~a			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
471																			
	20,02		0,30		= 20,32												6125	130	
	20,02		0,30		= 20,32 Obr. ew. Bogufałów (0002)														
	20,02		0,30		= 20,32 Gmina Przygodzice (052)														
	20,02		0,30		= 20,32 Powiat ostrowski (17)														
	20,02		0,30		= 20,32 Woj. wielkopolskie (30)														
472					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Bogufałów (0002) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop)														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.s 45l, podszt.: czm.p, brz, bk, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	17	18	I	12	279	360	12,7 9,8	TP-1,29
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 46l, podszt.: czm.p, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pom.bal	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	19	I	12	284	1125	38,7 9,7	TP-3,97
c	17,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md 39l, podszt.: czm.p, brz, św, kru na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um prz	17	17	IA	12	219	3735	151,8 8,9	TP-17,05 PODSZ-2,00
d	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 32l, podszt.: czm.p, kru, św na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	um um prz	14	15	IA	12	174	760	42,1 9,6	TW-4,38
~a			0,36		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472 ~b			0,07		RP: ROWY														
	26,69 26,69 26,69 26,69 26,69		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Bogufałów (0002) = 27,12 Gmina Przygodzice (052) = 27,12 Powiat ostrowski (17) = 27,12 Woj. wielkopolskie (30)												5980	245.3	
473					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Bogufałów (0002) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 137m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, Brz, Db.c 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św, so, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	27	25	I	2	353	4270	71,3 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 62l, Db.c, Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz, jrz, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	24	IA	12	337	1045	23,2 7,5	TP-3,10
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.c, Db.s 62l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, brz, św, db.c, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	20	21	I	12	283	885	20,8 6,6	TP-3,13
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10%, C. porol, drz nat, drz szt, D. pjd Db.s 115l, mjs Brz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	115 50	0,9 0,3	prz prz um	31 17	23 14	III III	3 12	283 52	240 45	2,5 2,9	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22	1,0	peł b duże	8 12	9 5 13	I IV I	12	76 17 93	165 35 200	22,1 2,4 24,5 11,4	TW-2,15
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ak 13I, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	11 13 13	1,0	um um prz	7 7	4 8 7	I I I	22	5 5 10	10 10 20	10,4 2,4 1,3 14,1 6,8	CP-2,08
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 57I, podsz.: czm.p, ak, db.c, jrz, kru, db.s na 100%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Św.So 27I., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	prz prz um	23	23	IA	22	271	465	11,4 6,7	TP-1,71
~a			0,28		RP: DROGI L														
	25,11 25,11 25,11 25,11 25,11		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Boguśławów (0002) = 25,39 Gmina Przygodzice (052) = 25,39 Powiat ostrowski (17) = 25,39 Woj. wielkopolskie (30)											7213	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Chynowa (0003) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 85l, Db.s, Ol, Brz 60l, Brz, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, db.s, św, czm.p, brz na 70%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		85	0,7	prz prz um	29	26	I	2	316	410	6,5 5,0	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
b		1,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl/pg, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, moz.trz, D. podsz.: kru na 20%, Info: EKO-R	ŚW-DB- SO	PRZES SO		60 45 60 60 45 80			28 18 26 27 17 40	25 16 21 23 12 26	I I	3 4 3 3 4 3	55 5 3 3 2 1 ---	69		
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Ol 60l, Db.s 30l, podsz.: kru, św, jrz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.S		82 82	0,7	prz prz um	29 40	27 28	I I	3 3	279 37 ---	455 60 ---	7,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,63
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl/pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 67l, So 45l, Św, Bk 30l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 45l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		67	0,8	prz prz um	28	25	IA	12	356	580	11,7 7,2	TP-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
474 f	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz 82l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, db.s na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	27	23	II	2	332	2345	40,0 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91 TP-5,15
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: św, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	26	25	IA	12	356	920	18,5 7,2	TP-2,58
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 67l, So 110l, Św, Db.s 30l, podsz.: św, kru, so, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	24	I	12	293	710	15,2 6,3	TP-2,43
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 60l, podsz.: so, db.s, św, kru, brz na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	24	23	I	12	300	830	20,3 7,4	TP-2,76
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Chynowa (0003) = 20,46 Gmina Przygodzice (052) = 20,46 Powiat ostrowski (17) = 20,46 Woj. wielkopolskie (30)											6379	120,8		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Chynowa (0003) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Św 23l, podsz.: brz, db.s, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 12l. 3-w cz. C kępa 0,25 ha So,Db.s 115l. 4-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	peł b duże	11 12	11 12	IA I	12	122 29 151	535 125 ---	56,9 8,0 ---	TW-4,37	
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 17l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 115l. Db.s 50l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	17 17	0,9	peł b duże	7 2	7 2	IA III	12	40	160	29,3 0,4 ---	CP-3,99	
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Św 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 135l. Db.s 60l. Brz 46l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S PRZES SO DB.S DB.S DB.S DB.S BRZ	10 12 135 60 46 135 46	0,9	um um prz	3 2	3 26 16 10 45 17	I III	22	30 3 3 2 1 ---	39	---	CP-3,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp 4l, podszt.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.s 115l., Info: 10% BMW, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 7	0,9			I I	12				1,3 --- 1,3 0,8	PIEL-1,68
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l, Brz, Św 30l, podszt.: kru, db.s, so, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		115	1,0	um um prz	33	26	II	2	398	1295	13,0 4,0	IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, Brz, Lp 5l, podszt.: brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Db.s 115l. Brz,So.we 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK PRZES SO DB.S BRZ ŚW SO.WE		5 6 5 115 115 60 60 60	0,9			I II II	12			34 11 7 1 1 --- 54	PIEL-2,50	
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 115l, Brz 60l, mjs Św 115l, Db.s, So.we 60l, podszt.: kru, db.s, so, czm.p, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		115	0,9	prz prz um	33	26	II	2	358	600	6,0 3,6	BRAK WSK-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
475 i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Św, Ol, Db.b 6l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 115l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 37l., Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 3	I I	12				0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,21
j	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 29l, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	29 35 29	0,9	um um prz	14 16 12	15 17 11	IA I I	13	134 35 12 ---	200 50 20 ---	13,0 1,9 2,4 ---	11,7	TW-1,48
k		1,00			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, kst.spe, D. podsz.: kru na 20%, Info: EKO-R	SO	PRZES BRZ	15			9	10		4	25				
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: brz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 115l. Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	4 7 4	0,9			3	I I II	12			1,1 --- 1,1 0,7	PIEL-1,47	
m	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 115l, Św 40l, Św, Db.s 25l, podsz.: so, św, kru, brz, db.s, czm.p na 70%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,0	um um duże	31	25	II	2	398	1770	17,8 4,0	BRAK WSK-4,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
475 n	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz 7l, mjs Św 7l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 115l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO	7 7 7 115	1,0	prz prz um		2 1 1 26	I II II	12 2					CW-2,58
o	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 115l, Św, Db.s, So.we, Db.c 60l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 70%, Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	36	26	II	3	358	1080	10,9 3,6		Działka nr 1: IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 Działka nr 2: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
p	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 115l, Św 40l, podsz.: so, św, kru, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	30	24	II	2	358	1405	14,1 3,6		Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,07		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: DROGI L															
	39,48 39,48 39,48 39,48 39,48	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 41,42 = 41,42 Obr. ew. Chynowa (0003) = 41,42 Gmina Przygodzice (052) = 41,42 Powiat ostrowski (17) = 41,42 Woj. wielkopolskie (30)											7622	176,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Chynowa (0003) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 40l, mjs Md, Brz, Db.s 63l, Db.s 40l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	27	24	IA	12	386	885	19,2 8,4	TP-2,29
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 80l, Św 50l, mjs Św, Db.s 80l, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, jrz na 90%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	29	26	I	2	315	495	8,5 5,4	TP-1,57
c			0,33		RP: URZ WOD														
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 54l, Św 30l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 2 BRZ		54 54 54	0,6	prz prz luź	27 30 23	24 26 23	IA I I	22	114 62 33 --- 209	105 60 30 --- 195	2,8 1,5 0,6 --- 4,9 5,2	BRAK WSK-0,94
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szad, R. tłl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 6l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Ol 35l.	100 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.S 3 BRZ 1 ŚW		6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 3 1	I II I I	22			2,4 --- 2,4 1,1	PIEL-2,16
							PRZES OL		35			17	18		4		67		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
476 g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 81l, Db.s 60l, Św, So 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	30	24	I	3	305	170	2,8 5,1	BRAK WSK-0,55
h				0,99	RP. ł (ł V) ł (ł IV)														
i	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Jw, Św 62l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	23	23	I	12	317	2275	53,5 7,5	TP-7,17
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Md 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	35 35 35	0,7	prz prz um	21 19 18	18 17 19	IA I I	23	78 46 46 ---	180 105 105 ---	8,7 9,5 4,0 ---	TW-2,33
k	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db.s 39l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	18	19	IA	12	274	1795	72,9 11,1	TP-6,55
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	23,56		0,72	0,99	= 25,27											6272	186.4		
	23,56		0,72	0,99	= 25,27 Obr. ew. Chynowa (0003)														
	23,56		0,72	0,99	= 25,27 Gmina Przygodzice (052)														
	23,56		0,72	0,99	= 25,27 Powiat ostrowski (17)														
	23,56		0,72	0,99	= 25,27 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Bogułałów (0002) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, so, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	24	22	I	12	266	215	5,3 6,5	TP-0,81
b	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	23	23	IA	12	352	1435	35,3 8,7	TP-4,08
c		1,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: 40% Bśw	SO													ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00
d	7,35				Obr. ew. Chynowa (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 55l, mjs Brz, Db.s 81l, podsz.: bk, so, św, db.s, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Bk 21l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	26	24	I	3	353	2595	44,0 6,0	TP-7,35
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Db.c 82l, Db.s 55l, Db.s 110l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, św, db.c na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.C	82 55	1,0	um um duże	28 23	24 21	I I	3 4	279 95 ---	730 250 ---	12,2 7,4 ---	TP-2,62
																374	980	19,6 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 75l, Św 30l, Św, Czm.p 55l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, jrz, św, brz, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	28 30	26 26	I I	3 3	244 24 ---	670 65 ---	12,5 0,7 ---	BRAK WSK-2,75
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, mjs Św 9l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Brz 80l. Wz 125l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	9 9 9	0,8	prz prz um		2 2 5	I II III	22			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,31
i	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 66l, Lp 30l, Db.s 125l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db.s na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Wb 35l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	66 66 66	0,8	um um prz	27 29 28	25 24 26	IA I II	12	283 24 24 ---	1685 145 145 ---	34,7 2,0 2,7 ---	TP-5,96
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 57l, Św 30l, Db.s, Bk 120l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	23	23	IA	12	314	610	15,1 7,7	TP-1,95

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
477 k	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 57l, podsz.: brz, so, czm.p na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	19	19	II	12	262	1210	33,5 7,3	TP-4,61
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,07		Obr. ew. Bogufałów (0002) RP: L ENERG														
~h			0,01		RP: DROGI L														
	32,44 27,55 4,89 32,44 32,44 32,44	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,74 0,66 0,08 0,74 0,74 0,74		= 34,18 = 28,21 Obr. ew. Chynowa (0003) = 5,97 Obr. ew. Bogufałów (0002) = 34,18 Gmina Przygodzice (052) = 34,18 Powiat ostrowski (17) = 34,18 Woj. wielkopolskie (30)											9797	206.3		
478 a	1,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Chynowa (0003) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 DB.S	69 26 69 100	0,8	um um prz	27 13 27 37	26 14 25 26	IA IA I II	12	142 54 29 34 ---	145 55 30 35 ---	2,8 4,5 0,4 0,5 ---	TW-0,41 8,2 8,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 b		1,21			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 150l.	SO	PRZES	DB.S	150			52	26		3		24		ODN-ZRB-1,21 PIEL-1,21
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 115l, Db.s 160l, Św 50l, Św 30l, podsz.: so, kru, czm.p, db.s, św, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 70l. 2-w cz. S luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: 20% BMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	34	26	II	2	358	1850	18,6 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 80l, podsz.: czm.p, kru, Isz na 90%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 2 ŚW	80 80 80 150 60	0,7	prz prz luź	28 29 32 52 26	22 25 24 26 23	III II II III I	3 3 3 3 3	53 43 48 67 76 ---	70 55 60 85 95 ---	0,9 0,5 1,2 0,6 3,3 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Lp, Bk 69l, Lp, Db.s, Św 50l, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	69 69 69	0,7	prz prz um	25 23 25	23 23 21	I II II	12	186 39 24 ---	130 25 15 ---	2,7 0,3 0,4 ---	TP-0,69
g				1,98	RP. R (R VI) R (R V)	ZADRZEW (w cz. E)	LP DB.S BRZ	60 60 25				33 36 14	18 19 12	3 3 4		3 2 1 ---			
h			0,26		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Wysocko	ZADRZEW (w cz. E)	JD.J	48				30	13	3		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 115l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 115l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 115l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 115	1,0	pet b duże	9 33	10 22	I 3	12 3	122 52	210 52	20,3 11,8	TW-1,72
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Md 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 115l. Db.s 70l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S	17 17 115 70	1,0	pet b duże	7 7	7 8	IA II	12 3 3	45 5 50	105 10 115	19,2 1,1 20,3 8,6	CP-2,35
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Brz, Md 12l, mjs Brz 4l, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 115l. Db.s 70l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l. Db.s 55l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO DB.S	12 12 115 70	1,0	um um duże	3 1	23 20	II II	12 3 3	43 2 45	8,9 3,0	8,9 3,0	CP-2,93
l		2,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s, So 115l.	SO	PRZES (w cz. S)	DB.S SO	115 115			40 35	21 24	3 3	3 3	20 10 30			ODN-ZRB-2,93 PIEL-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
478 m	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s 115l, Brz 50l, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, so, db.s, kru, św, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,2	um um duże	31	25	II	2	444	3470	34,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: ROWY														
~g			0,19		RP: L ENERG														
~h			0,14		RP: DROGI L														
~i			0,15		RP: DROGI L														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99	4,14 4,14 4,14 4,14 4,14	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98	= 30,79 = 30,79 Obr. ew. Chynowa (0003) = 30,79 Gmina Przygodzice (052) = 30,79 Powiat ostrowski (17) = 30,79 Woj. wielkopolskie (30)											6632 [2] (6)	121.1		
479 a	3,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Chynowa (0003) Leśnictwo - Wysocko (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 50	0,8 0,1	prz prz um	29 15	25 14	I III	2 22	358 21	1115 65	17,8 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 b	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 85l, Św, Db.s 50l, Św 35l, Św 25l, podsz.: so, św, czm.p, brz, db.s na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um duże	27	23	II	3	337	2350	38,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 69l, Db.s 90l, podsz.: św, kru, so, czm.p na 60%, Info: 10% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		69 69	0,8	um um prz	27 26	25 24	I I	12	268 29 ---	345 35 ---	7,1 0,5 ---	TP-1,29
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 69l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, czm.p, db.s, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 27l. 2-w cz. SE luka 0,07 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um duże	26	24	I	12	337	885	18,2 6,9	TP-2,62
f	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Tp, Ol, Db.s, Bk 59l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p, jrż, bk na 60%, Info: 20% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 MD		59 59	0,8	um um prz	25 28	24 25	IA I	12	290 29 ---	2280 230 ---	53,8 5,0 ---	TP-7,86
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Tp, Db.s 52l, Św 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, Info: 20% BMw, 20% LMw	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO 1 ŚW		52 52 52	0,8	um um prz	24 27 23	22 23 21	I IA I	4 3 3	114 119 33 ---	230 240 65 ---	4,9 6,7 2,9 ---	TP-2,03
																266	535	14,5 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
479 h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Db.s 37l, podsz.: kru, św, brz, db.s, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,7	um um prz	18 17	19 19	IA I	12	165 32 ---	365 70 ---	16,0 2,5 ---	TW-2,21
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 48l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	19	20	IA	12	324	840	25,8 9,9	TP-2,60
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,49 = 29,49 Obr. ew. Chynowa (0003) = 29,49 Gmina Przygodzice (052) = 29,49 Powiat ostrowski (17) = 29,49 Woj. wielkopolskie (30)											9189	199.3		
480 a				0,31	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 116m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 17 NE, GI. RDb, plm, P. ścio, C. drz szt, D. IP pjd Bk 140l, Db.s 170l, mjs Bk, Md 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Bk 60l, podsz.: gb, jr, bez.c na 30%, 1-od gnia 1,10 ha Db.b 8l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		100	0,6	prz prz um	38	26	II	3	222	815	10,3 2,8 3,7 3,2 1,1 1,3 ---	III AU-95%-3,66 AGROT-2,56 ODN-ZŁOZ-2,56 CP-1,10
c	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 21 NE, GI. RDb, plm, P. naga, C. upr złoż, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Os 13l, Lp, Wz, Kl 3l, podsz.: gb, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 100l. Db.s 170l. 2-w cz. NE kępa 0,39 ha So, Gb 100l. Gb 60l. 3-w cz. C kępa 0,40 ha So, Gb 100l. Gb 60l., OP. Źródlika: w cz. N, Info: Źródlecko Napoleona	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 GB	2	1,0	prz prz luź	21 15 20 14	18 16 20 13	IV III II III	4 4 4 4	54 25 10 5 ---	200 90 35 20 ---	9,3 2,5	PIEL-2,65 CP-1,13	
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 35 NE, GI. RDb, plm, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, IIP mjs Bk 80l, podsz.: gb, jr, bez.c na 50%	100 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 DB.S 2 GB	80 80 80	0,6	prz prz um	33 33 24	28 25 22	IA II III	3 3 4	139 67 33 ---	75 35 15 ---	1,2 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
						IIP	GB	60	0,4	prz prz luź	18	17	III	22	76	40	2,3 4,3 1,4 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 20 NE, GI. Rdb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Brz, Bk 59l, podsz.: gb, czm.p, jrj, bez.c, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 GB	59 59 59 59	0,8	um um prz	27 26 28 21	24 24 25 20	IA I I II	12	224 29 29 19 ---	480 60 60 40 ---	11,3 1,7 1,4 1,2 ---	TP-2,14
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 140l, mjs Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bk, czm.p, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 GB	75 75 75 75	0,8	um um prz	32 29 28 20	27 25 25 19	IA I II III	3 3 3 4	220 67 29 19 ---	400 120 50 35 ---	7,0 2,7 1,1 0,9 ---	TP-1,81
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, bdz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 68l, IIP, podsz.: gb, jrj, lsz, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 DB.S 3 BK	68 68 100	0,8	um um duże	30 31 36	27 26 28	IA I II	12	161 107 103 ---	235 155 150 ---	4,7 3,5 2,4 ---	TP-1,46
i	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pg, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Gb, Db.c, Os, Jw 68l, Gb, Bk 30l, podsz.: gb, jrj, bez.c, kru, db.s, lsz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	68 68	0,9	um um duże	28 27	27 25	IA I	12	322 73 ---	3035 690 ---	60,2 15,4 ---	TP-9,43
																395	3725	75,6 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
480 j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pg, P. ziel, R. kon.maj, bdz.spe, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db.c 64l, podsz.: gb, jrz, kru, db.s na 90%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	64 64 64	0,9	um um duże	27 29 19	25 26 17	I IA III	12	205 117 20 ---	290 165 30 ---	7,0 3,5 0,9 ---	TP-1,41
~a			0,03		RP: DROGI L		PODRII	GB	35	0,2		13	13	II	22	24	35	11,4 8,1	
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 25,12 Gmina Sieroszewice (072) = 25,12 Powiat ostrowski (17) = 25,12 Woj. wielkopolskie (30)												7786	153,2	
481 a	3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 138m.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	80 80	0,8	prz prz um	34 34	26 25	I II	2 3	220 86 ---	815 320 ---	14,1 6,2 ---	TP-3,71
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag 19 NE, GI. RDb, plm, P. ziel, R. kon.maj, dąb.roz, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Os 80l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Os 60l, podsz.: gb, lsz, kru, glg, bk na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha So 20l.		IIP	7 GB 2 GB 1 BK	60 80 60	0,4	prz prz luź	17 20 19	16 18 19	III III II	12	53 24 10 ---	195 90 35 ---	6,9 2,0 1,4 ---	
																87	320	10,3 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481 b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Św 80l, Św, Bk, Db.s 60l, Gb 100l, podsz.: gb, jr, lsz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 GB 1 GB	80 80 60 80	0,9	um um duże	33 35 17 23	27 26 17 19	I II III III	2 3 4 4	248 33 19 24 --- 324	645 85 50 60 --- 840	11,1 1,7 1,7 1,4 --- 15,9 6,1	TP-2,60
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 71l, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, bk, jw na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BK 1 GB	71 71 71 71	0,8	um um duże	29 33 33 22	27 26 26 19	I IA I III	12	182 119 33 19 --- 353	395 255 70 40 --- 760	8,3 4,8 1,7 1,1 --- 15,9 7,4	TP-2,16
d	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 140l, mjs Bk, Gb, Md 72l, Bk, Db.s, Gb 45l, Bk 25l, Db.s 55l, podsz.: lsz, gb, kru, db.s na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	72 72 72	0,9	um um duże	29 28 28	28 25 24	IA I II	3 3 3	325 29 29 --- 383	2735 245 245 --- 3225	50,5 2,8 5,6 --- 58,9 7,0	TP-8,41
f	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Gb, Bk, Lp 61l, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, gb, lsz, lp na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	0,9	um um duże	26 26	24 23	IA I	12	342 34 --- 376	1490 150 --- 1640	33,7 3,8 --- 37,5 8,6	TP-4,35
g	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Db.c 100l, mjs Md, Bk, Brz, Db.c, Ol, Lp, Wz 57l, Bk 30l, Bk 100l, podsz.: czm.p, kru, lsz, gb, brz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	57 57	0,8	um um prz	25 25	23 23	IA I	12	252 52 --- 304	1630 335 --- 1965	40,1 9,5 --- 49,6 7,7	TP-6,47

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
481 ~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	27,70 27,70 27,70 27,70 27,70		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,51 Gmina Sieroszewice (072) = 28,51 Powiat ostrowski (17) = 28,51 Woj. wielkopolskie (30)											9885	208.4		
482 a	3,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ol 80l, Db.c, Db.s, Św 40l, pods.: czm.p, jr, św, db.s, ls, der.b na 90%, 1-w cz. N luka 0,05 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	28	IA	3	373	1315	21,3 6,1	TP-3,52
b			1,02		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS OL	35 35 35			14 15 16	15 16 17		4 4 4		3 2 2 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
482 c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 64l, Św, Bk 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św, db.s na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	64 64 64	0,8	um um prz	27 25 30	24 23 27	I II I	12	229 24 34 ---	890 95 130 ---	20,2 2,5 2,6 ---	TP-3,89	
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Ol, Os, Bk, Jw 57l, Św, Db.s 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, db.s, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um duże	24 25	23 23	IA I	12	281 24 ---	925 80 ---	22,8 1,4 ---	TP-3,30	
f	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls////gl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Ol 46l, mjs Db.s, Md, Os, Ak, Jw, Lp, Gb, Wz, Cz.m.p 46l, Db.s 30l, Kl 90l, Db.s 120l, podsz.: lsz, czm.p, kru, jrz, św na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 75l. So,Brz 50l. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha So,Db.s 20l. Os 15l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46	0,8	um um prz	19 19	20 20	IA I	12	194 65 ---	1240 415 ---	40,1 10,7 ---	TP-6,39	
g				6,08	RP. R (R VI)															
h				0,76	RP. BR-R (Br-R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S LP ŚW DB.S KSZ LP	190 100 25 100 100 70				130 67 17 60 100 30	27 17 11 21 15 16	3 3 4 3 3 3		24 2 5 2 1 1 ---				
i				0,86	RP. S-R (S-R VI)	ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	40				30	10	3		1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
482 j	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, porol, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Os, Lp 42l, podsz.: kru, lsz, jrz, lp, brz na 80%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	42	0,6	prz prz um	20 22 19	21 21 20	I IA II	12	75 75 20 ---	85 85 20 ---	2,4 3,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,11
k	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Os 42l, Db.s 150l, podsz.: kru, jrz, brz, ak, db.s, lsz na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	19	20	IA	12	259	700	25,6 9,5	TP-2,70
l				0,10	RP. R-ROWY (W-R VI)														
m				0,12	RP. R-ROWY (W-R VI)														
n				0,20	RP. BR-R (Br-R VI)														
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	8,12 8,12 8,12 8,12 8,12	= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 30,37 Gmina Sieroszewice (072) = 30,37 Powiat ostrowski (17) = 30,37 Woj. wielkopolskie (30)											6010 [7] (36)	153.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 135m.														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 68l, Bk, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	68 68	0,8	um um duże	26 26	25 24	IA I	12	288 63 ---	335 75 ---	6,7 1,7 ---	TP-1,17
b	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 68l, Db.s 120l, mjs Brz, Md 68l, Św 40l, Św, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	26	26	IA	12	356	2015	39,9 7,0	TP-5,66
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md 58l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	23	IA	12	357	1270	30,6 8,6	TP-3,56
d	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 35l, Db.s, Md, Os, Db.c 44l, Db.s 140l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, db.c, św na 80%, Info: w c.E Naniesienie obce - Stanica łow. KŁ Wielowieś, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	44 44 35	0,8	um um duże	19 19 17	20 20 18	IA I I	12	189 40 15 ---	1735 365 140 ---	59,6 10,1 5,2 ---	TP-9,18
f				0,09	RP. R (R VI)														
g				0,49	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL DB.S	55 55			24 26	22 24		4 3		20 4 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
483 h ~a ~b ~c				0,20	RP. BR-R (Br-R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	200			99	26		3		15		
	19,57 19,57 19,57 19,57		0,34 0,34 0,34 0,34	0,78 0,78 0,78 0,78	= 20,69 = 20,69 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 20,69 Gmina Sieroszewice (072) = 20,69 Powiat ostrowski (17) = 20,69 Woj. wielkopolskie (30)												5935 (39)	153.8	
484 a b c	0,91 1,72 3,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 42l, Db.c 30l, podszt.: czm.p, db.s, św, kru na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 42l, podszt.: brz, czm.p, kru na 40%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św, KI, Brz 8l, podszt.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 290l. Db.s 320l. Db.s 93l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, (pom. przyr.), w cz. SE Db.s, (pom. przyr.)	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO	42 42	0,7	prz prz um	17 19	18 17	II I	13	100 55 ---	90 50 ---	2,7 1,9 ---	TP-0,91	
						100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,8	um um duże	17	18	IA	12	259	445	16,3 9,5	TP-1,72	
						100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 8 320 290 93 93	1,0	prz prz um		2 2	I II	12		43 17 11 10 ---	81	CP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
484 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md 57l, Bk 40l, podsz.: czm.p, św, jr, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	24	24	IA	12	314	265	6,6 7,8	TP-0,85
f		2,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Db.s 105l., Info: 20% Bśw	SO	PRZES	SO DB.C DB.S	105 105 105			34 36 42	27 26 26	3 3 3			23 7 5 ---	35	ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 105l, Db.s 60l, Brz 25l, podsz.: so, czm.p, db.s, db.c, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	28	23	II	2	352	795	9,4 4,2	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c 105l, Św, Db.s 55l, Db.s, Brz, Db.c 25l, podsz.: czm.p, db.s, db.c, kru, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 103l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	33	25	II	2	352	1220	14,4 4,1	BRAK WSK-3,47
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 15,87 Gmina Sieroszewice (072) = 15,87 Powiat ostrowski (17) = 15,87 Woj. wielkopolskie (30)												2981	51,3	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 135m.														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 69l, Jw, Db.s 40l, Brz, Db.s 85l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bk na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um prz	24	23	I	12	303	915	18,9 6,3	TP-3,02
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ol, Brz, Md 22l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s 115l. Św 70l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha So 115l. Db.c 50l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	22	1,0	peł b duże	8	9	I	12	87	190	25,6 11,8	TW-2,17
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Bk 13l, Czr.p, Jb, Gr 11l, mjs Md 11l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha So,Brz 47l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S	11 13	1,0	prz prz um		3 3	I II	12			19,6 0,4 --- 20,0 5,8	CP-3,47
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 38l, mjs Db.c 38l, podsz.: db.s, kru, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38	0,8	um um duże	16	17	IA	12	238	250	10,4 10,0	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
485 f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Lp 3l, Db.b 2l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,24
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 13,44 Gmina Sieroszewice (072) = 13,44 Powiat ostrowski (17) = 13,44 Woj. wielkopolskie (30)											1511	75.9		
486 a	2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Czr, Jb 18l, mjs Db.s, Jrz.b 18l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	7 9	8 11	IA I	12	55 10 --- 65	165 30 --- 195	21,9 2,5 --- 24,4 8,2	TW-2,99
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.C	105 105 65 65			27 36 26 30	22 17 14 14	3 3 3 3		2 5 3 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
486 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db.s,Brz 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	19 18	20 19	IA I	12	160 32 ---	140 30 ---	5,6 0,9 ---	TP-0,89	
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd KI, Md 13l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 105l. Db.s 65l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	11 13 13 11	0,9	prz prz um		4 2 1 6	IA II II I	12			8,0 0,2 0,5 ---	CP-1,41	
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 13l, Czr.p, Jb, Gr 11l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	11 13 13	0,9	prz prz um		3 2 6	I II II	12			7,9 0,2 0,5 ---	CP-1,76	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd KI 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Db.s 105l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	6 7 7 7	0,9	prz prz um		1 1 1 1	I II II II	12			30 6 ---	CW-1,23	
							PRZES SO DB.S DB.S	105 65 105				30 16 36	23 14 22	3 4 3	40 6 2 ---	48	6,2		
							PRZES DB.S	65				44	18	3	1		4,9		
							PRZES SO DB.S	105 105				34 39	27 25	3 3	30 6 36				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
486 g ~a ~b ~c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 6l, mjs Db.b, Lp 7l, podsz.: brz, db.s na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6	0,9	prz prz um		1	I	12					CW-1,23
	9,51 9,51 9,51 9,51 9,51		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 9,94 = 9,94 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 9,94 Gmina Sieroszewice (072) = 9,94 Powiat ostrowski (17) = 9,94 Woj. wielkopolskie (30)											461	48,2			
487 a b	4,69 6,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 131m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 41l, mjs Os 41l, Db.c 65l, Db.s 80l, Db.s 130l, podsz.: kru, czm.p, db.c, db.s, św, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.s,Ol 65l., Info: 30% LMśw Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 41l, Db.c 65l, Db.s 80l, Db.s 130l, podsz.: der.b, czm.p, db.c, db.s, św, brz na 50%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 DB.S	41 41 41 41	0,9	um um duże	19 17 19 17	19 18 20 18	IA II I I	12	169 35 20 20 ---	795 165 95 95 ---	30,0 5,0 4,2 4,2 ---	TP-4,69	
						100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 DB.S	41 41 41 41	0,9	um um duże	19 17 19 17	19 18 20 18	IA II I I	12	169 35 20 20 ---	1040 215 125 125 ---	39,4 6,6 5,5 5,5 ---	TP-6,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
487																			
c				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: T PRZEM (Ba)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P GŁG		0,3									
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
	10,85 10,85 10,85 10,85 10,85		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 11,21 = 11,21 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 11,21 Gmina Sieroszewice (072) = 11,21 Powiat ostrowski (17) = 11,21 Woj. wielkopolskie (30)											2655	100,4		
488					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 131m.														
a	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Db.c, Gb 49l, Gb, Bk, Jw 25l, pods.: lsz, gb, bk, jr, db.c, kru na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	23	23	IA	12	294	1295	38,5 8,8	TP-4,40
b	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Db.c 45l, pods.: lsz, kru, gb, db.s na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	21 19	21 20	IA I	12	219 40 ---	1165 215 ---	38,8 5,7 ---	TP-5,32
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, pods.: kru, brz, lsz, czm.p, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,7	um um prz	15 15	17 17	IA I	12	160 14 ---	370 30 ---	19,4 1,3 ---	TW-2,31
																174	400	20,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
488 d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Db.c, Bk, Gb, Św 38l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db.s na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,6	um um prz	17 17	18 18	IA I	12	169 14 ---	595 50 ---	25,1 1,7 ---	TP-3,52
f	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 50l, mjs Ol, Bk, Lp, Md 68l, Bk, Db.s, Db.c, Jw 50l, Bk 90l, podsz.: kru, lsz, gb, jw, bk na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	68 68 68	0,8	um um prz	29 32 29	26 27 25	IA I I	12	215 98 29 ---	855 390 115 ---	17,0 8,7 1,5 ---	TP-3,98
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeź.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Gb 55l, Db.s 35l, mjs Ol, Os 55l, Gb, Św 35l, podsz.: lsz, czm.p, jr, kru, bk, gb na 80%, Info: 20% LMśw	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 MD 1 BK 1 SO	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	26 25 33 24 30	23 24 26 22 24	I I I I IA	12	86 43 48 19 29 ---	155 75 85 35 50 ---	4,6 1,5 2,1 1,3 1,3 ---	TP-1,80
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,14 = 22,14 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 22,14 Gmina Sieroszewice (072) = 22,14 Powiat ostrowski (17) = 22,14 Woj. wielkopolskie (30)												5491	168.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 130m.														
a	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c, Ol 62l, Bk 100l, mjs Brz, Bk, Jw, Lp, Św 62l, Db.s 55l, Bk, Św, Db.s 40l, Db.s, Md 100l, podsz.: św, lsz, czm.p, kru, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	62 62 62	0,8	um um duże	28 27 31	26 23 28	IA I I	12	239 59 29 ---	1745 430 210 ---	38,8 10,9 4,3 ---	TP-7,31
b	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl///pg, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 47l, Św 25l, podsz.: czm.p, lsz, św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	21	21	IA	12	249	1630	51,2 7,8	TP-6,54
c	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Db.s, Md, Bk 39l, podsz.: czm.p, św, kru, jrjz na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,7	um um prz	17 17	19 18	IA I	12	197 18 ---	940 85 ---	38,1 2,8 ---	TP-4,76
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, P. szad, R. tk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 39l, podsz.: św, czm.p, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 20% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	39 39	0,6	prz prz um	18 20	19 18	I IA	13	119 37 ---	275 85 ---	9,0 3,5 ---	TP-2,33
f				4,47	RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	18			13	14		4		3		
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
489																			
	20,94		0,66	4,47	= 26,07												5415	158,6	
	20,94		0,66	4,47	= 26,07 Obr. ew. Wielowieś (0014)												(3)		
	20,94		0,66	4,47	= 26,07 Gmina Sieroszewice (072)														
	20,94		0,66	4,47	= 26,07 Powiat ostrowski (17)														
	20,94		0,66	4,47	= 26,07 Woj. wielkopolskie (30)														
490					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 129m.														
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Bk, Ol 61l, Św 45l, Db.s, Bk, Db.c, Św 30l, podszt.: św, kru, czm.p, brz, bk na 60%, Info: 10% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61	0,8	um um prz	26 24	IA IA	12 12	337	1630	36,9 7,6	TP-4,84	
b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Ol 37l, Bk 20l, podszt.: kru, czm.p, brz na 40%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	37 37	0,7	um um duże	16 17	17 17	IA I	12 12	187 18 205	1020 100 1120	44,8 3,4 48,2 8,8	TP-5,46
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św, Db.c 49l, podszt.: kru, db.s, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	um um prz	21 18	21 20	IA II	12 12	264 20 284	150 10 160	4,5 0,3 4,8 8,4	TP-0,57
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//pg, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św 36l, Ol 100l, podszt.: czm.p, kru, św, brz, jrj na 50%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 3 BRZ 1 OL	36 36 36	0,7	um um prz	17 17 18	18 18 19	IA I II	12 12	119 46 18 183	385 150 60 595	17,6 5,4 2,0 25,0 7,7	TW-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
490 f	0,85				8,99	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, bdz.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. pjd So.we, Ol 165l, mjs So 165l, Ol 90l, Ol, Brz, Św 60l, Lp 30l, podsz.: czm.p, lp, kru, jr, lsz na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	165	1,1	prz prz um	45	30	III	3	577	490	3,0 3,5	BRAK WSK-0,85	
g				RP. Ł (Ł VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	60 35					24 18	23 18		4 4		30 15 --- 45			
~a			0,15	RP: LINIE																	
~b			0,08	RP: DROGI L																	
~c			0,52	RP: DROGI L																	
~d			0,03	RP: DROGI L																	
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	8,99 8,99 8,99 8,99 8,99	= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 24,73 Gmina Sieroszewice (072) = 24,73 Powiat ostrowski (17) = 24,73 Woj. wielkopolskie (30)												3995 (45)	117,9			
491 a	4,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 132m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,7	um um duże	16 16	17 17	IA I	12	183 14 ---	740 55 ---	33,9 2,1 ---	TW-4,05		
					D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Wz 36l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%											197	795	36,0 8,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 22l, Kl 13l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 145l. Db.s 110l. Bk,Jw 50l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 3 szt., Info: 30% Lśw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 BK 1 GB	11 27 22 13 13 22	0,9	prz prz um	7 10 2 2 7	3 8 II II 7	I III I II III	22	2 8	5 30	9,8 1,7 3,8 0,4 0,3 --- 16,0 4,6	CP-2,78 TW-0,70
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 83l, Św, Db.s 60l, Św 40l, pods.: czm.p, kru, jrz, św, db.s na 90%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	33	28	IA	2	416	1750	27,1 6,4	TP-4,21
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 120l, mjs Brz, Św, Db.c 90l, Św, Db.s 60l, Js, Gb, Db.s 30l, pods.: czm.p, kru, lsz, głg, św, brz na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 70l., Info: 10% LMw	100 WZ-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	90 90 90	0,7	prz prz um	38 40 31	28 27 27	I II I	3 3 3	158 95 74 ---	440 265 205 ---	6,5 4,3 1,9 ---	IIIA-40%-2,77 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 67l, Św 40l, pods.: czm.p, św, brz, kru, bk na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	28	26	IA	12	356	760	15,3 7,2	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
491 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Db.s 170l, Brz 40l, mjs Brz, Św 75l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, so na 70%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	28	26	I	2	306	280	5,3 5,8	TP-0,92
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 32l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	16	17	IA	12	192	205	11,3 10,6	TW-1,07
i	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 32l, Brz 75l, podsz.: so, db.s, czm.p, jrj na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	32 75	0,8	um um duże	16 28	17 26	IA I	12	155 69 ---	85 35 ---	4,6 0,7 ---	TW-0,54
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: DROGI L														
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 19,45 Gmina Sieroszewice (072) = 19,45 Powiat ostrowski (17) = 19,45 Woj. wielkopolskie (30)												5040	129	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. 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
492					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 134m.														
a	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pl//gl, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c 60l, mjs Gb 125l, Db.s, Brz 90l, Db.s, Bk, Brz, Gb, Św 60l, Czm.p 55l, Św, Db.s, Wz, Czm.p, Bk 45l, Św, Gb, Bk 30l, podsz.: czm.p, kru, gb, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, w cz. SE Db.s 3 szt., Info: 10% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 BK	125 125 125	1,0	um um duże	44 39 38	29 27 30	II II II	3 3 3	386 81 52 ---	2020 425 270 ---	18,2 3,6 3,1 ---	TP-5,23	
b		0,56			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, porol, P. naga, D. podsz.: czm.p na 10%	DB-SO	PODR PRZES	BK DB.S	15 250	0,2		2 143	2 28	22 3		55	4,8		
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Md, Db.c 60l, Db.s 100l, Bk 35l, podsz.: czm.p, jr, kru, jw na 100%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	26	24	IA	12	366	1495	34,6 8,5	TP-4,09	
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 24l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: 50% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	24 24	0,9	um um duże	11 11	12 13	IA I	12	93 41 ---	140 60 ---	13,5 3,7 ---	TW-1,50	
							PRZES	DB.S	135			56	26	3		15	11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492 f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 15l, podszyt: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s 101l. Db.s 140l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		5 3 7	I II II	22		5	15	15,4 0,4 1,9 --- 17,7 5,2	CP-3,41
g	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz 10l, podszyt: brz, czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Db.s 100l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	10 10 10 10	0,9	prz prz um		2 1 1 1	II II II II	23					CP-3,22
h	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz 103l, Md, Kl, Brz 60l, Db.s 40l, Db.s 140l, podszyt: czm.p, kru, db.s, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 24l., Info: 30% BMśw, 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	103 60	0,9	prz prz um		36 28	26 24	II IA	3 3	213 156 --- 369	235 170 --- 405	2,8 4,0 --- 6,8 6,2	BRAK WSK-1,10
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
492			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE														
	18,55	0,56	0,82		= 19,93											5008	101,2		
	18,55	0,56	0,82		= 19,93 Obr. ew. Wielowieś (0014)														
	18,55	0,56	0,82		= 19,93 Gmina Sieroszewice (072)														
	18,55	0,56	0,82		= 19,93 Powiat ostrowski (17)														
	18,55	0,56	0,82		= 19,93 Woj. wielkopolskie (30)														
493					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 133m.														
a	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db.c. Jw 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW 2 DB.S	8 SO 15	15	0,9	um um duże	5 4	I II	12				17,0 0,8 --- 17,8 4,7	CP-3,77
							PRZES	DB.S SO DB.S	140 101 70			52 31 29	26 27 21	3 3 3		25 18 1 --- 44			
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Św, Bk, Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 115l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 3 DB.S	7 SO 7	7	1,0	prz prz um	2 2	I II	12					CW-2,09
							PRZES	SO DB.S OL	115 115 115			33 46 40	27 26 25	2 3 3		55 7 2 --- 64			
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Oi, Brz 7l, mjs Db.c 7l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 3 DB.S	5 SO 7	7	1,0	prz prz um	2 2	I II I	12					CW-1,19
							PRZES	DB.C DB.S	101 101			43 50	27 28	3 3		12 3 --- 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
493 d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 69l, Db.s, Brz 100l, podszt.: czm.p, ol, db.c, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	1,0	um um duże	26 26	25 25	I I	12	337 34 ---	850 85 ---	17,5 1,1 ---	TP-2,52
f	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 64l, podszt.: czm.p, kru, brz, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um duże	26 27	25 25	IA I	12	351 29 ---	385 30 ---	8,2 0,5 ---	TP-1,09
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: DROGI L														
	10,66 10,66 10,66 10,66 10,66		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 11,09 = 11,09 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 11,09 Gmina Sieroszewice (072) = 11,09 Powiat ostrowski (17) = 11,09 Woj. wielkopolskie (30)												1473	45,1	
494 a	2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 130m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	12 13	13 15	IA I	12	169 17 ---	405 40 ---	30,3 2,1 ---	TW-2,39
					D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 27l, podszt.: kru, czm.p, db.s, brz, der.b na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Db.s,So 100l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 100l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 100l., Info: 30% LMw		PRZES	DB.S SO	100 100			42 29	27 26	3 3		186 25 15 ---	445 25 15 ---	32,4 13,6	
																	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
494 b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 22l, podszt.: brz, czm.p, jrz, kru na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22	0,9	peł b duże	8 9	9 6 10	I III II	12	70 12 ---	170 30 ---	22,9 0,2 2,0 ---	TW-2,42	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gs, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, U. 40% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, mjs Św 14l, podszt.: brz, kru, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 DB.C	14 14 14 14	0,8	prz prz um		2 2 6 4	III II II I	32			0,6 0,3 ---	CP-1,17	
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podszt.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	13 14 14	1,0	um um prz		5 3 7	IA II II	22			14,0 0,2 0,6 ---	CP-1,93	
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 3l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S	3 3 91 135	1,0		34 36	26 27	I II	12			58 2 60	14,8 7,7	PIEL-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494 g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s 91l, So 135l, mjs Św 91l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s, db.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 135	0,8	um um prz	35 45	28 30	I II	2 3	314 45 ---	1250 180 ---	18,3 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 Działka nr 2: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
h	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 26l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db.s 100l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 OL	26 26 26 26	1,0	um um duże	12 13 9 16	13 14 9 17	IA I II II	12	122 17 6 17 ---	180 25 10 25 ---	14,6 1,4 1,2 1,3 ---	TW-1,48
i	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls///gl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 100l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 BRZ	21 21 21 15	1,0	um um duże	8 8 5 5 7	8 5 5 7	I III II II	12	35	50	7,7 0,3 0,7 0,8 ---	TW-1,40
							PRZES	DB.S OL	100 80			30 30	24 22	3 3		10 1 ---	12,5		
							PRZES	SO	100			34	27	3		60	9,5 6,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494																			
j	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jw 13l, mjs So 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 100l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	13 13 13 13 25	0,8	um prz	11	4 3 4 6 10	I II I II II	12	5	5	2,2 0,3 0,6 0,7 1,1 --- 4,9 3,3	CP-1,47
k	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy 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, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l, podsz.: czm.p na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 ŚW 1 OL	3 3 3 3	1,0			1	I II II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	PIEL-1,61
l	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Db.s 100l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	100 100 50	0,7	prz prz um	34 31 17	29 27 17	I I II	2 3 4	219 55 20 ---	410 105 35 ---	5,3 0,7 1,9 --- 7,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 Działka nr 2: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
m	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy 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, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 100l, mjs Db.s 100l, Św 80l, Db.s 55l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db.s, Brz 39l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100	0,7	prz prz um	34 31	29 26	I II	2 3	284 25 ---	620 55 ---	8,0 0,3 --- 8,3 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
494																			
n	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны 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, jeż.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 63l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	63	0,5	prz prz luź	27	26	IA	32	215	120	2,6 4,6	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
o	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны 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, jeż.spe, orl.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,5	prz prz luź	28 27	25 24	IA I	32	190 15 --- 205	125 10 --- 135	2,8 0,2 --- 3,0 4,5	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~d			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 26,07 Gmina Sieroszewice (072) = 26,07 Powiat ostrowski (17) = 26,07 Woj. wielkopolskie (30)												4333	148	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 128m.														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.c, Ol, Brz 62l, mjs Św, Db.s, Md 62l, Św 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,7	prz prz um	27	26	IA	12	298	895	19,9 6,6	BRAK WSK-3,01
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Św 39l, mjs Db.s, Ol 39l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO	39 39	0,6	prz prz um	18 20	19 20	I IA	13	105 59 ---	110 65 ---	3,6 2,5 ---	TP-1,06	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 30l, mjs Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha 2-w cz. SW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	um um prz	13 15	14 16	IA I	12	181 17 ---	320 30 ---	19,9 1,4 ---	TW-1,78	
d	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Św 60l, Brz 39l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, św na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL	60 60 60	0,8	um um prz	28 28 24	27 24 23	IA I II	12	195 48 62 ---	1260 310 400 ---	29,1 5,2 6,9 ---	TP-6,47	
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	13 17 10 10	0,8	prz prz um	7	7 5 6 2	I II III II	13	30	30	3,7 0,4 0,2 ---	CP-0,96	
																			4,3 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
495 g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ 2 OL	30 30 30 30 30	0,8	um um duże	14 8 8 16 17	15 8 8 17 18	IA III II I II	12	41 6 35 23 ---	100 15 85 55 ---	6,2 2,2 3,9 2,5 ---	17,1 6,9	TW-2,47
h	4,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Brz, Św 39l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 70%, 1-w cz. E luka 0,19 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	60 60 60	0,7	prz prz luź	29 28 26	27 23 24	IA I II	12	143 67 52 ---	650 305 235 ---	15,0 5,1 4,1 ---	24,2 5,3	BRAK WSK-4,54
i	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 30l, mjs Ol, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S d luka 0,29 ha Ol 4l. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Brz 11l., Info: 30% Lw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	30 30 30 30	0,8	um um duże	14 8 16	15 8 17	IA II III I	12	117 3 17 ---	330 10 50 ---	20,4 2,6 1,3 2,2 ---	26,5 9,4	TW-2,82
j			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: URZ WOD															
k	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gs, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 34l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	34 34	0,7	um um duże	17 17	18 19	IA I	12	110 59 169	185 100 285	9,3 3,9 ---	13,2 7,8	TP-1,69
~a			0,31		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
495 ~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: ROWY														
~f			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
~g			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: ROWY														
~h			0,10		RP: ROWY														
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 26,15 = 26,15 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 26,15 Gmina Sieroszewice (072) = 26,15 Powiat ostrowski (17) = 26,15 Woj. wielkopolskie (30)											5540	173,8		
496 a	3,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 129m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.c 36l, mjs Db.s 36l, pods.: kru, brz, czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	um um duże	17 17	18 19	IA I	12	201 18 ---	615 55 ---	28,1 2,0 ---	TW-3,06
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 30l, pods.: kru, czm.p, bk na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	13 15	14 16	IA I	12	204 17 ---	270 25 ---	16,7 1,0 ---	TW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ipl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20 20	0,9	um um duże	9 7 9 9	9 7 10 4	IA II I II	12	25 5 5 10 ---	25 5 5 10 ---	4,0 2,7 2,3 0,8 ---	TW-1,01
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, plm, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 36l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%, Info: 30% Lw	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	36 36	0,8	um um duże	17 16	18 17	I IA	13	142 46 ---	165 55 ---	6,0 2,5 ---	TW-1,17
f	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, plm, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 36l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, Info: 30% Lw	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	36 36	0,8	um um duże	17 16	18 17	I IA	13	142 46 ---	120 40 ---	4,4 1,8 ---	TW-0,86
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ipl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15201/05, D. pjd Św 50l, mjs So 124l, So 74l, podsz.: gb, kru, czm.p, brz, św na 70%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	0,7	prz prz luź	46	29	II	3	369	600	5,5 3,4	BRAK WSK-1,62
h	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//pl, SP. 9190(c), P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 30% inne, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/15201/05, D. mjs So 124l, Św 50l, So 74l, Św 30l, podsz.: gb, kru, czm.p, brz, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Db.s 74l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,7	prz prz luź	46	29	II	3	369	970	8,9 3,4	BRAK WSK-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496																			
i	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ipl, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Gb 68l, podsz.: czm.p, kru, bk, św na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	68 131	0,8	um um duże	28 46	25 28	I III	12	190 166 ---	265 230 ---	6,0 2,1 ---	TP-1,40
j	4,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 5l, podsz.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 115l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	5 15 45 5 5	0,9	prz prz um	14	1 5 12 1 1	I II III II II	12	10	50	1,1 2,6 ---	CW-3,91 CP-0,84
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L														
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: ROWY														
~g			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: LINIE														
~h			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
496																			
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 18,77 Gmina Sieroszewice (072) = 18,77 Powiat ostrowski (17) = 18,77 Woj. wielkopolskie (30)												3616	98.5	
497					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 128m.														
a	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.c 24l, Brz 13l, pods.: kru, db.c, brz, czm.p na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	24 13	0,9	peł b duże	12 13	13 5	IA IA	12	117	50	5,0 0,7 --- 5,7 13,0	TW-0,44	
b	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 24l, pods.: czm.p, kru, db.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s 120l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 111l. Db.s 45l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	peł b duże	11 12 12	12 13	IA I	12	134 17 151	265 35 300	25,7 2,0 --- 27,7 13,9	TW-1,99	
c	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c 13l, pods.: brz, kru, czm.p na 50%, Info: 40% Lw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB.S 1 JW	13 13 13 13	0,8	prz prz luź	4 3 1 2 1	4 3 II III II	I I II II	12			2,5 0,5 --- 3,0 2,4	CP-1,24	
							PRZES	DB.S	120		46	28	3		20				
							PRZES	DB.S	120 111 45		46 32 16	28 23 14	3 3 4		25 15 2 --- 42				
							PRZES	DB.S	134		46	30	2		195				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497																			
d	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, plz, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, U. 30% inne, C. drz szt, D. mjs Db.c, So 131l, Brz 90l, Db.c 60l, Db.c, Brz, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, db.c na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	131	0,9	prz prz um	44	30	II	2	531	870	7,1 4,3	BRAK WSK-1,64
f	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw, Md 13l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So 111l. Db.s 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	13 13 13	0,9	prz prz um		4 4 6	I II II	22			5,1 0,1 0,3 --- 5,5 4,9	CP-1,12
g	5,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. pjd Db.c 111l, Św, Db.c, Brz 40l, mjs Db.s 150l, Brz, Db.s 111l, Św, Db.c, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, db.c, brz na 50%, 1-od gnia 1,28 ha Db.b 8l. 4 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Jd 12l. Db.b 8l. 3-w cz. SE luka 0,15 ha 4-w cz. NW luka 0,16 ha, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	111	0,6	prz prz luź	38	29	I	2	276	1400	15,6 3,1	IIIAU-95%-5,08 AGROT-3,56 ODN-ZŁOŻ-3,56 CW-1,52
h	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 40l, Db.s 80l, podsz.: kru, czm.p, db.s, bk na 100%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	40 40 40	0,7	um um prz	20 18 19	19 19 17	I II I	13	123 41 14 ---	125 40 15 ---	4,0 1,3 0,7 ---	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
497 ~a ~b ~c ~d ~f			0,09 0,06 0,02 0,33 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: LINIE														
	12,53 12,53 12,53 12,53 12,53		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 13,18 Gmina Sieroszewice (072) = 13,18 Powiat ostrowski (17) = 13,18 Woj. wielkopolskie (30)												3119	70.6	
498 a b c				1,75	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)														
	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 68l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, kru, jrz, so na 40%, 1-w cz. E luka 0,22 ha, Info: 30% LMw, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68	0,7	prz prz um	30 28 28	26 24 25	IA I I	22	249 24 44 317	690 65 120 875	13,7 0,9 3,4 18,0 6,5	TP-2,77
	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 67l, Bk, Św 40l, Św, Db.s 30l, podsz.: św, czm.p, bk, db.s, kru na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	29	27	IA	12	308	1665	33,6 6,2	TP-5,41

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 14l, Brz 5l, podsz.: brz, kru, der.b na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		14 5	0,8	um um prz	9 3	11 3	II III	12	60	105	11,2 0,7 --- 11,9 6,9	CP-1,72
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 53l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: Jemiola	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD		53 53	0,7	prz prz um	28 30	25 26	IA I	22	233 24 ---	370 40 ---	9,9 1,0 ---	TP-1,58
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, plm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% wodne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 53l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha OI 14l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB.S		53 53 53 53	0,6	prz prz luź	26 24 28 24	21 22 23 21	II I IA I	3 4 3 4	124 33 24 19 ---	190 50 35 30 ---	3,9 1,0 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,52
h	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, C. porol, drz szt	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL DB.S		17 70 70	0,8	um um prz	10 32 38	11 24 18	II 3 3	12	95	65	5,3 8,0	TW-0,66
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md 28l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c, czm na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 3 DB.S		28 28	1,0	um um duże	17 14	17 15	II I	13	151 35 ---	120 30 ---	5,6 2,4 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
498 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db.s 55l, podsz.: der.b, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. C d luka 0,16 ha OI 14l.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 DB.S	55 55 55 35 35	0,5	prz prz luź	23 22 23 18 18	19 20 22 17 16	III II IA III I	4 4 3 4 4	67 24 19 10 10 ---	45 15 15 5 5 ---	0,9 0,3 0,3 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	15,11 15,11 15,11 15,11 15,11		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 17,06 Gmina Sieroszewice (072) = 17,06 Powiat ostrowski (17) = 17,06 Woj. wielkopolskie (30)											3691	96,6		
499 a	2,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	27	26	IA	12	400	1070	21,2 7,9	TP-2,68
b	1,82				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, pok.zwy, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Md, Gb, OI 58l, Db.s 85l, Lp, Św 30l, podsz.: bez.c, prz.cw, jrz, kru, czm.p, św, db.s, glg na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,8	um um prz	30 28	27 25	IA I	12	286 29 ---	520 55 ---	12,5 1,5 ---	TP-1,82
	4,50 4,50 4,50 4,50 4,50				= 4,50 = 4,50 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 4,50 Gmina Sieroszewice (072) = 4,50 Powiat ostrowski (17) = 4,50 Woj. wielkopolskie (30)											1645	35,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
500					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Ol 39l, mjs Brz, Db.s, Os, Lp 39l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 160	0,7	um um duże	17 78	18 24	IA 3	22	219 6	145 6	6,0 9,0	TP-0,67
b				0,60	RP. Ł (Ł V)														
c	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Ol, Md, Bk 62l, Św, Db.s 40l, mjs Db.s, Brz 62l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, bk, św, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	25	23	I	12	283	1655	38,9 6,7	TP-5,84
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. nar.sam, jeź.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 ŚW	27 27 27 27 27	1,2	um um prz	14 12 16 7 7	13 13 17 7 7	IA II II III II	22	64 23 35 6 6 134	285 100 155 25 25 590	21,3 5,4 7,6 6,6 7,5 48,4 10,9	TW-4,44
f	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk 62l, mjs Św, Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, św, db.s, jrz na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	25	23	I	12	283	1210	28,4 6,7	TP-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
500 g	1,30				1,78	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, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 58l, mjs Św, Brz, Md, Ol 58l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, gfg na 100%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	27	23	IA	12	314	410	9,8 7,5	TP-1,30
h						RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)														
i	0,98					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, pok.zwy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 70l, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św, bez.c, gfg na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	29	26	IA	12	317	310	5,9 6,0	BRAK WSK-0,98
~a			0,13			RP: DROGI L														
~b			0,17			RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE															
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	= 20,37 = 20,37 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 20,37 Gmina Sieroszewice (072) = 20,37 Powiat ostrowski (17) = 20,37 Woj. wielkopolskie (30)												4326	137.4		
501					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 132m.															
a				0,54	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP. Ł (Ł V)															
b				5,63	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ	50 50				30 36	15 17	3 3			1 1 ---			
																	2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
501																				
c	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 6l, Bk 2l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 17l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 17l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	4 4 6 6 3	0,9			I II II II	12						PIEL-2,75 0,8 --- 0,8 0,3
d	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 30l, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, brz na 60%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	17 40 65 17 40	0,8	prz prz um		4 16 19 8 15	II II III I I	22		25 35 5 20 ---	35 50 5 30 ---	0,4 1,9 1,6 0,7 2,0 ---	CP-1,45 PRZEST-20%
f	3,79				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% inne, C. drz nat, drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Db.s 110l, Db.s 70l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, 1-od gnia 1,31 ha Db.b 7l. 3 szt.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB.B	110 7	0,6 0,3	prz prz luż	39	28 1	I 22	3	276	1045	11,8 3,1	IIIAU-95%-3,79 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 CW-1,31	
g	7,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Św, Brz, Md, Db.s 65l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, bk, db.s, św na 80%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 2-w cz. N luka 0,08 ha, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	27	IA	12	391	2790	58,5 8,2	TP-7,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501																			
h	3,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md, Św 53l, Św 35l, mjs Brz, Db.s 53l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	26	23	IA	12	295	1130	30,5 8,0	TP-3,83
i	4,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	20 21	19 19	IA II	12	219 35 ---	1020 165 ---	34,0 4,3 ---	TP-4,66
j	2,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Św,Db.s 17l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 SO	45 35 35 45 35	0,8	um um prz	21 17 17 21 17	19 15 18 19 16	II I I IA IA	12	50 25 35 55 20 ---	130 65 90 145 55 ---	3,5 3,8 3,5 4,8 2,5 ---	TP-2,35 CP-0,28
k				0,39	RP. Ł (Ł V)														
l				1,30	RP. R (R V)														
m	1,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. orl.pos, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Bk 65l, mjs Św, Ol 65l, Św, Bk, Db.s 40l, So 100l, Db.s 200l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	65 65 100 65	0,8	um um prz	27 28 40 28	25 25 28 25	IA I II I	12	142 93 73 24 ---	275 180 140 45 ---	5,8 4,3 1,9 0,7 ---	TP-1,94
																185 485	485 6	18,1 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501																			
n	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy 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, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Św, Brz, Bk 53l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 DB.S	53 75 53	0,8	um um prz	28 30 25	25 24 23	IA II I	12	209 71 24 ---	205 70 25 ---	5,6 0,9 0,7 ---	TP-0,99
o	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,7	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	155 14 ---	360 30 ---	19,9 1,4 ---	TW-2,32
p				5,40	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 30			33 24 20	16 17 13		3 4 4		5 2 1 ---	8	
r	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnycy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	31 31 25	0,7	um um duże	13 16 7	14 17 7	IA II II	12	114 32 2 ---	135 40 ---	7,8 1,6 1,0 ---	TW-1,18
							PRZES	SO	130			42	26	3		148 175	1 ---	10,4 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
501 s t ~a ~b	1,37			1,30	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 39l, mjs Db.s 90l, pods.: czm.p, kru, lsz, db.s na 100%, Info: 30% LMw RP. R (R V) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: DROGI L Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	39 39 35	0,7	um um duże	17 18 15	18 19 15	IA I I	12	133 50 9 ---	180 70 10 ---	7,4 2,2 0,7 ---	TP-1,37
	34,05		0,42	14,56	= 49,03														
	34,05		0,42	14,56	= 49,03 Obr. ew. Wielowieś (0014)														
	34,05		0,42	14,56	= 49,03 Gmina Sieroszewice (072)														
	34,05		0,42	14,56	= 49,03 Powiat ostrowski (17)														
	34,05		0,42	14,56	= 49,03 Woj. wielkopolskie (30)														
																8729 (10)	226.5		

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
502					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 125m.															
a	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 22l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Db.c,Bk 75l. Bk 90l.	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 OL 1 ŚW	22 22 17 22	0,8	um um duże	13 12 12 6	14 10 13 6	I IA I II	12	35 35 35 ---	65 65 65 ---	4,2 7,6 5,3 0,4 ---	17,5 9,6	TW-1,82
b	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, plm, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, tśl.mdr, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św, Ol, Db.c 71l, Św 57l, Św 30l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 80%	80 DB-OL-ŚW (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 DB.C	71 71 57 57	0,8	um um prz	28 25 25 23	25 24 23 21	I II IA II	3 3 3 4	191 24 33 19 ---	300 35 50 30 ---	3,6 0,9 1,3 0,9 ---	6,7 4,3	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
c	0,02				Obr. ew. Raduchów (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, plm, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, db.c, db.s, św, jrz na 60%	80 DB-OL-ŚW (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 OL	71 95 71	0,8	prz prz um	28 34 30	23 24 23	II III II	3 3 3	110 81 72 ---	263			IB-95%-0,02 AGROT-0,02 ODN-ZRB-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502																			
d		0,90			Obr. ew. Wielowieś (0014) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, Info: 20% LMśw	ŚW-DB- SO													AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Os 35l, podsz.: kru, jrj, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um duże	17 13 15	17 14 17	IA II I	12	174 9 18 ---	660 35 70 ---	31,6 2,3 2,6 ---	TW-3,80
g	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 27l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 1 BK	27 27 27 27 27	0,8	um um prz	12 14 11	12 6 15 11 4	IA IV I I III	12	52 29 17 ---	70 40 25 ---	5,4 0,3 2,1 3,8 ---	TW-1,38
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 28l, So, Brz 22l, podsz.: kru, jrj, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	28 28 28	1,0	peł b duże	12 14 15	13 15 5	IA I III	12	140 17 ---	310 40 ---	21,8 1,9 ---	TW-2,22
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db.c, kru, bk, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 3 BK 2 DB.S 1 BK	75 75 75 95	0,6	prz prz luź	27 26 25 33	24 23 22 26	II II II II	3 3 3 3	81 62 48 29 ---	55 45 35 20 ---	1,2 1,1 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
																220	155	3,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
502																				
j	3,34				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, porol, P. naga, C. upr złoż, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, Brz 3l, podsz.: db.c, so na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 125l. Św,Db.s,Db.c 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.C 1 BRZ	3 3 14 14 14	1,0			I I II I II	12				0,4 1,2 1,0 --- 2,6 0,8	PIEL-2,39 CP-0,95	
k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps, porol, P. naga, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 3l, Md, Brz 14l, podsz.: db.c, so, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.C	3 14 14	1,0			I II I	12				0,4 1,2 --- 1,6 1,0	PIEL-1,17 CP-0,50	
l	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Brz 7l, mjs Md 7l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db.s 125l. So 75l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 OL	7 7 7 7	0,8	prz prz um		1 1 1 3	I II I III	12				0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,58
m				1,04	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)		PRZES	DB.S SO	125 75			48 30	26 26	3 3		28 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502 n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 68l, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, os, św na 80%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	68 68 68 95	0,8	prz prz um	28 26 24 40	26 25 22 26	IA I II II	12	249 29 24 34 ---	285 35 25 40 ---	5,6 0,4 0,7 0,6 ---	TP-1,14
o	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 54l, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, jrz, czm.p, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	20	20	I	12	281	900	25,2 7,9	TP-3,21
p	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pls, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 45l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 80%, Info: 10% LMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 45	0,8	um um prz	23 19	21 20	IA I	12	132 105 ---	555 445 ---	18,6 11,8 ---	TP-4,22
r	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, mjs Db.s, Md 45l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	20	20	IA	12	274	635	21,1 9,1	TP-2,31
s	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 39l, podsz.: kru, db.s, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Md,Brz 61l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	39 39	0,8	um um duże	17 10	18 11	IA III	12	224 5 ---	1300 30 ---	52,8 2,1 ---	TP-5,80
~a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: DROGI L		PRZES	SO MD BRZ	61 61 61			26 30 33	23 23 22		3 3 3		18 8 1 ---	27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
502																			
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prozny RP: DROGI L														
~c			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prozny RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,34		RP: DROGI L														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: DROGI L														
	34,77 0,02 34,75 34,77 34,77 34,77	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 37,64 = 0,02 Obr. ew. Raduchów (0009) = 37,62 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 37,64 Gmina Sieroszewice (072) = 37,64 Powiat ostrowski (17) = 37,64 Woj. wielkopolskie (30)											6454	242.8		
503					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Raduchów (0009) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 117m. max wys npm 123m.														
a	0,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prozny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, plm, P. zad, R. trawy, nar.krt, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 75l, Db.s 40l, podszyt.: czm.p, kru, św na 30%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 OL	65 65 55 65	0,8	um um prz	27 26 21 28	24 23 18 24	I II II II	3 3 3 3	161 49 29 34 ---	20 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
																273	35	0,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503																			
b	1,43				Obr. ew. Wielowieś (0014) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 110l, Św 100l, mjs Św, Db.c 65l, So, Św 85l, Db.c, Św 30l, podszt.: kru, św, jrz, czm.p na 70%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Db.s,Brz,So 14l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 MD 1 DB.S 1 DB.S	65 65 65 65 85	0,6	prz prz um	27 29 32 26 34	24 26 27 24 26	I IA I I II	3 3 3 3 3	78 78 29 24 29	110 110 40 35 40	1,6 2,3 0,8 0,8 0,7	CP-0,20
c	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 50l, podszt.: czm.p, kru, św, jrz na 80%	80 DB-OL-ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 50	0,8	um um prz	22 24	23 23	I IA	13 13	204 30 234	360 55 415	8,2 1,5 9,7 5,5	TP-1,77
d	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, plm, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 29l, podszt.: kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-OL-ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	29 29 29	1,1	um um duże	13 15 17	13 16 18	IA I II	23 23 23	128 35 47 210	175 50 65 290	11,6 2,3 2,9 16,8 12,2	TW-1,38
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Brz, Db.s, Św 65l, Św 100l, podszt.: św, czm.p, brz na 80%, Info: 10% LMśw	80 DB-OL-ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 SO	50 65 50	0,8	prz prz um	22 29 24	23 26 23	I IA IA	13 13 13	90 105 90 285	145 170 145 460	3,3 3,6 4,2 11,1 6,9	TP-1,62
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 29l, podszt.: db.s, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	29 80	1,2	um um duże	14 25	15 19	IA 3	12 3	233 1	455 1	29,8 15,3	TW-1,95

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503 h	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz 72l, Db.s, Św 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	27	25	I	2	301	1515	29,8 5,9	TP-5,04
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol 29l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,0	um um duże	14 15	15 17	IA I	12	169 35 ---	565 115 ---	36,9 5,5 ---	TW-3,33
j	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ol, Md 58l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	24	22	I	12	262	1110	28,4 6,7	TP-4,24
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, nar.sam, bor.czr, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os 65l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru na 40%, Info: 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,7	prz prz um	26 25	24 23	I II	12	229 34 ---	200 30 ---	4,5 1,0 ---	TP-0,88
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
503					Obr. ew. Raduchów (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnym RP: LINIE														
~h			0,01																
~i			0,13		Obr. ew. Wielowieś (0014) RP: LINIE														
~j			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnym RP: DROGI L														
	21,75 21,64 0,11 21,75 21,75 21,75		0,70 0,69 0,01 0,70 0,70 0,70		= 22,45 = 22,33 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 0,12 Obr. ew. Raduchów (0009) = 22,45 Gmina Sieroszewice (072) = 22,45 Powiat ostrowski (17) = 22,45 Woj. wielkopolskie (30)											5549	180,3		
504					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 118m. max wys npm 123m.														
a	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnym RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, psm, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 68l, Db.s 30l, podsz.: kru, bez.c, św, der.b na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz luź	28	24	I	22	225	275	5,8 4,7	BRAK WSK-1,23
b				3,42	RP. Ł (Ł V)														
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 66l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, os na 90%, 1-w cz. SW luka 0,20 ha, Info: 30% BMśw, 20% BMw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um prz	28 24	25 23	IA II	12	317 20 --- 337	1860 115 --- 1975	38,2 1,6 --- 39,8 6,8	TP-5,66 ODN-LUK-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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, orl.pos, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 27I, Brz 50I, podsz.: kru, brz, iwa na 50%, 1-w cz. C luka 0,34 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	27 27 27	0,9	um um prz	14 15 15	16 16 17	IA I II	22	64 58 35 ---	285 260 155 ---	21,6 13,5 7,7 ---	TW-4,49
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 55I, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 90%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	26	23	IA	12	266	495	12,8 6,8	BRAK WSK-1,87
g	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Bk 44I, Db.s, Ol 70I, Db.s 110I, Św 30I, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	44 44 44	0,7	prz prz um	21 21 19	20 22 20	IA I II	12	115 70 20 ---	635 390 110 ---	21,9 10,7 3,0 ---	TP-5,54
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 29I, podsz.: kru, czm.p, św na 30%	80 DB-OL-ŚW (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	29 29 29	0,9	um um duże	17 17 12	18 18 12	I II I	13	99 58 12 ---	140 80 15 ---	6,6 3,7 2,3 ---	TW-1,41
i	2,64				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, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 29I, podsz.: kru, św, brz na 10%, Info: 40% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,3	peł b duże	14	15	IA	12	256	675	44,3 16,8	TW-2,64
j		0,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe	ŚW-DB- SO													AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 PIEL-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
504 k ~a ~b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 39l, Św 25l, podszt.: kru, czm.p, św, brz na 50%, 1-w cz. C luka 0,17 ha RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	0,7	um um prz	19 19	20 19	IA I	12	155 50 ---	495 160 ---	20,0 5,2 ---	TP-3,18
	26,22 26,22 26,22 26,22 26,22	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 30,92 Gmina Sieroszewice (072) = 30,92 Powiat ostrowski (17) = 30,92 Woj. wielkopolskie (30)												6145	218,9	
505 a b	9,02 0,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 126m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Md, Db.s, Św, Os, Ol 67l, Db.s, Ol 90l, Św 25l, podszt.: kru, czm.p, św, jrz, db.s na 80%, Info: 20% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 70l, podszt.: kru, ol, św, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um prz	27 25	25 23	IA II	12	283 44 ---	2555 395 ---	51,5 5,1 ---	TP-9,02
						80 DB-OL-ŚW (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	110	0,8	prz prz um	36	24	II	3	404	230	2,1 3,7	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
505 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Czm.p 21l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l., Info: 40% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	21 21 21 21	0,9	um um duże	9 12 6 13	10 13 6 14	IA I I II	12	64 23 17 ---	95 35 25 ---	13,1 2,4 0,3 1,7 ---	TW-1,50
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, czm.p na 30%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	17 17 17 17	0,8	um um prz	12 8 7	13 2 9 7	I III I IA	13	65 5 ---	50 5 ---	4,3 0,1 0,4 0,6 ---	TW-0,78
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Ol 110l, mjs Św 110l, podszt.: kru, św, so, brz na 50%, Info: Jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	110 70 50	0,5	luż	36 23 19	26 21 17	II III IV	3 4 4	144 17 6 ---	360 40 15 ---	3,9 1,3 0,3 ---	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 16l, podszt.: brz, kru na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	16 16 16	0,9	um um prz	6 4 5	I II I	12	69 6 ---	170 15 ---	5,6 0,3 0,3 ---	CP-1,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
505 h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Św, Ol 8l, podsz.: brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8	0,9	prz prz um		2 3 2	I II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,28
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 21l, Św 16l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	16 21 16	0,9	um um duże	8	6 9 3	I IA II	12	35	50	4,1 6,9 0,2 --- 11,2 7,7	CP-0,86 TW-0,60	
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl, Św 9l, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	9 9 9	1,0	prz prz um		2 2 1	I II II	12				CP-1,41	
k	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 65l, Brz 123l, Db.s 35l, podsz.: db.s, św, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	um um duże	36	27	II	2	398	1490	13,2 3,5	IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 25,09 Gmina Sieroszewice (072) = 25,09 Powiat ostrowski (17) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30)											5591	118.3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 128m.														
a	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, plm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Ol, Św 67l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, so na 70%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	um um prz	28 24	26 23	IA II	12	283 44 ---	1445 225 ---	29,1 2,9 ---	TP-5,10
b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 12l, Db.s 17l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	17 12 17	0,9	um um prz	8	7 4 5	IA I I	22	30	130	21,2 7,3 1,0 ---	CP-4,33
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 10l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 95l. Św 60l. 2-w cz. SW kępa 0,32 ha So 95l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10	0,9	prz prz um		3 2 5	I II II	12			1,1 ---	CP-3,88
							PRZES	DB.S	105			40	18		3	1		29,5 6,8	
							PRZES	SO DB.S ŚW OL	95 200 60 60			31 110 26 26	28 31 22 21	I II II II	2 3 3 3	105 16 3 1 ---	125	1,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
506 d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Ol, Db.s 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Św,Brz 96l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				I I	12				1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,40
f		3,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Św 96l., Info: 10% LMw	SO	PRZES SO DB.S ŚW	96 96 96				37 30 38	27 22 28	3 3 3			35 5 2 --- 42	ODN-ZRB-3,13 PIEL-3,13	
g	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52067/19, D. mjs Brz 82l, Db.s 50l, podsz.: db.s, kru, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	82 40	0,8 0,2	um um prz	28 12	25 10	I III	2 22	353 26	2060 150	34,4 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04	
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	22,54 22,54 22,54 22,54 22,54	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 26,49 = 26,49 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 26,49 Gmina Sieroszewice (072) = 26,49 Powiat ostrowski (17) = 26,49 Woj. wielkopolskie (30)												4210	98,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
507					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m.															
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szch, R. nar.sam, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 5l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 100l., Info: 10% BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB.S 1 BRZ	5 5 5 5	0,8	luż		1 1 1 2	I I II II	22					PIEL-1,64 0,4 --- 0,4 0,2
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Ol 100l, Gb, Wz, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, db.s, czm.p na 80%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 70	0,8	prz prz um	36 19	27 19	I III	2 4	324 30 ---	1390 130 ---	17,9 3,9 ---		Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 100l, mjs Św, Brz, Ol 55l, Brz 30l, Db.s 40l, podsz.: brz, kru, św na 60%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	28 40 55	0,7	prz prz luż	16 19 25	17 20 23	II I IA	13	76 52 58 ---	45 30 35 ---	2,2 1,0 0,9 ---		BRAK WSK-0,61 4,1 6,7
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 21l, podsz.: brz, kru, jrz, czm.p na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	21 21 21 21	1,0	um um duże	11 7 9 15	12 8 11 16	IA I I I	12	64 6 12 23 ---	130 10 25 45 ---	17,7 4,5 1,7 3,1 ---		TW-2,04 27,0 13,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, mjs Św 88l, Św, Gb 50l, Js 35l, podsz.: kru, jr, db.s, św, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	88 88 88 88	0,8	prz prz um	34 30 28 34	27 26 24 24	I I II II	2 3 3 3	253 32 42 37 ---	265 35 45 40 ---	4,1 0,2 0,5 0,7 ---	364 385 5,5 5,2	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 5l, podsz.: brz, kru, jr, jz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	prz prz luź		1 2	I I	12				1,4 ---	CW-1,90
h	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. gro.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 100l, Db.s 60l, Db.c, Bk, Św 30l, podsz.: kru, św, db.s, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	100 50	0,8	um um prz	34 15	27 15	I II	2 4	324 15 ---	2330 110 ---	30,0 5,5 ---	339 2440 35,5 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
i	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, plm, P. szad, R. gro.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Bk, Db.c 91l, Gb, Św 50l, Św, Jw 30l, podsz.: kru, św, brz, db.s, so, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO	91	0,9	um um prz	35	28	I	2	394	2270	33,2 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	
j	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd So 100l, Db.s 130l, mjs Db.s, Brz, Bk 85l, Bk, Db.s 50l, podsz.: kru, św, db.s na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII PRZES	85 50 290	0,8 0,1	um um prz	30 12 140	26 12 25	I III	2 13 3	358 21 17	1975 115 17	31,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
507 ~a ~b ~c ~d			0,35 0,05 0,15 0,51		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 31,05 Gmina Sieroszewice (072) = 31,05 Powiat ostrowski (17) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30)												9116	160.4	
508 a b c	0,95 2,70 0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 130m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Ol 67l, Św, Db.s 40l, pods.: czm.p, jr, kru, św na 90%, Info: 30% LMw 100 DB-ŚW- SO (cz zg) DRZEW SO 67 0,7 prz prz um 29 26 IA 12 308 295 5,9 6,2 BRAK WSK-0,95 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 58l, Św, Brz 70l, Św, Brz, So 32l, pods.: czm.p, kru, św, brz na 70%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha, Info: 30% LMw 100 DB-ŚW- SO (cz zg) DRZEW SO 58 0,5 prz prz luź 58 29 27 IA 13 70 27 24 II 119 320 7,7 2,3 1,6 --- 200 540 11,6 4,3 BRAK WSK-2,70 PODR 5 BRZ 5 ŚW 15 0,1 3 6 1 13 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 42l, Św 25l, pods.: czm.p, św, kru na 30% 100 DB-ŚW- SO (cz zg) DRZEW SO 42 0,7 prz prz um 17 19 IA 13 224 165 6,1 8,2 BRAK WSK-0,74														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
508 d	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd Św 25l, mjs Brz, Md, Db.s 62l, podsz.: św, czm.p, kru, brz, db.s na 70%, Info: w cz. N-E krzyż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	27	25	IA	12	337	4700	104,2 7,5	TP-13,94
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 49l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um prz	21	22	IA	12	294	1120	33,4 8,8	TP-3,81
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 75l, mjs Brz, Md, Św, Db.s 42l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um duże	17	19	IA	13	224	695	25,5 8,2	TP-3,11
h				0,11	RP. T PRZEM (Ba)														
i				0,12	RP. T PRZEM (Ba)														
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	25,25		0,45	0,23	= 25,93												7515	186,7	
	25,25		0,45	0,23	= 25,93 Obr. ew. Wielowieś (0014)														
	25,25		0,45	0,23	= 25,93 Gmina Sieroszewice (072)														
	25,25		0,45	0,23	= 25,93 Powiat ostrowski (17)														
	25,25		0,45	0,23	= 25,93 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 130m.														
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, OI 60I, Św 45I, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Św,OI 12I.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz luź	30 28	27 25	IA I	12	257 24 ---	335 30 ---	7,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,30
b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 58I, Db.s 80I, podsz.: św, db.s, brz, czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	26	24	IA	12	314	2020	48,7 7,6	TP-6,44
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 50I, podsz.: św, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N luka 0,26 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz luź	23	23	IA	12	224	285	8,3 6,5	BRAK WSK-1,28
d	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 50I, podsz.: św, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	23	23	IA	12	299	2050	59,4 8,7	TP-6,85
f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md 42I, podsz.: św, brz na 50%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um duże	18 17	19 18	IA II	12	229 15 ---	885 60 ---	32,4 1,7 ---	TP-3,87

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
509 g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.sam, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 30l, podsz.: brz, św na 40%, Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	0,8	prz prz um	15 16 14	16 17 14	IA I I	22	122 29 12 ---	120 30 10 ---	7,3 1,3 1,4 ---	TW-0,97
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 36l, podsz.: św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um duże	15	16	IA	12	201	370	16,8 9,2	TW-1,83
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pls, P. szch, R. tśl.mdr, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 29l, podsz.: św, brz na 30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 OL	29 36 29	0,8	prz prz um	12 16 14	13 17 15	IA IA III	12	82 70 29 ---	120 105 45 ---	7,9 4,7 1,9 ---	TW-1,47
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 36l, Db.s 60l, podsz.: brz, czm.p, db.s, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um prz	15	16	IA	12	201	250	11,4 9,2	TW-1,24
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,42		RP: DROGI L														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 26,06 Gmina Sieroszewice (072) = 26,06 Powiat ostrowski (17) = 26,06 Woj. wielkopolskie (30)											6715	211.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
510					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m.															
a	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ol, Św, Db.s, Bk 18l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 100l. Św 80l. Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	7 9	8 10	IA I	12	55 10 ---	240 45 ---	32,0 3,7 ---		TW-4,36	
							PRZES	DB.S ŚW SO ŚW	85 60 100 80		39 22 30 29	15 19 26 24	3 3 3 3		1 2 10 5 ---	18	35,7 8,2			
b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Kl 10l, Db.b 9l, podsz.: brz, czm.p, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 BK 1 BRZ 1 DB.S	9 9 9 9 9	0,9	prz prz um	3 4 2 4 2	I III II I II	12					0,9 1,5 ---		CP-4,07
							PRZES	SO	100		32	26	2		160		2,4 0,6			
c	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Ol 85l, Św 50l, podsz.: św, brz, so, db.s na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR II ŚW	85 35	0,9 0,2	um um prz	34 10	27 11	I 13	2	405 26	3060 195	48,9 6,5		Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85	
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s 32l, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	32 32	0,8	um um duże	15 16	16 17	IA I	12	174 14 ---	325 25 ---	18,0 1,1 ---		TW-1,87	
															188	350	19,1 10,2			

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
510 f		2,66			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, orl.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 100l.	SO	PRZES	SO BK	100 39			33 15	25 11		2 4		30 2 ---		ODN-ZRB-2,66 PIEL-2,66
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Bk, Św 39l, mjs Db.s 39l, podsz.: bk, db.s, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	32	27	I	2	403	1160	14,9 5,2	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 25l, Db.s 40l, podsz.: brz, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um duże	28	25	I	2	395	280	4,8 6,8	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 24,62 = 24,62 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 24,62 Gmina Sieroszewice (072) = 24,62 Powiat ostrowski (17) = 24,62 Woj. wielkopolskie (30)												5540	125,8	
511 a	4,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,7	um um duże	16 17	17 18	IA I	12	142 27 ---	690 130 ---	36,1 5,3 ---	TW-4,85
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol, Św, Db.s 33l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św 70l. 2-w cz. N kępa 0,42 ha Ol 60l., Info: 30% LMw		PRZES	OL ŚW	60 70			21 34	20 20		4 3		73 3 ---	41,4 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
511 b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe. tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 99l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5	0,9	prz prz luź		1 II II	I II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	PIEL-3,46
c		3,45			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 99l.	SO	PRZES	SO BRZ	99 99			34 30 30	25 26 25		3 2 3		72	30 3 ---	ODN-ZRB-3,45 PIEL-3,45	
d	14,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52067/19, D. mjs Brz, Św 99l, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, bk, so, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	99 50	0,9 0,3	um um prz	33 14	27 15	I III	2 12	403 65	5695 920	74,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: św, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	24	24	IA	12	337	345	7,6 7,5	TP-1,02	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
	23,46	3,45	0,65		= 27,56												7961	124.2		
	23,46	3,45	0,65		= 27,56 Obr. ew. Wielowieś (0014)															
	23,46	3,45	0,65		= 27,56 Gmina Sieroszewice (072)															
	23,46	3,45	0,65		= 27,56 Powiat ostrowski (17)															
	23,46	3,45	0,65		= 27,56 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 129m.														
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 20l, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So, Brz 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	7 8	8 9	I II	12	50 10 ---	185 35 ---	34,6 2,8 ---	TW-3,71	
							PRZES SO BRZ	115 115			30 30	26 25	3 3		65 1 ---	220 66	37,4 10,1		
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 15l, podsz.: brz, so na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,8	um um duże		5 6	I III	12			16,5 0,5 ---	CP-3,66	
							PRZES SO	115			30	25	3		65	165	4,6		
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 115l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 115l. Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	4	0,8				I	12					PIEL-4,01
							PRZES SO ŚW	115 50			30 17	25 17	3 4		65 5 ---	70			
d	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Ol 100l, podsz.: św, brz, bk, so, db.s na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	100 50	0,8 0,3	um um duże	33 12	26 13	II III	2 12	304 65	540 115	6,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,22 AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22 Działka nr 2: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
512 f	13,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Ol 100l, podsz.: św, brz, bk, so, db.s na 50%, 1-w cz. W luka 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 50	0,9 0,2	um um duże	33 12	26 13	II III	2 12	339 45	4725 625	60,2 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE														
	27,09 27,09 27,09 27,09 27,09		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,84 = 27,84 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,84 Gmina Sieroszewice (072) = 27,84 Powiat ostrowski (17) = 27,84 Woj. wielkopolskie (30)											6526	121.5		
513 a	0,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 8	8 9	I II	12	50 10 ---	35 5 ---	6,7 0,6 ---	TW-0,72 7,3 10,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
513																				
b	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md 9l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 113l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW SO	9 9 9 9 113	1,0	prz prz um		3 3 2 2	I II II II	12				20	CP-0,85
c	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 30%, Info: 30% BMśw	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 1 JW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	5 5 5 5 5 5	0,9	prz prz luź		2 1 1 1 2	II II I I I	12				0,8 0,3 --- 1,1 1,2	PIEL-0,89
d	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, D. mjs Ol 98l, podsz.: św, bez.c, der.b, czm.p na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	98 55	0,7 0,2	prz prz um		38 17	30 16	IA III	3 13	364 55	545 80	6,8 4,5	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
f	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 60l, So, Ol 90l, Św 45l, podsz.: św, bez.c, der.b, czm.p na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 MD 1 ŚW	60 60 60 60	0,7	prz prz um		32 30 31 28	26 24 26 25	I II I I	3 3 3 3	100 90 75 43 --- 290	135 120 75 60 --- 390	2,2 2,1 1,6 2,0 --- 7,9 5,9	TP-1,34
g	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 70	0,8	um um duże		13 26	13 23	II 3	12	100 8	60 8	4,6 7,9	TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
513 h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. nar.sam, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Brz 65l, podsz.: św na 60%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,7	prz prz luź	27 26	25 23	IA II	12	273 34 ---	180 20 ---	3,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,66	
i	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md, Ol, Bk 20l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 113l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 8	8 9	I II	12	50 10 ---	185 35 ---	34,2 2,8 ---	TW-3,67	
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 10l, podsz.: brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	10 10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 2 1 2 3	I I II II III	12					CP-1,65
k		1,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 113l.	SO	PRZES	SO	113			35	26		3		70	0,3 --- 0,3 0,2	ODN-ZRB-1,34 PIEL-1,34	
l	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Św 30l, podsz.: św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	29	26	I	2	315	1435	24,7 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
513 m	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 11l, mjs OI 11l, podsz.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ		9 11 11 9	0,9	prz prz um		3 2 2 4	I II II I	12			0,2 0,6 --- 0,8 0,5	CP-1,49
n	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: św, bk, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR (w cz. SW)		88 20	1,0 0,1	um um duże	28 4	24 4	II I	2 12	342	2830	43,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18	1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 28,30 = 28,30 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,30 Gmina Sieroszewice (072) = 28,30 Powiat ostrowski (17) = 28,30 Woj. wielkopolskie (30)											6005	138.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m.														
a	4,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnys, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, U. 30% inne, C. ostoja, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Ol, Brz 60l, Bk 90l, Db.s 35l, podsz.: der.b, św, db.s, czm.p, kru na 80%, Info: O-P_okres, Jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	117 60	0,8	prz prz luż	39 20	28 20	I II	3 4	306 40 ---	1280 170 ---	13,1 6,2 ---	Dziąłka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
b				0,21	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnys RP. Ł (Ł V)														
c	0,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosnys, Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. ostoja, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db.s 65l, Św 40l, podsz.: św, kru, bk, glg na 60%, Info: 5% LMśw O-P_okres	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 27	26 25	IA I	12	312 24 ---	285 20 ---	6,0 0,3 ---	TP-0,92
d	3,72				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. ostoja, drz szt, drz nat, D. mjs Brz 55l, podsz.: św, db.s, brz, czm.p, kru na 40%, Info: O-P_calor.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	100 35 55	0,8 0,2	um um prz	36 7 12	27 8 14	I II III	2 12	359 10 10 ---	1335 35 35 ---	17,2 4,6	BRAK WSK-3,72
f	1,64				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. ostoja, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db.s na 70%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha, Info: O-P_calor.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,8	prz prz um	29 28	26 27	IA I	12	312 34 ---	510 55 ---	10,7 1,1 ---	BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514																			
g	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. ostoja, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 100l, Db.s, Bk 55l, Db.s, Św 30l, podsz.: św, czm.p, db.s, jrz, kru, der.b na 70%, Info: O-P_cator.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 130	0,8	prz prz um	38 47	28 29	I II	2 3	324 45 ---	640 90 ---	8,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,98
h	2,38				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.sam, C. ostoja, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, mjs Ol, Św, Brz 100l, Db.s, Bk 55l, podsz.: św, czm.p, db.s, jrz, kru, der.b na 70%, Info: O-P_cator.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	100 130	0,8	prz prz um	38 47	28 29	I II	2 3	289 90 ---	690 215 ---	8,9 1,8 ---	BRAK WSK-2,38
i	11,24				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. ostoja, drz nat, drz szt, D. mjs Brz 100l, Db.s 80l, Brz 55l, podsz.: św, db.s, brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: O-P_okres	100 SO (zg)	DRZEW	SO PODRII 7 ŚW 3 ŚW	100 35 55	0,9 0,5	um um prz	34 8 13	26 9 15	II III III	2 23	339 25 40 ---	3810 280 450 ---	48,5 4,3 ---	BRAK WSK-11,24
j	1,08				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. ostoja, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 65l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, brz, db.s, kru na 50%, Info: O-P_okres	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	65 65	0,8	prz prz um	28 29	26 27	IA I	12	312 34 ---	335 35 ---	7,1 0,7 ---	TP-1,08
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
514																			
~b			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: DROGI L														
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,00 Gmina Sieroszewice (072) = 28,00 Powiat ostrowski (17) = 28,00 Woj. wielkopolskie (30)												10270	130,6	
515					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 128m.														
a				0,56	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP. Ł (Ł V)														
b	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, czś.leś, moz.trz, C. porol, drz szt	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,9	um um duże	12	13	I	12	135	55	5,2 13,3	TW-0,39
c	0,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeź.spe, pok.zwy, U. 60% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podszt.: der.b, bez.c, lsz, kru na 90%, Info: Jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	120 120 120	0,6	prz prz luź	38 40 30	23 26 23	III III III	3 3 3	104 69 17 ---	25 20 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,26 1,9
d				2,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP. Ł (Ł V)														
f				3,65	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, czs.leś, tśl.mdr, C. porol, drz szt	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL	OL	15 60	0,9	um um duże	12 23	13 14	I I	12 4	135 3	115 3	11,4 13,3	TW-0,86
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Lp 15l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Ol 50l. 2-w cz. NE kępa 0,21 ha So 120l. Ol 100l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL SO OL	OL	15 50 120 100	1,0	um um duże	12 18 39 35	13 20 20 21	I I I I	12 4 3 3	150 20 20 8 48	560 20 20 8 48	54,6 14,7	TW-3,72
i				0,86	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			18	15		4	2			
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 19l, podsz.: kru, brz na 30%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 ŚW	OL	19 19 19	0,8	um um duże	10 11 9	11 13 10	I II I	13	60 20 2	45 15 ---	3,4 1,1 0,1 4,6 6,4	TW-0,72
k	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 20l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES DB.S	OL	20 20 125	0,9	um um duże	9 9	10 11	IA I	12	65 20 85	225 70 295	35,5 5,1 40,6 11,7	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
515 l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Kl, Św, Md 9l, mjs Bk 9l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Ol, Brz 114l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 27l. 3-w cz. SE kępa 0,20 ha Db.s, So 114l. Bk 60l., Info: 30% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 OL	9 11 9 9	1,0	prz prz um		3 2 4 4	I II I IV	12				0,7 1,1 0,7 2,5 0,9	CP-2,67
m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 115l, Św 55l	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 DB.S	115 115 115	0,9	prz prz um		35 39 40	26 29 II	I I 3	3 3 3	231 173 46	120 90 25	1,0 0,9 0,2 --- 2,1 4,1	IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
n	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15202/05, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 50l, Db.s 70l, mjs Św, Ol 115l, Lp 80l, Św 60l, Ol 50l, Św 30l, podsz.: kru, brz, lsz, św na 80%, Info: Jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	115 115	0,9	prz prz um		38 46	28 30	I II	2 3	346 98 444	805 230 1035	8,5 2,4 --- 10,9 4,7	IIIA-30%-2,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
o	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15202/05, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św 115l, Brz 90l, Bk 70l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db.s 115l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	115 115	0,6	prz prz luź		40 38	28 26	I II	3 3	248 29 277	715 85 800	7,5 0,7 --- 8,2 2,8	IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
515 p	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.sam, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15202/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św 114l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 114	0,6	prz prz um	37 46	26 30	II II	2 3	207 30 ---	310 45 ---	3,2 0,5 ---	PIEL-0,45
r			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L		PODRII	ŚW	45	0,2		17	16	II	23	49	75	3,7 2,5	
s			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: DROGI L														
t			1,04		RP: URZ WOD														
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	7,08 7,08 7,08 7,08 7,08	= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,12 Gmina Sieroszewice (072) = 28,12 Powiat ostrowski (17) = 28,12 Woj. wielkopolskie (30)												3801 (2)	144,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m.														
a	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, moz.trz, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 40l	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	15 60 60	0,6	prz prz luź	13 26 26	14 19 17	I I I	12 3 3	85 8 1 9	110	10,7 8,3	BRAK WSK-1,29
b	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Proсны RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 150l, Św, Db.s 50l, mjs Db.s, Św, Ol 82l, podsz.: kru, lsz, św, der.b na 80%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,8	prz prz um	31 31	27 26	I I	2 3	316 32 348	270 30 300	4,5 0,2 4,7 5,5	BRAK WSK-0,86
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 50l, Db.s 150l, Db.s, Św, Ol 82l, podsz.: kru, lsz, św, der.b na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.), Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,8	prz prz um	31 31	27 26	I I	2 3	316 32 348	1165 120 1285	19,4 1,0 20,4 5,5	BRAK WSK-3,68
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 40l, mjs Ol 67l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, św, jw, lsz, brz, db.s na 80%, 1- w cz. W luka 0,14 ha, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	67 67 67	0,7	prz prz um	27 27 28	26 25 25	IA I I	12	186 54 49 289	590 170 155 915	11,9 3,9 2,1 17,9 5,7	TP-3,16
f				2,23	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
516 g h i j k l m			0,87	0,37 0,11 0,18	RP. PS (Ps V) RP. BR-R (Br-R V) RP. S-R (S-R VI) RP: URZ WOD RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Ol 78l, Św, Kl, Db.s 50l, Św 30l, pods.: św, kru, jrz, db.s na 70%, Info: 20% LMśw, Jemiola RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.krt, U. 10%, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 78l, Św 50l, Św, Db.s, Jw 30l, pods.: św, kru, jrz, db.s, czm.p, bk na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 67l, pods.: kru, jrz, św, czm.p, kl, jw na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: 30% BMśw, Jemiola	100 SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW SO LP BRZ SO DRZEW SO 8 SO 2 BRZ PRZES DB.S		25 40 78 78 67 67 210			0,8 0,7 0,7	um um prz prz prz um prz prz um	29 27 IA 2 30 27 IA 2 28 26 IA 22 27 25 I 298 24	27 20 IA 2 27 20 IA 1 25 25 28			373 755 325 1955 249 49 298 785 155 940 24	12,7 6,3 32,7 5,4 15,8 2,1 17,9 5,7	TP-2,03 TP-6,01 TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
516 n	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Kl, Jw 30l, mjs Św, Jw, Kl 62l, Św 50l, Db.s 90l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm.p, św, der.b na 80%, 1-w cz. S bagno 0,05 ha 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,So 140l., Info: 10% LMśw	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 SO	62 62 62 62	0,7	prz prz um	26 27 28 27	23 23 25 24	I II I IA	3 3 3 3	93 83 49 29 ---	455 405 240 140 ---	7,1 6,6 6,1 3,1 ---	TP-4,88
o				0,98	RP. R (R VI)														
~a			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: L ENERG														
~h			0,06		RP: L ENERG														
~i			0,05		RP: DROGI L														
~j			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: LINIE														
~k			0,02		RP: LINIE														
~l			0,12		RP: LINIE														
	25,06		1,84	3,87	= 30,77														
	25,06		1,84	3,87	= 30,77 Obr. ew. Wielowieś (0014)											7573	139,9		
	25,06		1,84	3,87	= 30,77 Gmina Sieroszewice (072)											(2)			
	25,06		1,84	3,87	= 30,77 Powiat ostrowski (17)														
	25,06		1,84	3,87	= 30,77 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 131m.														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ak 61l, Db.s 110l, mjs Brz, Db.s, Db.c 89l, Db.s, Brz 52l, podsz.: db.s, czm.p, db.c, so, ak, jrjz na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO		52 61 89	0,8	um um prz	19 20 23	18 20 20	I I III	12	138 76 48 ---	350 195 120 ---	10,3 4,7 1,9 ---	TP-2,55
b wsp.				0,26	RP. BR-R (Br-R VI), (współwłasność 933/2944)														
c				0,31	RP. PLAC (Bp)														
d				0,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. C)	ŚW AK	50 12	0,3		25 5	18 5		3			3	
f	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 69l, Db.s 100l, mjs Md 69l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so, db.c, kru, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		69 69	0,8	um um prz	26 26	23 22	I II	12	239 44 ---	1400 255 ---	28,9 3,1 ---	TP-5,85
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 22l, podsz.: brz, jrjz, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		22 22	1,0	um um duże	9 9	10 12	IA I	12	93 29 ---	45 15 ---	5,7 1,0 ---	TW-0,51
h				1,71	RP. R (R VI)											122	60	6,7 13,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
517																			
	8,91			2,43	= 11,34												2380	55.6	
	8,91			2,43	= 11,34 Obr. ew. Wielowieś (0014)												(3)		
	8,91			2,43	= 11,34 Gmina Sieroszewice (072)														
	8,91			2,43	= 11,34 Powiat ostrowski (17)														
	8,91			2,43	= 11,34 Woj. wielkopolskie (30)														
				(0,26	= 0,26 we współwłasności)														
518					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 128m.														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 40l, Brz 60l, mjs Db.s 60l, Brz, Db.s 96l, podszyt: czm.p, db.s, kru na 80%, Info: 20%BMw , 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	60 96	1,0	um um prz	27 28	24 23	IA II	12	243 143 ---	350 205 ---	8,1 2,8 ---	TP-1,45	
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, Bk 7l, podszyt: czm.p, kru, brz, ak na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 70l. Db.s 50l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 70l. Ak 50l., Info: 30% Bśw , 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 8 7	0,9	prz prz um		2 2 3	I II I	12				1,3 ---	CP-3,48
							PRZES	SO BRZ DB.S AK DB.S	70 70 70 50 50		24 24 30 18 15	22 22 23 18 14		3 4 3 4 4	22 6 6 3 2 ---	39	10,9 7,5		
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 3l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,So 71l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B BRZ SO	2 2 71 71	1,0		25 31	23 24	II II	11			18 7 ---	PIEL-2,06	
																	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518 d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Lp 29l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 33	0,8	um um prz	11 17	13 17	IA I	13	134 29 ---	180 40 ---	11,8 1,6 ---	TW-1,34
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 29l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, db.c na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 35	0,6	prz prz um	16 18	15 18	IA I	13	70 52 ---	75 55 ---	4,9 2,1 ---	BRAK WSK-1,07
g				1,18	RP. Ł (Ł V)														
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 27l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, Info: 20% BMśw	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 BK	27 27 27 27	0,8	um um prz	14 10 13	16 12 14	I IA I	13	76 52 17 ---	80 55 20 ---	4,2 4,1 1,2 0,5 ---	TW-1,06
							PRZES	OS DB.S	70 90			40 37	28 27	3 3		145 ---	155 ---	10,0 9,4 ---	
i				1,40	RP. R (R VI)														
j				0,17	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	LP BEZ.C SO BRZ	80 10 10	0,1 0,2		50 3 5	20 3 5	3 3			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518 k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 34l, podszt.: czm.p, kru, ak, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	15	16	IA	13	210	145	7,2 10,4	TW-0,69
l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Ak 45l, podszt.: czm.p, ak, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	67 67	0,8	um um prz	26 26	23 22	I II	13	234 44 ---	200 40 ---	4,3 0,5 ---	TP-0,86
m	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.s, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 65	0,9	um um duże	21 25	21 25	IA IA	12	289 40 ---	1050 145 ---	33,0 3,0 ---	TP-3,63
n	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Db.s, Md 26l, podszt.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	10 11	12 13	IA I	12	157 17 ---	485 55 ---	39,3 2,9 ---	TW-3,09
o	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Db.s 27l, Os 35l, podszt.: czm.p, kru, brz, os, db.s na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 BRZ 2 SO 1 BK	35 35 27 27 27	0,8	um um prz	18 14 13 10	19 16 14 12	I IA I IA	13	46 41 23 27 ---	85 75 45 50 ---	3,2 3,6 2,2 3,8 0,9 ---	TW-1,85
							PRZES	OS BRZ KL DB.S	60 60 70 70			27 26 37 32	23 22 23 20	3 3 3 3		137 ---	255 ---	13,7 7,4	
																---	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
518 p	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 55l, Św 35l, podszt.: kru, czm.p, jrz, brz, db.s na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	75 75 110	0,7	prz prz um	34 29 37	27 24 27	IA II II	3 3 3	191 48 67 ---	110 30 40 ---	1,9 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
r	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 20l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 120l. Św,Db.s 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S BRZ ŚW	20 120 55 55 55	0,9	um um duże	7 37 19 22 17	9 28 18 18 18	IA II I I II	13 2 4 4 4	80 60 4 2 2 ---	160 68 4 4 2 ---	25,6 12,6 ---	TW-2,03
s	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 11l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Db.s 50l. So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB.S SO DB.S	11 11 11 11 120 50	1,0	um um prz	4 2 3 3	I II I II	22	8,0 0,5 0,2 ---	40 12 ---	52	4,8	CP-1,83
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: ROWY														
	25,02		0,40	2,75	= 28,17														
	25,02		0,40	2,75	= 28,17 Obr. ew. Wielowieś (0014)														
	25,02		0,40	2,75	= 28,17 Gmina Sieroszewice (072)														
	25,02		0,40	2,75	= 28,17 Powiat ostrowski (17)														
	25,02		0,40	2,75	= 28,17 Woj. wielkopolskie (30)														
																4019 (2)	183,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
519					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 131m.															
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Kl, Jw 9l, mjs Db.c 8l, Św 15l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 OL	8 8 9 8	0,7	prz prz luź		3 2 2 5	IA II I III	22				0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,10
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 78l, podsz.: kru, brz, db.s, św, so, czm.p, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	26	24	I	2	353	570	10,2 6,3	TP-1,62	
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s 90l, Brz 40l, podsz.: kru, św, brz, db.s, czm.p na 80%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	29	25	I	3	368	775	11,5 5,5	BRAK WSK-2,11	
d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 77l, Św, Db.s 35l, podsz.: św, db.s, kru, brz na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	26	24	I	3	353	640	11,5 6,4	TP-1,81	
f	13,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db.c 54l, Św, Db.s 35l, podsz.: db.s, św, kru, bk na 20%, 1-w cz. C luka 0,09 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	20	21	I	12	247	3370	94,0 6,9	TP-13,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
519 g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 33l, podszyt.: kru, db.s, brz, bk, czm.p na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,8	um um duże	14	15	IA	12	201	605	31,6 10,5	TW-3,00
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: DROGI L														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 25,34 Gmina Sieroszewice (072) = 25,34 Powiat ostrowski (17) = 25,34 Woj. wielkopolskie (30)												5960	159,2	
520					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 133m.														
a	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 71l, podszyt.: św, brz, db.s, bk, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,8	um um prz	22	22	I	3	296	1875	37,4 5,9	TP-6,34
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podszyt.: św, brz, db.s, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		65 65	0,8	um um prz	23 23	22 21	I II	12	229 44 ---	565 110 ---	12,6 1,5 ---	TP-2,47
																273	675	14,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
520 c	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 68l, podsz.: św, bk, brz, db.s, so na 80%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	25	24	I	12	298	1745	36,7 6,3	TP-5,85
d	8,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 61l, Św 35l, podsz.: db.s, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	21	21	I	12	283	2355	56,6 6,8	TP-8,33
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 55l, mjs Św, Db.s, Md 55l, podsz.: św, brz, db.s, czm.p na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	22	IA	13	381	665	17,2 9,8	TP-1,75
g	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Św 50l, podsz.: db.s, brz, św, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	20	I	13	304	3100	95,3 9,4	TP-10,19
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,42		RP: DROGI L														
	34,93 34,93 34,93 34,93 34,93		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 35,65 = 35,65 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 35,65 Gmina Sieroszewice (072) = 35,65 Powiat ostrowski (17) = 35,65 Woj. wielkopolskie (30)											10415	257,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 130m.														
a	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 64l, Brz 90l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db.s, czm.p na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	64 90 90	0,8	um um prz	28 31 34	25 27 27	IA II I	13	244 98 34 ---	645 260 90 ---	13,7 4,6 1,3 ---	TP-2,64
b	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 65l, podsz.: św, db.s, brz, so, czm.p na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	23	I	12	293	1885	41,9 6,5	TP-6,44
c	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 49l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, jał, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	21	22	IA	12	369	3175	94,5 11,0	TP-8,60
d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szch, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 42l, podsz.: św, brz, czm.p, db.s na 30%, Info: 10% BMW, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,7	um um prz	18 17	18 17	IA II	13	204 15 ---	490 35 ---	17,8 1,1 ---	TP-2,39
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 26l, podsz.: brz, kru, św na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha, Info: 10% BMśw	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	45 45 45 26	0,7	prz prz um	19 21 16 9	20 20 18 10	I IA I I	13	75 70 50 5 ---	210 195 140 15 ---	5,6 6,6 7,8 2,5 ---	BRAK WSK-2,81
																200	560	22,5 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
521 g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, podszt.: brz, św, jał, db.s na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	16	17	I	12	234	345	13,4 9,1	TP-1,47
h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Brz 105l, Św 55l, podszt.: św, brz, jał na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 105	0,9	um um duże	26 32	23 25	II II	3 2	295 37 332	1305 165 1470	22,2 1,9 24,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 Działka nr 2: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 29,77 Gmina Sieroszewice (072) = 29,77 Powiat ostrowski (17) = 29,77 Woj. wielkopolskie (30)											8955	234.9		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
522					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 132m.															
a	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 60l, Św, Brz 40l, podsz.: brz, św, czm.p na 40%, Info: 20% Bśw, 20%BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	26	25	IA	12	366	395	9,1 8,4	TP-1,08	
b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 26l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 40%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		26 26 26	0,9	um um prz	10 7 11	12 9 13	IA I I	12	93 17 29 ---	310 55 95 ---	25,3 10,2 5,3 ---	40,8 12,1	TW-3,36
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 68l, Św 40l, Db.s 95l, podsz.: brz, św, czm.p, bez.c na 50%, Info: 20% BMw	100 DB-OL-ŚW (niezg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		68 68 68	0,5	prz prz um	30 30 29	26 25 26	IA I I	13	156 34 34 ---	135 30 30 ---	2,6 0,4 0,8 ---	3,8 4,5	BRAK WSK-0,85
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um duże	24	23	I	12	342	220	4,7 7,2	TP-0,65	
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Św 35l, podsz.: so, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	um um prz	25	24	I	3	353	705	11,8 5,9	BRAK WSK-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
522 g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św, Brz 81l, podsz.: św, brz, so, czm.p na 60%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 6 ŚW 4 SO	81 35 35	0,8 0,3	prz prz um	32 10 13	26 13 15	I I I	2 23	316 37 26 63	845 100 70 170	14,4 5,4	BRAK WSK-2,68
h		3,19			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 91l. So, Brz 32l. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha So, Św, Brz 26l., Info: 30% BMśw	DB-ŚW- SO	PRZES SO SO BRZ ŚW	SO 26 32 91 35 55				13 14 37 15 24	15 15 27 16 21	I I I I I	4 4 3 4 3	25 20 15 10 2 72		ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19	
i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, So, Św 15l, podsz.: św, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	8 SO 2 BRZ	46 46	0,9	um um prz	20 20	20 20	IA I	12	249 50 299	800 160 960	25,9 4,1 30,0 9,3	TP-3,21
j	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz, św, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO (zg)	SO	48	0,8	um um prz	18	19	I I	12	239	970	31,4 7,8	TP-4,05
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 22l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO ŚW	22 110	1,0	um um duże	7 30	9 25	I I	12 3	87 1	65 1	8,6 11,8	TW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
522 l	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 3l, podsz.: brz, so, jr, głg na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	0,9				I II	12				0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,22
m	1,50			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 22l, Brz 14l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%		100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB.S 1 ŚW	14 22 14 14	0,9	um um duże	8	6 9 4 4	I I II I	12		22	35	4,2 4,5 0,2 0,3 --- 9,2 6,1	CP-1,50
n	3,17			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, Info: 10% BMśw		100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	16	16	I	12	234	740	28,8 9,1	TP-3,17	
~a			0,46	RP: DROGI L																
~b			0,44	RP: DROGI L																
~c			0,17	RP: DROGI L																
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 29,76 Gmina Sieroszewice (072) = 29,76 Powiat ostrowski (17) = 29,76 Woj. wielkopolskie (30)												5879	193.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 130m.														
a		5,30			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, D. podsz.: wb, brz, czm.p, św na 20%, Info: EKO-R	DB-OL-ŚW	PRZES												
b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol 90l, Św, Bk 35l, Św 50l, podsz.: św, czm.p, so, db.s, bk na 60%, Info: 20% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	36	29	IA	2	431	2045	28,5 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Db.s 30l, podsz.: brz, św na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,2	um um prz	13 14	15 15	IA I	12	198 41 --- 239	305 65 --- 370	18,7 2,9 --- 21,6 14,1	ODN-IIP-0,40
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 19l, podsz.: brz na 30%, Info: 30% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	19 19 19 19	0,8	um um prz	7 8 8 7	8 11 6 11	I I I III	23	20 35 8 --- 63	35 60 15 --- 110	3,5 4,8 0,4 1,0 --- 9,7 5,6	TW-1,74
							PRZES	ŚW	60			20	18		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 25l, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 75l.	100 DB-OL-ŚW (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	12 12 12 12	0,7	prz prz um		4 6 7 7	I II I III	23			3,1 0,6 0,5 0,3 --- 4,5 3,1	CP-1,43
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Św 63l, Św 54l, pods.: św, brz, jrz, czm.p, db.s na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 54	0,8	um um prz	27 25	25 23	IA IA	12	273 63 --- 336	1165 270 --- 1435	25,4 7,1 --- 32,5 7,6	TP-4,27
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp,, pods.: brz, kru na 30%, Info: 10% LMw	80 DB-ŚW- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	6 6	0,9	prz prz um		3 1	I II	13			4,7 1,7 --- 6,4 3,5	CP-1,82
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 45l, pods.: św, brz na 20%, Info: 10% BMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45	0,7	prz prz um	22 20	21 19	IA I	13	189 50 --- 239	245 65 --- 310	8,2 3,6 --- 11,8 9,1	BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
523 j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. nar.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, podsz.: brz na 20%, Info: 20% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25	0,9	um um prz	10 7	11 9	IA I	12	117 12 ---	90 10 ---	7,9 1,9 ---	TW-0,77
k	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	22	23	I	12	283	1125	25,9 6,5	TP-3,97
l	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 48l, Brz 42l, podsz.: św, brz, db.s na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 42	1,0	um um duże	18 16	19 17	I I	12	179 105 ---	450 265 ---	14,6 10,3 ---	TP-2,52
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,04 = 30,04 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 30,04 Gmina Sieroszewice (072) = 30,04 Powiat ostrowski (17) = 30,04 Woj. wielkopolskie (30)												6438	175,6	
524 a	3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłkiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 129m.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	10 10 99	1,0	um um prz		3 3 27	I II	12 2		100		CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
524 b	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 100l, Db.s 40l, Św 30l, podszt.: św, brz, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 50	0,9 0,2	um um prz	34 13	28 15	I III	2 23	408 45	3630 400	46,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 85l, Św 50l, Św 30l, podszt.: św, brz, db.s na 60%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	32	29	IA	2	421	1105	16,5 6,3	BRAK WSK-2,62
d	9,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, mjs Brz, Św 77l, Św, Db.s 45l, podszt.: św, db.s, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	31	26	I	2	310	2875	52,0 5,6	TP-9,28
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 66l, podszt.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Brz 12l., Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	prz prz um	29 29	25 24	IA I	13	273 24 297	675 60 735	13,9 0,8 14,7 5,9	TP-2,48
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podszt.: św, brz, so, kru, czm.p na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	23	23	I	12	327	820	17,9 7,1	TP-2,51
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
524																				
	28,93		0,62		= 29,55												9665	147,8		
	28,93		0,62		= 29,55 Obr. ew. Wielowieś (0014)															
	28,93		0,62		= 29,55 Gmina Sieroszewice (072)															
	28,93		0,62		= 29,55 Powiat ostrowski (17)															
	28,93		0,62		= 29,55 Woj. wielkopolskie (30)															
525					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m.															
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 29I, podsz.: brz, czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	29 29 29 20	0,9	um um prz	10 8 13 8	13 10 15 10	IA II I II	12	132 6 17 8 ---	510 25 65 30 ---	33,4 2,3 3,1 2,4 ---		TW-3,86	
							PRZES	DB.S	115			32	21		3		6			
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk 19I, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 121I., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 9	9 11	IA I	12	60 20 ---	220 75 ---	24,1 5,9 ---		TW-3,70	
							PRZES	SO	121			30	28		3		15			
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 14I, podsz.: brz, bk, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 121I., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	14 14 14	0,9	um um duże		5 4 7	I II II	22			14,0 0,8 1,0 ---		CP-3,55	
							PRZES	SO DB.S DB.S	121 121 70			30 42 30	28 28 20		2 3 3		10 2 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
525 d	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 86l, Św, Db.s 50l, Db.s, Św 40l, Św 30l, podszt.: św, brz, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	30	27	I	2	363	1800	28,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
f	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 84l, podszt.: św, brz, db.s na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 5 ŚW	84 50 30	0,9 0,3	um um prz	30 12 7	28 14 9	IA II II	2 23	463 32 11 43	3565 245 85 330	54,3 7,1	BRAK WSK-7,70
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podszt.: brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	13	15	IA	12	215	600	33,0 11,9	TW-2,78
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	26,55 26,55 26,55 26,55 26,55		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,32 Gmina Sieroszewice (072) = 27,32 Powiat ostrowski (17) = 27,32 Woj. wielkopolskie (30)												7255	202.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
526					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m.														
a	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 91l, Św, Db.s 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-od gnia 1,55 ha Db.s 8l. 4 szt., Info: 40% LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 91	0,7	um um prz	32 32	28 26	I II	2 3	271 30 ---	1400 155 ---	20,4 2,5 ---	IIIAU-95%-5,16 AGROT-3,61 ODN-ZŁOŻ-3,61 CP-1,55
b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 91l, Św, Db.s 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-od gnia 1,51 ha Db.s 4l. 4 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 91	0,7	um um prz	32 32	28 26	I II	2 3	271 30 ---	1365 150 ---	20,0 2,4 ---	CW-1,51
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 91l, Św, Db.s 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, db.s, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	91 91	1,0	um um prz	32 32	28 26	I II	2 3	394 40 ---	935 95 ---	13,6 1,5 ---	IIIA-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 83l, podsz.: św, czm.p, db.s, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO ŚW	83 50	1,0 0,4	um um prz	33 14	29 15	IA II	2 23	474 89	1540 290	23,8 7,3	IIIA-30%-3,25 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Db.s 120l, mjs Db.s, Brz 76l, Św 30l, podsz.: brz, db.s, czm.p, św na 60%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: M-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	76 50	0,9 0,2	um um prz	31 16	28 14	IA II	2 23	416 43	2465 255	42,5 7,2	TP-5,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
526 g ~a ~b ~c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Md 38l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 120	0,9	um um duże	17 63	18 20	IA	12 3	265	1195 4	50,4 11,2	TP-4,51	
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 26,93 Gmina Sieroszewice (072) = 26,93 Powiat ostrowski (17) = 26,93 Woj. wielkopolskie (30)												9849	177.1		
527 a b	3,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miąszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 132m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 12l, mjs Db.s 12l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha Db.s 105l. Db.s 65l., Info: 10% LMśw RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db.s 105l. Św 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES PRZES	7 SO 2 BRZ 1 MD DB.S SO DB.S	12 12 12 105 105 65	0,9	prz prz um		4 6 7	I II I	22				12,9 1,8 3,4 --- 18,1 5,6	CP-3,26
		3,26				SO	PRZES	SO DB.S	105 105			37 40	27 24	2 3			45 10 --- 55	ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
527 c	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s 105l, Db.s, Brz 45l, podsz.: św, czm.p, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 40	1,1 0,5	um um prz	33 11	28 13	I II	2 23	519 110	2595 550	31,2 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
d	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 25l, podsz.: św, kru, czm.p, db.s, brz na 40%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 DB.S 1 BRZ 7 ŚW 3 DB.S	83 83 83 45 45	0,8 0,3	um um prz	30 28 27	27 24 26	I II I	2 3 3	284 32 32 ---	1755 200 200 ---	28,9 3,7 1,7 ---	BRAK WSK-6,18
f	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 79l, Św 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	34	29	IA	2	420	3795	62,5 6,9	TP-9,04
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	62 71 71	0,8	prz prz um	26 36 29	24 28 25	I IA I	13	176 107 29 ---	125 75 20 ---	3,1 1,4 0,2 ---	TP-0,70
h				0,12	RP. T PRZEM (Ba)														
i				0,11	RP. T PRZEM (Ba)														
~a			0,26		RP: DROGI L														
	24,18	3,26	0,26	0,23	= 27,93														
	24,18	3,26	0,26	0,23	= 27,93 Obr. ew. Wielowieś (0014)														
	24,18	3,26	0,26	0,23	= 27,93 Gmina Sieroszewice (072)														
	24,18	3,26	0,26	0,23	= 27,93 Powiat ostrowski (17)														
	24,18	3,26	0,26	0,23	= 27,93 Woj. wielkopolskie (30)														
																9794	150.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
528					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 132m.														
a	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 87l, Bk, Db.s 55l, Św 30l, podszt.: św, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 55	0,9 0,3	um um prz	30 13	27 14	I II	2 23	405 84	4210 875	65,2 6,3	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 18l, podszt.: brz, św, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,9 0,9	um um duże		7 9	I II		13		15,9 1,9 ---	TW-3,52
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15202/05 , D. mjs Bk 80l, Gb 49l, podszt.: św, gb, bk, brz, czm.p na 30%, 1-od gnia 1, 19 ha Db.s 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	114	0,7	prz prz um	34	29	I	2	321	1280	13,6 3,4	IIIAU-95%-3,98 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79 CP-1,19
d	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 88l, mjs Brz 88l, Św, Bk, Db.s 55l, Św 35l, podszt.: św, db.s, bk, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	88 25	1,0 0,2	um um prz	30	26	I	2	453	4390	67,0 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	27,59 27,59 27,59 27,59 27,59		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,00 Gmina Sieroszewice (072) = 28,00 Powiat ostrowski (17) = 28,00 Woj. wielkopolskie (30)												10940	163,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
529					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 132m.														
a	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 160l, mjs Brz, Bk, Md, Db.s 56l, Bk, Db.s, Db.c, Św 40l, podszt.: db.s, św, bk, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um duże	23	23	IA	12	347	3375	84,9 8,7	TP-9,73
b	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Md 40l, podszt.: bk, brz, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	8 SO 2 BK BK	40 40 26	0,9 0,3	um um duże	14 11	18 14	IA I	12	229 32 261	1310 185 1495	51,3 13,5 64,8 11,3	TP-5,72
c	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 36l, podszt.: bk, czm.p, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um prz	15	16	IA	12	201	1175	53,8 9,2	TP-5,85
d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Bk 30l, podszt.: czm.p, brz, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um duże	10	14	IA	12	221	1290	79,5 13,6	TW-5,83
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,85 Gmina Sieroszewice (072) = 27,85 Powiat ostrowski (17) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)											7335	283		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m.														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		14 14 14	0,9	um um prz		7 8 4	I I II	22			12,8 1,1 0,3 --- 14,2 5,0	CP-2,84
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Bk 3l, podsz.: brz, jrz, bez.c na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 110l. Bk 41l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	1,0				I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	PIEL-2,05
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 68l, podsz.: bk, db.s, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	27	25	IA	12	351	1170	23,2 7,0	TP-3,33
d	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 25l, podsz.: św, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	23	22	I	12	295	2120	54,2 7,5	TP-7,19
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md 49l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um prz	19	20	I	12	269	985	31,2 8,5	TP-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
530 g ~a ~b	8,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz, bk, db.s na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,8	um um duże	18	20	IA	12	247	2075	84,4 10,0	TP-8,41
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,95 Gmina Sieroszewice (072) = 27,95 Powiat ostrowski (17) = 27,95 Woj. wielkopolskie (30)											6450	207,8		
531 a b c	8,22 7,41 2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. podsz.: św, bk, so, db.s, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: św, bk, so, db.s, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 63l, Św 45l, podsz.: św, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 BK	112 40 40	1,0 0,3	um um duże	33 10 9	27 14 12	II II II	2 23	398 40 14 ---	3270 330 115 ---	34,5 4,2	BRAK WSK-8,22
						100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	71	0,8	um um prz	24	24	I	3	301	2230	44,5 6,0	TP-7,41
						100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63	0,8	um um prz	22	22	I	13	283	595	13,7 6,5	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
531 d	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.spe, C. drz nat, drz szt, D. podsz.: św, bk, so, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO	95 40 40	0,8 0,3	um um prz	32 10 9	28 13 13	I II II	2 23	349 40 10 50	3345 385 95 480	46,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,79 Gmina Sieroszewice (072) = 27,79 Powiat ostrowski (17) = 27,79 Woj. wielkopolskie (30)												10365	138,8	
532					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 133m.														
a	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, Św 40l, podsz.: św, brz, db.s, so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	89	0,7	um um prz	31	25	I	2	321	3010	45,2 4,8	BRAK WSK-9,37
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Md 63l, Brz 73l, podsz.: św, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	63	0,9	um um duże	26	26	IA	13	386	330	7,1 8,4	TP-0,85
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz 16l, Bk 25l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	16	0,8	um um prz	7		IA	22			23,4 7,2	CP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
532 d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd KI, Brz, Bk 10l, podsz.: brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO ŚW BK	10 10 105 45 45	0,8	prz prz um		3 2 14 10	I II	13 2 4 4					CP-3,11
f	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 105l, Md 60l, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz, so na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,Brz,Md 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 50	1,0 0,3	um um prz	36 13	30 15	I II	2 23	473 75	1255 200	15,1 5,7	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65	
g	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 86l, podsz.: św, db.s, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	86 50	0,9 0,3	um um duże	32 12	28 15	I II	2 23	405 68	3210 540	50,4 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39	
~a			0,29		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,78 Gmina Sieroszewice (072) = 27,78 Powiat ostrowski (17) = 27,78 Woj. wielkopolskie (30)											8651		141.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./reż. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
533					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 132m.														
a	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk, Lp 3l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 110l. Md,Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	3 3 3	0,9				I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	PIEL-3,81
b	19,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52067/19, D. mjs Brz 105l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, db.s na 40%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha, Info: NR LMP 58191, NR LMP 36924	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	32 28	28 I	2	415	8045	96,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72	
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, Św 40l, podsz.: św, brz, db.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Brz 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	29 27	27 I	3	358	1360	22,4 5,9	BRAK WSK-3,80	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,59 Gmina Sieroszewice (072) = 27,59 Powiat ostrowski (17) = 27,59 Woj. wielkopolskie (30)											9433	120.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 130m.														
a	15,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 87l, Św 35l, Św 25l, podsz.: db.s, brz, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 50	1,1 0,3	um um prz	29 14	26 15	I II	2 23	453 68	6850 1030	106,1 7,0	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Ol 15l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 MD DB.S	15 15 15 140	0,8	um um prz		6 9 7	I I II	22		5	3,4 0,3 0,5 --- 4,2 5,0	CP-0,84
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Md, Ol 15l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S OL JW	15 15 140 80 80	0,8	prz prz um		5 7 44 22 30	I II 3 4 3	12		15 3 3 --- 21	4,7 0,3 --- 5,0 4,8	CP-1,05
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz, Ol, Md 70l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru na 70%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	27	IA	12	405	705	13,5 7,8	TP-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
534 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, plm, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 68l, Brz 35l, podsz.: kru, św, czm.p, ol na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	68 40 140	0,8	prz prz um	28 19 52	26 19 29	IA II II	13	288 24 44 ---	595 50 90 ---	11,8 1,5 0,6 ---	TP-2,06
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Md 17l, Bk 30l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Brz 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 8	I II	23			15,6 0,8 ---	CP-3,07
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 6l, Kl 7l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Brz,Ol 105l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	6 7 7	0,8	prz prz um		2 1 1	I II II	12			---	CP-2,50
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 31l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31	0,7	um um prz	12 15	14 15	IA I	13	133 27 ---	110 25 ---	6,5 1,0 ---	TW-0,84
~a			0,30		RP: LINIE														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,52 Gmina Sieroszewice (072) = 27,52 Powiat ostrowski (17) = 27,52 Woj. wielkopolskie (30)												9591	166,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 134m.														
a	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 32l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	32 32 32	0,7	um um prz	13 10 14	14 11 16	IA II I	12	137 6 14 ---	920 40 95 ---	50,8 3,2 4,0 ---	TW-6,71
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz,OI 68l., Info: 40% LMw	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 SO 1 OL	35 28 28 28 40	0,8	um um prz	16 13 13 10 16	17 14 14 12 17	I I III I III	13	61 37 11 14 16 ---	125 75 20 30 35 ---	4,7 3,7 1,0 2,2 1,0 ---	TW-2,04
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Cz.m.p 35l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,OI,Św 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,6	prz prz um	14 16	16 17	IA I	13	119 41 ---	390 135 ---	18,6 5,0 ---	TW-3,27
							PRZES	SO BRZ OL ŚW	68 68 68 68			25 26 29 27	24 24 27 24	3 3 3 3	16 12 10 2 ---	40	6,2		
							PRZES	DB.S BRZ ŚW OL	140 65 65 65			48 25 19 20	28 23 22 22	3 3 4 4	25 15 5 3 ---	48	7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 22l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db.s 122l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db.s 122l. Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	22 22	0,9	um um prz	9 7	10 10	IA II	12	87 17 ---	235 45 ---	28,0 3,1 ---	TW-2,69	
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. sdp.błt, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Ol 13l, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db.s 122l. Św 50l., Info: 10% Lw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um prz		5 7	I I	12			18,5 1,4 ---	CP-3,65	
g	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Św 80l, Św 60l, Kl 35l, podsz.: brz, czm.p, św, db.s, so, kru na 80%, 1-w cz. NE luka 0,16 ha, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.S	80 115	0,9	um um prz	29 43	25 28	I II	3 3	287 91 ---	1425 450 ---	24,6 4,8 ---	IIIA-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49	
h	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 30l, Brz, So 10l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OS	20 20 35	0,5	prz prz luź	7 7 17	10 9 18	II IA I	13	30 10 15 ---	100 35 50 ---	7,8 5,3 2,1 ---	BRAK WSK-3,39	
							PRZES OS BRZ DB.S	55 55 65			22 23 24	20 18 18	4 4 4		4 4 3 ---	4 4 3 ---	15,2 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
535 i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, os na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.s 141l., Info: 20% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OS 3 BRZ 1 SO 1 BRZ	35 35 20 20	0,6	prz prz um	17 14 7 9	18 17 9 11	I I IA I	12	82 37 5 6 ---	180 80 10 15 ---	7,3 3,1 1,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,20
j				0,71	RP: PS (Ps VI), Info: Boisko		PRZES	DB.S SO BRZ	141 100 100			52 34 37	27 26 27	3 3 3		50 5 5 ---			
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, mjs Św, Os 69l, Lp 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, os, św na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	69 69 69 69	0,7	prz prz um	29 29 22 24	26 25 23 23	IA I II II	12	190 49 29 22 ---	435 115 65 50 ---	8,5 1,4 0,9 1,2 ---	TP-2,30
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,78		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	= 33,08 = 33,08 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 33,08 Gmina Sieroszewice (072) = 33,08 Powiat ostrowski (17) = 33,08 Woj. wielkopolskie (30)											5428	214.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 135m.														
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 65l, podsz.: so, czm.p, db.s, brz, krz na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	88 88 65	0,8	prz prz um	26 26 20	24 24 22	II II I	3 4 4	242 26 32 ---	170 20 20 ---	2,6 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,70
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So, Brz 96l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 96l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	7 7 7	0,8	prz prz um		2 3 1	I II II	12			2,1 ---	CP-4,32
c		2,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 95l., Info: 10% BMśw Zrąb 2020	SO	PRZES	SO	95			28 18 30	24 15 21		3		40 5 3 ---	20	AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Bk, Św 40l, mjs Brz, Db.s 95l, podsz.: db.s, czm.p, bk, jał, kru, św, brz na 90%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz um	28	24	II	3	259	675	9,3 3,6	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536 f	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 44l, podsz.: czm.p, db.s, brz, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		44 44	0,9	um um prz	18 19	19 20	IA I	12	269 25 ---	1755 165 ---	60,2 4,5 ---	TP-6,52
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Md 58l, mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s, brz, db.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		58 200	0,9	um um duże	25 120	23 26	IA 3	12	390 ---	710 19	17,1 9,4	TP-1,82
h	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 44l, podsz.: db.s, czm.p, św, db.c, brz na 60%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,8	um um prz	16	17	I	12	219	970	35,3 8,0	TP-4,43
i	1,34				Obr. ew. Kania (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pls, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrj, kru, brz, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		65 45	0,9	um um duże	25 19	25 19	IA IA	13	312 59 ---	420 80 ---	8,8 2,6 ---	TP-1,34
~a			0,04		Obr. ew. Wielowieś (0014) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
536																			
	21,73 1,34 20,39 21,73 21,73 21,73	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,04 = 1,34 Obr. ew. Kania (0003) = 23,70 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 25,04 Gmina Sieroszewice (072) = 25,04 Powiat ostrowski (17) = 25,04 Woj. wielkopolskie (30)												5072	143,1	
537					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 134m.														
a	10,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% pożar, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 37l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,8	um um prz	15	16	IA	12	233	2345	103,0 10,2	TP-10,07	
b	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Bk 28l, podsz.: czm.p, db.s, ak, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um duże	11 11	13 14	IA I	12	178 17 ---	1090 105 ---	76,4 5,2 ---	TW-6,13	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um duże	22	23	I	12	351	195	4,6 8,2	TP-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
537 d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 16l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 125l. Db.s 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	16 16	0,9	um um prz		5 4	I II	22			11,7 0,3 --- 12,0 5,2	CP-2,30
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 61l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	61 61	0,9	um um duże	23 21	24 20	IA II	12	342 24 ---	445 30 ---	10,1 0,9 ---	TP-1,30
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	20,36 20,36 20,36 20,36 20,36		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 21,15 Gmina Sieroszewice (072) = 21,15 Powiat ostrowski (17) = 21,15 Woj. wielkopolskie (30)											4283	212.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 134m.														
a	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 62l, mjs Ak, Dg 62l, Db.s 55l, Db.s, Ak 110l, podsz.: czm.p, db.s, ak, brz, so na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD		62 62 62	1,0	um um duże	25 26 28	25 24 26	IA I I	12	298 73 39 ---	2525 620 330 ---	56,1 15,7 6,8 ---	TP-8,48
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Ak, Bk, So 14l, So 10l, Lp 4l, Gr 3l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 130l. Bk 70l. Db.s 50l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		2 14 10	1,0				II III II	12			1,0 ---	CP-1,01 PIEL-2,37
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 13l, mjs Bk 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		11 13	1,0	um um prz		4 3	I II	22			13,1 0,3 ---	CP-2,33
d		4,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 95l., Info: Na 20% So 1 r	SO	PRZES SO DB.S		95 95			32 44	26 22		2 3		40 2 ---	42	ODN-ZRB-4,20 PIEL-4,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św, Bk, Db.c 40l, mjs Św, Db.s, Brz 95l, podsz.: db.s, bk, św, brz, so, czm.p, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	31	26	I	2	399	1545	21,3 5,5	IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 31l, podsz.: brz, db.c, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	31 31	0,6	um um prz	12 9	14 10	IA III	12	128 3 131	290 5 295	17,0 0,9 17,9 7,9	TW-2,28
h	3,13				Obr. ew. Zamość (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm/plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 58l, Db.c 40l, mjs Brz, So, Db.s 40l, podsz.: czm.p, so, db.s, kru, db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	21	21	I	12	328	1025	26,2 8,4	TP-3,13
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm/plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: db.s, jat, czm.p, db.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 58	1,2	um um duże	10 20	11 19	IA 3	13	181 66	255 66	22,3 15,9	TW-1,40
j	2,48				Obr. ew. Wielowieś (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os 60l, podsz.: św, czm.p, db.c, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.C 1 DB.S	60 60 60 60	1,0	um um duże	25 27 26 22	25 26 24 22	IA I I II	12	243 76 33 29 --- 381	605 190 80 70 --- 945	13,9 4,0 2,2 2,1 --- 22,2 9,0	TP-2,48

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 k	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, Lp, Bk, Md 54l, podsz.: św, brz, czm.p, db.s, db.c, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	54 54	0,9	um um duże	22 22	24 22	IA I	12	338 29 ---	1400 120 ---	36,8 3,7 ---	TP-4,14
l	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 46l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	20	IA	12	314	2040	66,0 10,2	TP-6,50
m	1,78				Obr. ew. Zamość (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 58l, podsz.: czm.p, so, jrz, gb na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	22	I	12	295	525	13,4 7,5	TP-1,78
n	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 40l, mjs Db.s, Ak 60l, So, Św, Brz 93l, So 50l, So, Brz 28l, podsz.: so, brz, czm.p, db.s, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	60 60 40	0,8	um um prz	24 25 15	21 21 17	I II I	13	190 38 24 ---	695 140 90 ---	17,1 2,3 3,7 ---	TP-3,67
o	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	20	20	IA	12	309	295	9,9 10,3	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 p	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 24l, podsz.: czm.p, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	24 24 24	1,2	um um duże	10 12 11	11 13 13	IA I I	13	117 35 17 ---	50 15 5 ---	5,0 0,9 0,4 ---	TW-0,44
r	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 48l, podsz.: brz, czm.p, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 26	1,0	um um duże	19 10	21 12	IA IA	12	324 15 ---	325 15 ---	9,9 1,2 ---	TP-1,00
s	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	4	0,9				I	12				CW-0,39
t	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Md, Db.s, Ak 28l, So 54l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	28 15	1,0	peł b duże	13 15	15 4	IA I	12	117	90	6,1 1,4 ---	TW-0,75
w	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak 52l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	23	21	IA	12	314	800	22,0 8,7	TP-2,54
x	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	27	23	I	12	361	395	8,6 7,9	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
538 y	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//ps, porol, P. zad, R. śmi.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 49l, Brz 48l, Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		11 16	0,9	prz prz um		2 4	I I	12			2,9 0,7 --- 3,6 5,5	CP-0,65
~a			0,52		Obr. ew. Wielowieś (0014) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,16		Obr. ew. Zamość (0015) RP: DROGI L														
	51,26 17,80 33,46 51,26 51,26 51,26	4,20 4,20 4,20 4,20 4,20	1,04 0,16 0,88 1,04 1,04 1,04		= 56,50 = 17,96 Obr. ew. Zamość (0015) = 38,54 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 56,50 Gmina Sieroszewice (072) = 56,50 Powiat ostrowski (17) = 56,50 Woj. wielkopolskie (30)												14752	414,9	
539 a	4,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłazka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 135m.	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,8	um um duże	16	16	IA	12	233	970	42,7 10,2	TW-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 30l, podszt.: brz, db.s, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 90	0,9	um um duże	12 35	14 21	IA	12 3	198 5	790 5	48,9 12,2	TW-4,00
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk, Md, Kl 8l, podszt.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db.c.Brz 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.S DB.C	8 8 100 140 100	1,0	um um duże	2 2 31 45 33	I II 25 26 23	I	12 2 2 3 3	30 15 3 ---	48	CP-3,23	
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 100l, Db.s 140l, Św 50l, mjs Św, Brz 35l, podszt.: brz, db.s, św, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	32	27	I	2	359	1220	15,7 4,6	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 100l, Db.s 50l, mjs Św 50l, Db.s 40l, podszt.: db.s, czm.p, św, brz, ak na 70%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Brz,Ak 37l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	32	27	I	2	359	285	3,7 4,7	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 55l, Db.s 95l, podszt.: db.s, jrz, brz, czm.p, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	32	26	I	2	399	385	5,3 5,5	IB-100%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539 h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 63l, mjs Db.c, Św 63l, Db.s 110l, podsz.: db.s, jr, kru, czm.p, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.S	63 63 63	0,9	um um prz	27 31 22	26 27 22	IA I II	12	229 107 24 ---	665 310 70 ---	14,5 6,2 1,9 ---	TP-2,91
i	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Db.s, Db.c 40l, podsz.: jr, db.s, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,7	um um prz	25 21	24 20	IA II	12	290 19 ---	1255 80 ---	28,9 2,4 ---	TP-4,32
j	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 43l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	18	19	IA	12	299	2605	92,3 10,6	TP-8,71
k	10,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Os, Db.c 33l, podsz.: jr, czm.p, kru, db.s, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um duże	15	16	IA	12	201	2165	113,5 10,5	TW-10,76
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 71l, mjs Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jr, db.s, brz, jał na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	26	26	IA	2	449	375	7,1 8,5	TP-0,84
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
539			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j																			
	44,10 44,10 44,10 44,10 44,10		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 45,27 = 45,27 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 45,27 Gmina Sieroszewice (072) = 45,27 Powiat ostrowski (17) = 45,27 Woj. wielkopolskie (30)											11228	383.1		
540					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłackiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m.														
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 46l, mjs Brz 46l, podszt.: db.s, czm.p, brz, św na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	46 0,9	um um prz	19 20	IA 12	314 1275	41,3 10,2	TP-4,06					
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 64l, Św 35l, podszt.: św, db.s, brz, so na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	64 0,8	um um prz	24 24	I 12	293 570	12,9 6,6	TP-1,95					
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Db.b, Brz 4l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 102l. Bk 34l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO BK	4 1,0 102 34		37 29 10 13	I 11 3 4	35 5 ---	40	PIEL-3,65					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 d	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 100l, mjs Św 40l, podszt.: św, db.s, so, brz, czm.p na 50%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	100 100	0,9	um um prz	33 31	27 24	I II	2 3	364 30 ---	2745 225 ---	35,3 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92
f	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 86l, mjs Św, Db.s 86l, Św 45l, Św 30l, podszt.: brz, czm.p, jrz, kru, db.s, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Db.s,Św,Brz 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	29	26	I	3	405	2250	35,4 6,4	BRAK WSK-5,56
g	14,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s, Św, Db.c. Os 63l, Md 50l, Db.s 45l, podszt.: jrz, czm.p, św, db.s, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św,So,Brz 85l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,8	um um prz	25 25	25 24	IA I	12	308 24 ---	4605 360 ---	100,2 5,5 ---	TP-14,95
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 68l, Św 30l, podszt.: czm.p, db.s, kru, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	26 25	25 24	IA I	12	312 29 ---	1020 95 ---	20,2 1,2 ---	TP-3,27
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
540 ~g ~h ~i			0,12 0,06 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	40,98 40,98 40,98 40,98 40,98		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 42,29 = 42,29 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 42,29 Gmina Sieroszewice (072) = 42,29 Powiat ostrowski (17) = 42,29 Woj. wielkopolskie (30)											13185	253.4		
541 a b c	14,80 1,15 1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 140l, Db.s 200l, Św 40l, mjs Brz, Db.s 82l, pods.: db.s, św, czm.p, brz, so na 70%, Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, pods.: brz, czm.p, db.s na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 97l, Św 60l, pods.: brz, czm.p, db.s, św, jał na 70%, 1-od gnia 0,58 ha Db.s 8l. 2 szt.	100 SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 KO DB-SO DRZEW (zg) 10 PODR	DRZEW SO DRZEW DB.S	SO SO 8 SO 2 DB.S DB.S	82 31 97 97 8	1,0 0,7 0,7 0,3	um um prz um um prz	30 13 33 34	27 15 27 27	I IA I II	2 12 2 3	442 165 247 64 311	6540 190 480 125 605	109,2 7,4 11,1 9,7 6,4 1,8 --- 8,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 TW-1,15 IIIAU-95%-1,94 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541 d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s 200l, mjs Db.s, Św, Brz 90l, pods.: db.s, św, so, brz, czm.p na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	28	I	2	368	1510	22,4 5,5	BRAK WSK-4,10
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 16l, Db.s 35l, pods.: czm.p, brz, db.s na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		6 8	I II	12			7,8 0,4 --- 8,2 5,4	CP-1,53
g	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 62l, pods.: czm.p, jr, św, brz, db.s na 60%, 1-w cz. C luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	62 62 62	0,9	um um prz	26 26 29	24 24 26	IA I I	12	303 29 34 --- 366	3370 325 380 --- 4075	74,8 5,1 7,7 --- 87,6 7,9	TP-11,13
h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Db.s 62l, pods.: czm.p na 100%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	26	24	IA	12	337	1065	23,6 7,5	TP-3,16
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
541 ~g			0,16		RP: DROGI L														
	37,81 37,81 37,81 37,81 37,81		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 39,11 = 39,11 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 39,11 Gmina Sieroszewice (072) = 39,11 Powiat ostrowski (17) = 39,11 Woj. wielkopolskie (30)												14005	270.3	
542					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m.														
a	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 66l, podszt.: św, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	25	24	I	12	293	1680	36,6 6,4	TP-5,73
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 85l, mjs Brz, Db.s 50l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,8	um um prz	22	23	IA	12	299	825	24,0 8,7	TP-2,76
c	15,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Db.s 160l, mjs Db.s, Bk, Ak, Św 43l, Db.s 80l, podszt.: św, brz, czm.p, db.s na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		43 43	1,0	um um duże	18 19	19 20	IA I	12	294 25 ---	4450 380 ---	157,6 10,8 ---	TP-15,13
																319	4830	168,4 11,1	

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542 d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pg, P. zad, R. tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 30l, podsz.: brz, db.s, czm.p, jał na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		30 30	1,0	um um duże	12 12	14 15	IA I	13	204 17 ---	460 40 ---	28,4 1,8 ---	TW-2,26
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 70l, mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 50%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	21	21	IA	12	334	1040	30,2 9,7	TP-3,12
g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 62l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, św, kru, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um prz	25	24	IA	12	381	1530	34,0 8,5	TP-4,02
h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s 62l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.s, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,6	prz prz um	26	24	IA	13	254	900	20,0 5,6	ODN-IIP-1,00
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
542																			
	36,57		1,39		= 37,96												11333	343,4	
	36,57		1,39		= 37,96 Obr. ew. Wielowieś (0014)														
	36,57		1,39		= 37,96 Gmina Sieroszewice (072)														
	36,57		1,39		= 37,96 Powiat ostrowski (17)														
	36,57		1,39		= 37,96 Woj. wielkopolskie (30)														
543					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 134m.														
a	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt. D. mjs Brz, Ak, Db.s, Md, Św 53l, Św 25l, podsz.: św, brz, czm.p, db.s, bk na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	53	0,8	um um prz	22	22	IA	12	333	2585	69,7 9,0	TP-7,77
b	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. pjd So 141l, mjs Brz, Md, Bk, Ak 65l, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, brz, db.s, so na 70%, Info: 10% Bśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	1,0	um um prz	27	26	IA	12	434	1960	41,1 9,1	TP-4,52
c	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. mjs Brz, Św, Db.s, Md, Ak 44l, podsz.: brz, czm.p, św, db.s na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44	0,9	um um duże	19	19	IA	12	304	1865	64,1 10,4	TP-6,14
d	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. mjs Brz, Bk 33l, podsz.: brz, czm.p, db.s, bk na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	33 80	0,8	um um duże	15 48	17 23	IA	12 3	201	1055 5	55,5 10,6	TW-5,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543 f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk 24l, podsz.: brz, db.s, bk, czm.p na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 141l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	9 8	11 12	IA II	12	134 12 ---	475 45 ---	46,0 2,6 ---	TW-3,56	
g	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db.s, czm.p, bk na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	19 19 19	0,8	um um duże	6 7	6 9 3	I II II	13	15	55	12,3 4,3 0,3 --- 16,9 4,8	CP-3,51	
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Md 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 141l. Ak 80l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um prz	4 9	4 9	I I	22	19,2 1,4 --- 20,6 6,1	CP-3,40			
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
543																			
	34,16		1,04		= 35,20												8208	316.5	
	34,16		1,04		= 35,20 Obr. ew. Wielowieś (0014)														
	34,16		1,04		= 35,20 Gmina Sieroszewice (072)														
	34,16		1,04		= 35,20 Powiat ostrowski (17)														
	34,16		1,04		= 35,20 Woj. wielkopolskie (30)														
544					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 132m.														
a	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Md 65l, pods.: św na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	22	23	I	12	327	1685	37,4 7,3	TP-5,15
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ak, Św 59l, Św 30l, pods.: św, brz, ak, db.s, czm.p na 60%, Info: Fragm.40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	24	IA	12	324	905	21,4 7,6	TP-2,80
c	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 50l, pods.: św, brz, czm.p, db.s na 50%, Info: Fragm.20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	22	IA	12	374	3245	94,1 10,9	TP-8,67
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 42l, pods.: brz, św, db.s, czm.p na 30%, Info: Fragm.20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	18	IA	12	289	1615	59,0 10,6	TP-5,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
544 f	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s 34l, podsz.: brz, db.s, ak, bk, czm.p na 30%, Info: Fragm.30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	um um duże	14 15	16 17	IA I	12	183 18 ---	1995 195 ---	99,7 7,7 ---	TW-10,89
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	33,09 33,09 33,09 33,09 33,09		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 34,24 = 34,24 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 34,24 Gmina Sieroszewice (072) = 34,24 Powiat ostrowski (17) = 34,24 Woj. wielkopolskie (30)											9640	319,3		
545 a	7,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 131m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	20	22	I	12	333	2450	60,0 8,2	TP-7,36
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s 28l, podsz.: brz, db.s, jał na 40%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	um um prz	11 11	13 14	IA I	12	157 17 ---	605 65 ---	42,4 3,3 ---	TW-3,86
							PRZES	DB.S	125			35	23		3		2	45,7 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
545 c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 22l, podsz.: brz, db.s na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 22	SO BRZ	22 22	1,1	um um prz	7 7	9 10	I II	12	82 12 ---	190 30 ---	25,5 1,9 ---	TW-2,30
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Md, Brz 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 131l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO DB.S	13 131 55	0,9	um um prz	4 34 14	I 26 13	I 3 4	12			15,8 5,6	CP-2,81	
f		2,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 131l.	SO	NAL PRZES	SO SO	2 131	0,5			I 30 27	I 3 3	13				ODN-ZRB-2,57 PIEL-2,57	
g	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz, Ak 31l, podsz.: brz, czm.p, ak, db.s na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	31 140	0,8	um um duże	12 42	14 25	IA 2	12	183	870 2	50,6 10,7	TW-4,75	
h	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz 18l, podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 115l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO DB.S	18 115 60	0,9	um um prz	5 34 20	I 27 18	I 2 4	22			21,2 5,7	CP-3,75	
i			0,84		RP: URZ WOD															
~a			0,41		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
545 ~c ~d ~f			0,25 0,11 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	1,97 1,97 1,97 1,97 1,97		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 29,37 Gmina Sieroszewice (072) = 29,37 Powiat ostrowski (17) = 29,37 Woj. wielkopolskie (30)												4412	220,7	
546 a b c d	8,48 2,84 2,68 4,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłazka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 132m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 64l, Lp 40l, podsz.: db.s, brz, czm.p, św, bk, ak na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 54l, Db.s 90l, podsz.: św, czm.p, brz, db.s, bk, ak na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Md 46l, podsz.: czm.p, brz, św, db.s, bk na 90%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, U. 10% pożar, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md 30l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES DB.S	SO SO SO SO	64 54 46 30	0,9 0,8 0,9 0,9	um um prz um um prz um um duże um um prz	25 23 21 12	25 23 21 14	IA IA IA IA	12 12 12 12	391 338 314 198	3315 960 840 890	70,8 8,3 25,3 8,9 27,2 10,1 54,8 12,2	TP-8,48 TP-2,84 TP-2,68 TW-4,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
546 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 25l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 135l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 135l. Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 135 50	0,9	um um duże	10 37 18	11 25 16	IA 3 4	12	146	300	26,5 12,9	TW-2,06
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 19l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 127l. Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S	19 19 127 50	0,8	um um prz	7 6	I III	13				15,3 0,3 15,6 4,6	CP-3,40
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Jrz 12l, Db.s 10l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 127l. Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 BRZ SO DB.S	10 12 12 127 50	0,9	um um prz	3 3 5	I II II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,83
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. IP pjd Brz 127l, IIP, podsz.: brz, ak, db.s, so na 60%	100 SO (zg) 10	KO IP IIP	SO DB.S	127 50	0,3 0,5	luź prz prz luź	36 13	27 15	II III	2 22	113 69	100 60	0,8 0,9 2,9 3,2	IIBU-70%-0,90 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
546 ~f			0,14		RP: DROGI L															
	26,68 26,68 26,68 26,68 26,68		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,72 Gmina Sieroszewice (072) = 27,72 Powiat ostrowski (17) = 27,72 Woj. wielkopolskie (30)												6667	224.4		
547 a	6,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz 15l, Md, Lp, Kl 3l, podszyt.: czm.p, kru, brz, jrz, ak na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Db.s 101l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.s 101l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	3 15	0,9					I II	12				2,0 --- 2,0 0,3	PIEL-4,49 CP-1,61
b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Bk 50l, Db.s 30l, podszyt.: czm.p, św, db.s, brz, kru na 60%, 1-od gnia 1,72 ha Db.s 8l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S	101 101	0,6	prz prz um		37 44	28 27	I II	3 3	217 54 --- 271	1105 275 --- 1380	14,1 3,7 --- 17,8 3,5	IIIAU-95%-5,10 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CW-1,72	
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 91l, Św 30l, Św, Db.s, Brz 45l, podszyt.: św, db.s, czm.p, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	91	0,9	um um prz		33	30	IA	2	458	1825	25,0 6,3	IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98	
d				0,10	RP. T PRZEM (Ba)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
547 f		0,67				DB-SO	PRZES (w cz. W)	DB.S	60			38	18		3		4		
g	2,65					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,8	um um prz	26 26	26 25	IA I	12	317 29 ---	840 75 ---	17,0 1,8 ---	TP-2,65
h	5,62					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	29	27	IA	2	449	2525	47,4 8,4	TP-5,62
i				0,11			RP. T PRZEM (Ba)												
j				0,75			RP. S-R (S-R VI), Info: Rola	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	65		30	18		3			2	
k			0,54				RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Miłaszka	ZADRZEW (w cz. C)	KL AK DB.S JW LP	130 130 140 120 45		58 70 65 46 20	24 24 26 20 14	3 3 3 3 4			17 15 5 4 3 ---	44	
l				2,03			RP. R (R VI)												
~a			0,25				RP: DROGI L												
~b			0,13				RP: DROGI L												
	23,45	0,67	0,92	2,99	= 28,03												6720	111	
	23,45	0,67	0,92	2,99	= 28,03 Obr. ew. Wielowieś (0014)												[44]		
	23,45	0,67	0,92	2,99	= 28,03 Gmina Sieroszewice (072)												(2)		
	23,45	0,67	0,92	2,99	= 28,03 Powiat ostrowski (17)														
	23,45	0,67	0,92	2,99	= 28,03 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 133m.														
a	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Św 31l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	31 31	0,6	um um prz	14 15	14 15	IA I	13	128 14 ---	625 70 ---	36,3 3,0 ---	39,3 8,1	TW-4,87
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 19l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 19 19	0,9	um um prz	5 4 9	I II II	12	---	---	---	12,8 0,7 0,9 ---	14,4 4,4	CP-3,24
c		3,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db.s 96l. Bk 50l., Info: So 1 l 0,3, ,	SO	PRZES SO DB.S BK	96 96 50			34 35 14	28 27 16	3 3 4	25 8 5 ---	38	25 8 5 ---	---	---	ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 96l, Św 50l, podsz.: św, bk, db.s, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	96 60	0,9 0,4	um um prz	33 19	30 18	IA II	2 22	458 100	1130 245	14,4 5,8	---	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
f		1,06			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. naga, D. podsz.: czm.p na 10%	DB-SO	PRZES DB.S BK	100 70			50 38	25 20	2 3	12 3 ---	15	---	---	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
548 g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, so, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s 111l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	17 111	0,3	prz prz um	47	4 28	II	12 3			1,0 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,82 PIEL-1,82 CP-0,95
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Bk 60l, mjs Brz, Db.s 111l, Św 30l, podsz.: brz, czm.p, św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	111	1,0	um um prz	37	32	IA	3	554	600	6,2 5,7	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
i	9,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 89l, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, db.b, brz, kru, czm.p, bk na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	89	0,8	um um prz	31	29	IA	2	421	3800	53,7 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46	4,32 4,32 4,32 4,32 4,32	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,78 Gmina Sieroszewice (072) = 28,78 Powiat ostrowski (17) = 28,78 Woj. wielkopolskie (30)											6572	129		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 133m.														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 13l, mjs Db.s 35l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 105l. Bk 50l. 2-w cz. W kępa 0,20 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	11 13 13	1,0	um um duże		3 4 6	I II II	22				11,1 0,6 0,8 --- 12,5 4,9	CP-2,54
b	13,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, Św, Db.s 40l, podsz.: św, czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um prz	30	29	IA	2	420	5685	92,1 6,8	BRAK WSK-13,53	
c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b, Md, Bk 4l, podsz.: brz, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Brz 105l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha So 62l. Db.s 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	0,7				I II	22				0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-3,69
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 105l, podsz.: św, czm.p, bk, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	105 50 50	0,9 0,4	um um prz	34 10 12	29 13 13	I III III	2 23	421 35 39 74	825 70 75 145	9,9 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
549 f	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: św, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	um um prz	30	27	I	2	356	2085	28,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,65 Gmina Sieroszewice (072) = 28,65 Powiat ostrowski (17) = 28,65 Woj. wielkopolskie (30)											8956	143,6		
550 a	8,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 134m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	27	26	IA	12	356	3035	60,2 7,1	TP-8,53
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 58l, mjs Św 30l, podsz.: św, db.s, brz na 40%, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	23	IA	12	356	1745	42,0 8,6	TP-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
550 c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, Św 35l, podszyt.: św, db.s, brz na 60%, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	25	I	12	303	1315	27,2 6,3	TP-4,34
d	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Brz 56l, podszyt.: św, md, brz, db.s na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,So,Bk 30l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	22	21	I	12	257	2380	63,5 6,9	TP-9,26
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,01 Gmina Sieroszewice (072) = 28,01 Powiat ostrowski (17) = 28,01 Woj. wielkopolskie (30)											8475	192,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m.														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.c 25l, mjs Db.b, Md, Bk 25l, pods.: brz, jrz, so, db.s na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 110l. Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 110l. Św 50l. 3-w cz. C kępa 0,50 ha So 110l. 4-w cz. SE kępa 0,09 ha So 110l., Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 25	1,1	um um duże	8 13	10 13	I I	12	111 17 ---	485 75 ---	47,1 4,2 ---	TW-4,39	
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 17l, pods.: brz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 15l., Info: B-Up-nr 1, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO SO	17 110	0,9	um um duże		4 25	I 2	12		19,8 5,6	CP-3,51	
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 13l, pods.: brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha So 112l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 112l., Info: B-Up-nr 1, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	11 13 13	1,0	prz prz um	3 2 6	I II II	12		18,7 0,5 1,1 ---	20,3 5,5	CP-3,72	
d	16,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Św 50l, So 112l. Św 40l, pods.: św, so, db.s na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 65l., Info: B-Up-nr 1, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	87	0,8	um um prz	30	26	I	2	358	5770	89,4 5,5	Działka nr 1: IB-100%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65 Działka nr 2: IB-100%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
~a			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
551 ~b ~c ~d			0,26 0,09 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,74 27,74 27,74 27,74		0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,62 Gmina Sieroszewice (072) = 28,62 Powiat ostrowski (17) = 28,62 Woj. wielkopolskie (30)												6803	180.8	
552 a b c	4,54 3,51 4,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp.,, podsz.: brz, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 61l, podsz.: św, brz, db.s na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Db.b, Md 26l, podsz.: brz, bk, db.s na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 109l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 109l., Info: 20% Bśw, B-Up-nr 1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO 9 SO 1 BRZ SO BRZ	32 32 61 26 26 109 109	0,7 0,8 1,1	um um prz um duże	15 15 26 10 13 27 40	16 16 24 12 13 24 27	IA I IA I IA I 2 3	13 13 12 12 12 2 3	155 14 --- 169 332 163 17 --- 180	705 65 --- 770 1165 650 70 --- 720	38,9 2,7 --- 41,6 9,2 26,4 7,5 52,8 3,7 --- 56,5 14,1 57 1 --- 58	TW-4,54 TP-3,51 TW-4,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
552 d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Brz 14l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l., Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	14	0,9	um um duże	27	5	I	22			42	20,4 5,7	CP-3,61
f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Św, Kl 8l, mjs Bk 35l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 109l. Bk 45l., Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO BK	8 8 109 45	1,0	um um prz	34 20	2 2	I II	12 3 4		50 4 54		CP-2,63	
g		2,94			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 109l., Info: B-Up-nr 1	SO	PRZES	SO	109			35	28		3		40		ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94	
h	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 109l, Św 45l, Gb 30l, podsz.: św, brz, ber, db.b, gb na 50%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 ŚW 4 BK	109 60 45	1,0 0,3	um um prz	35 15 13	28 14 14	I II II	3 23	484 46 23 69	3245 310 155 465	36,9 5,5	Działka nr 1: IB-100%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23	
~a			0,30		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
	24,99 24,99 24,99 24,99 24,99	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,73 Gmina Sieroszewice (072) = 28,73 Powiat ostrowski (17) = 28,73 Woj. wielkopolskie (30)											6559	181.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 133m.														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk 17l, pods.: brz, św, so, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 9	I I	12				17,8 1,3 ---	CP-3,51
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 13l, pods.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 101l., Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	11 13 13	1,0	um um duże		3 4 3 6	I II II II	12			13,0 0,9 1,1 ---	CP-3,47	
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 5l, pods.: brz, jrz, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 101l. Bk 35l., Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	5 6 5	0,8	prz prz um		1 1 1	I II II	12			45	15,0 4,3	CP-3,54
d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 101l, Św 50l, Św, Bk 30l, pods.: brz, św, bk, czm.p na 50%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,0	um um prz		34 28	I	2	461	2630	33,4 5,9	Działka nr 1: IB-100%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
553 f	11,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 50l, mjs Brz 89l, Św, Db.b 70l, Św 50l, Bk, Św 35l, podsz.: św, brz, czm.p, bk, so, db.s na 50%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	30	27	I	2	347	3970	59,7 5,2	Działka nr 1: IB-100%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96 Działka nr 2: IB-100%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,50 Gmina Sieroszewice (072) = 28,50 Powiat ostrowski (17) = 28,50 Woj. wielkopolskie (30)											6695	127,2		
554 a	2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 132m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,7	um um duże	16 16	16 16	IA I	12	155 14 ---	340 30 ---	18,7 1,3 ---	TW-2,19
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Ol 32l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: 10% LMw		PRZES	BRZ	90			28	23		3		1	20,0 9,1	
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 32l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	0,7	um um duże	16 16	15 16	IA I	13	119 41 ---	300 105 ---	16,7 4,4 ---	TW-2,54
							PRZES	OL	90			33	23		3		1	21,1 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
554 c	10,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 94l, Bk 50l, Św 40l, podszt.: św, db.s, brz, kru, bk na 40%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	94 50	1,0 0,3	um um duże	32 15	29 14	I I	2 23	438 70	4730 755	66,2 6,1	Działka nr 1: IB-100%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 Działka nr 2: IB-100%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
d	12,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św, Brz 96l, Bk 50l, podszt.: czm.p, św, brz, kru na 30%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	96 50	0,8 0,4	um um duże	31 14	28 14	I I	3 23	359 90	4320 1085	58,8 4,9	Działka nr 1: IB-100%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 28,53 = 28,53 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,53 Gmina Sieroszewice (072) = 28,53 Powiat ostrowski (17) = 28,53 Woj. wielkopolskie (30)												11667	166.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 134m.														
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db.s 14l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 101l. Św,Bk 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	um um duże		5 7	I II	12				22,3 1,2 --- 23,5 5,9	CP-3,96
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Kl 9l, mjs Db.b 9l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 101l. Bk 45l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 101l. Bk,Św 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	prz prz um		3 4	I II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,48
c		3,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 101l. Św 30l.	SO	PRZES SO	101				35	27	3			25		ODN-ZRB-3,32 PIEL-3,32
d	7,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 101l, Db.s, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s, bk na 50%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	101	1,0	um um prz		31	27	I	2	473	3650	46,4 6,0	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555 f	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Św 101l, Ol 65l, Św 40l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db.s na 50%, 1-w cz. N bagno 0,24 ha 2-w cz. C bagno 0,09 ha 3-od gnia 1,88 ha Db.s 8l. 6 szt., Info: 30% LMw, 10% BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		101 8	0,5 0,3	prz prz um	35 27	27 1	I 22	3 3	227 1425	18,1 2,9	III AU-95%-6,27 AGROT-4,39 ODN-ZŁOZ-4,39 CP-1,88	
g				0,81	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ SO OL GR	67 67 67 70			28 30 26 30	19 20 20 15	3 3 3 3		2 2 1 1 --- 6			
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Os, Db.s, Św 40l, Db.s, Md 90l, mjs Os, Ol, Lp 69l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św, lp na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 DB.S	69 69 69	0,7	prz prz um	28 30 25	27 26 24	IA I II	13	190 49 44 --- 283	230 60 55 --- 345	4,5 0,8 1,3 --- 6,6 5,4	TP-1,22	
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 101l, Brz, Św, Db.s 40l, podsz.: kru, db.s, os, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	101 101	0,9	um um prz	32 31	24 22	II III	3 3	317 23 --- 340	490 35 --- 525	6,2 0,2 --- 6,4 4,1	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
555																			
	24,20	3,32	0,81	0,81	= 29,14												6150	102.1	
	24,20	3,32	0,81	0,81	= 29,14 Obr. ew. Wielowieś (0014)												(6)		
	24,20	3,32	0,81	0,81	= 29,14 Gmina Sieroszewice (072)														
	24,20	3,32	0,81	0,81	= 29,14 Powiat ostrowski (17)														
	24,20	3,32	0,81	0,81	= 29,14 Woj. wielkopolskie (30)														
556					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 135m.														
a				4,56	RP. R (R VI)														
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 61l, podsz.: jrz, św, brz, db.s, czm.p, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		61	1,0	um um prz	25	25	IA	12	420	540	12,3 9,5	TP-1,29
c																			
d	0,62			1,08	RP. R (R VI)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		125 145	0,8	prz prz um	42 52	28 29	II III	3 3	219 133 ---	135 80 ---	1,2 0,6 ---	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
e					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. śml.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 100l, Bk, Jw, Ak, Gb 70l, podsz.: jrz, bez.c, kru, bk, kl, ak na 80%														
f	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Gb, Bk 68l, Db.s 100l, mjs Md, Brz 68l, Ak 25l, podsz.: jrz, św, db.s, glg, kru, czm.p, brz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		68 68	0,8	um um prz	27 29	27 26	IA I	13	322 29 ---	1975 180 ---	39,1 4,0 ---	TP-6,13

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	Zadzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
556 g	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Brz, Jw 28l, Ak, Jd, Md, Dg, Wz 12l, podsz.: jrz, brz, czm.p, ak, św na 30%, 1- w cz. N kępa 0,45 ha So 120l. Bk 60l. Lp 50l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		12 28	0,9	um um prz	8 10	5 10	I II	12	15	95	25,5 10,6 --- 36,1 5,6	CP-6,45	
h	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. podsz.: bk, jrz, brz, św, db.s na 50%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.s 120l. Gb 60l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	140 DB-SO (zg)	DRZEW DB.S PRZES SO DB.S GB		14 120 120 60	0,3	um um prz	38 44 17	27 27 18	6 3 4	II	12	80 40 8 --- 128	2,4 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,60 PIEL-4,60 CP-1,81	
i				0,06	RP. T PRZEM (Ba)															
j				0,11	RP. T PRZEM (Ba)															
k	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św 50l, podsz.: kru, św, db.s, bk na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.S		120	0,8	prz prz um	45	29	II	3	433	400	3,9 4,2	TP-0,92	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	5,81 5,81 5,81 5,81 5,81	= 28,04 = 28,04 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,04 Gmina Sieroszewice (072) = 28,04 Powiat ostrowski (17) = 28,04 Woj. wielkopolskie (30)												3557	99,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
557					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłazka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 135m.														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Brz 16l, podsz.: brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	16 16	0,8	um um prz		6 3	I II	12				16,0 --- 16,0 4,5	CP-3,54
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd BK, Brz, Md 11l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 100l. 2-w cz. C kępa 0,25 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	11 11	1,0	um um prz		4 3	I II	22				18,6 0,9 --- 19,5 5,3	CP-3,70
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 3l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 105l. Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3	0,7				I I II	12				0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-3,20
d	10,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 104l, podsz.: bk, św, db.b, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	104 104	1,1	um um duże		35 37	30 30	I I	2 2	421 127 ---	4380 1320 ---	53,4 15,8 --- 69,2 6,7	Działka nr 1: IB-95%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
							PODR II	BK	50	0,4		14	15	II	23	87	905		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
557 f ~a	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 85l, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, db.b, jrz, czm.p na 50% RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um prz	32	30	IA	2	421	3195	47,9 6,3	BRAK WSK-7,59	
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,74 Gmina Sieroszewice (072) = 28,74 Powiat ostrowski (17) = 28,74 Woj. wielkopolskie (30)												9975	153.3		
558 a b	3,85 4,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 18l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 12l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 105l. Św 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	0,9	peł duże		8 9	IA II	12				28,2 1,1 --- 29,3 7,6	CP-3,85
							PRZES	DB.B	140			68	29		3		6			
						100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.S		12 12 12 12	0,8	prz prz luź		4 6 3 3	I II II II	22			14,5 1,0 0,4 --- 15,9 3,8	CP-4,14	
							PRZES	SO DB.B ŚW	105 105 55			30 33 15	25 25 14		2 2 4		48 10 2 --- 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
558 c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. tnk.spe, orł.pos, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. miesz. dkęp, pjd Md 6l, Brz 5l, mjs Św 4l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db.b 104l. Brz 76l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.B 1 BK	6 6 5	1,0	prz prz luź		1 1 1	I II II	12					CP-3,75
d	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 105l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, czm.p, kru, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um duże	35	27	I	2	473	2605	31,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90 Działka nr 2: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61	
f	11,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz, czm.p, so, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um prz	28	25	I	2	363	4005	62,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: DROGI L															
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,64 Gmina Sieroszewice (072) = 28,64 Powiat ostrowski (17) = 28,64 Woj. wielkopolskie (30)											6739	139,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
559					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 137m.														
a	16,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Md 61l, mjs Brz 61l, podsz.: św, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	24	23	I	12	312	5015	120,3 7,5	TP-16,07
b	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Md, Db.b 32l, podsz.: brz, md na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	32 130	0,9	um um duże	15 48	15 21	IA	12 2	210	2345 4	129,4 11,6	TW-11,16
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	27,23 27,23 27,23 27,23 27,23		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,71 Gmina Sieroszewice (072) = 27,71 Powiat ostrowski (17) = 27,71 Woj. wielkopolskie (30)												7364	249,7	
560					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 137m.														
a	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. pjd Md 67l, mjs Brz, Db.s 67l, Św 35l, podsz.: św, brz, db.b, so na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	um um prz	26	24	I	12	332	3030	64,9 7,1	TP-9,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
560 b	13,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, św, db.b na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	18	IA	12	289	3875	141,7 10,6	TP-13,40
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 90l, mjs Brz 67l, Św 35l, podsz.: św, db.s, so, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	25	24	I	12	332	1830	39,2 7,1	TP-5,51
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,59 Gmina Sieroszewice (072) = 28,59 Powiat ostrowski (17) = 28,59 Woj. wielkopolskie (30)											8735	245,8		
561 a	2,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Św, Bk 16l, podsz.: brz na 50%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		6 7	I II	12			15,1 0,8 --- 15,9 5,3	CP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
561 b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, Brz 7l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db.s,Brz 92l. Św 50l., Info: B-Up-nr 1, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S BRZ ŚW	6 7 92 92 92 50	1,0	um um prz		2 2 33 37 30 14	I II	12 2				CP-3,12
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 2l, Brz, Md, Lp 3l, 1-w cz. S kępą 0,10 ha Db.s,So,Brz 92l. Św 55l., Info: B-Up-nr 1, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B DB.S SO DB.S BRZ ŚW	2 2 92 92 130 92 55	1,0	um um prz			II II	11 3				PIEL-3,64
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 111l, Św 75l, podsz.: św, brz, czm.p na 60%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	111 50	1,0 0,3	um um prz	32 13	28 13	I II	2 22	484 75	845 130	9,4 5,4	IB-100%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
f	12,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Ksz 92l, mjs Brz, Db.s, Db.c, Jw 92l, Św, Brz 45l, Św 35l, Db.s 130l, podsz.: so, czm.p, jrz, brz, db.s na 70%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	30	27	I	2	399	4795	69,1 5,7	Działka nr 1: IB-100%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
561 g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz, Db.s 81l, Db.s 50l, Św 35l, podsz.: św, brz, jrz, czm.p, so na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: B-Up-nr 1, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	81 200	1,0	um um prz	30 133	26 25	I 3	2 3	400	1590 21	26,9 6,8	BRAK WSK-3,97
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: ROWY														
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,42 Gmina Sieroszewice (072) = 28,42 Powiat ostrowski (17) = 28,42 Woj. wielkopolskie (30)											7496	121,3		
562 a	6,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.b 39l, podsz.: czm.p, brz, kru, św, db.s na 30%, Info: 10% LMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 170	0,8	um um duże	18 42	18 26	IA 3	12 3	247	1490 45	60,5 10,0	TP-6,03

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562 b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s, Ol, Os 34l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: Fragm.10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34	0,7	um um prz	18 17 17	17 17 17	IA I I	13	133 27 ---	710 145 ---	35,5 5,6 ---	TW-5,33	
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 27l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 30%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	27 130 130	0,9	um um prz	11 60 38	12 23 26	IA 3 3	12	163 64 2 ---	510 64 2 66	38,2 12,2	TW-3,12	
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md, Bk 22l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S DB.S DB.S DB.S	22 280 170 120 70	1,0	um um prz	7 155 80 38 30	9 30 26 26 19	I 3 3 3 3	13	82 33 22 6 3 ---	180 33 22 6 3 64	24,4 11,1	TW-2,20	
f	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 13l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Brz 130l., Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	13 13	0,9	um um duże	4 4	I II	12	6,4 0,1 ---	CP-1,27				
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 6l, Brz 5l, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK 1 PRZES DB.S OL DB.S	5 6 5 131 131 40	1,0	prz prz um	1 1 1	I II II	12	24 1 3 ---	24 1 3 28	CW-1,25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
562 h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Czm.p 22l, So 27l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Św,Brz 55l., Info: B-Up-nr 1, 10% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO BRZ ŚW	22 120 55 55 55	1,0	um um duże	8 45 20 22 21	10 26 17 19 18	IA 3 3 4 3	13	117	280 16 8 5 3 ---	33,4 14,0	TW-2,39
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. mjs Św, Oi, Brz 13l, podsz.: brz na 20%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	0,9	um um prz	4	I	12			5,0 5,6	CP-0,89	
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz 5l, podsz.: brz na 20%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	5 6 131	1,0	prz prz um	1 1 38	I II	12 2		14			CW-1,09
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 13l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,OI 34l., Info: 40% LMśw, B-Up-nr 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S BRZ	13 13 100 34	0,9	prz prz um	4 4 36 14	I II	12 4			9,1 0,2 ---	9,3 5,2	CP-1,80
																97 4 ---	101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
562 I	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 6I, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db.s,So,Brz 101I., Info: 30% LMśw B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ		5 6 5 5	1,0	prz prz um		1 1 1 2	I II II I	12					CW-1,17
~a			0,11		RP: DROGI L															0,5 ---
~b			0,29		RP: DROGI L															0,5
~c			0,19		RP: DROGI L															0,4
~d			0,30		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: ROWY															
	26,54 26,54 26,54 26,54		0,94 0,94 0,94 0,94		= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,48 Gmina Sieroszewice (072) = 27,48 Powiat ostrowski (17) = 27,48 Woj. wielkopolskie (30)												3812	218,9		
563 a	1,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 138m.	100 SO (zg)	DRZEW SO		29	1,0	um um duże	13	13	IA	12	210	340	22,4 13,7	TW-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
563 b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 24l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św 50l. Db.s 130l., Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	24 24 24 24	0,8	um um duże	9 11	10 12	I II	13	58 22	60 25	6,4 1,4 0,1	TW-1,04
							PRZES	DB.S ŚW	130 50			55 16	28 17	I 4	3 4	80 85	80 10 90	7,9 7,6	
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 29l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um duże	13	13	IA	12	210	655	42,8 13,8	TW-3,11
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 110l., Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BRZ	24 24 24 24	0,8	um um duże	8 11	9 5 6 12	I II III II	13	58 12 70	145 30 175	15,3 0,2 1,8 --- 17,3 7,0	TW-2,48
							PRZES	SO DB.S	110 110			30 33	27 27	I 3 3	3 3	75 2 77			
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 108l. Św 45l., Info: 20% LMśw, B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um duże	5 4 5 8	I II II I	12				15,0 0,4 1,4 --- 16,8 4,9	CP-3,42
							PRZES	SO DB.S	108 108			30 40	27 26	I 3 3	3 3	70 34 104			

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
563 g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk, Kl 8l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.s 108l., Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	8 8 108 108	1,0	prz prz um		2 2 33 35	I II	12 2					CP-3,38
h	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 130l, mjs Db.s, Brz 85l, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, św, gb, jrz, db.s na 80%, Info: B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	29	26	I	2	400	2100	33,5 6,4	Dziłka nr 1: IB-100%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15	
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Gb 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, Info: B-Up-nr 1	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	130 25	1,1 0,6	um um prz	44	29	II	3	623	535	4,4 5,1	BRAK WSK-0,86	
j		3,60			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s 100l., Info: 20% BMśw, B-Up-nr 1	DB-SO	PRZES	SO DB.S	100 100			35 40	24 23		3 3		15 50 65		ODN-ZRB-3,60 PIEL-3,60	
k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 100l, mjs Św, Db.s 55l, podsz.: brz, czm.p, kru, jrz na 60%, Info: 20% BMśw, B-Up-nr 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 100	0,9	um um prz	30 36	27 26	I II	3 3	369 35 404	780 75 855	10,0 1,0 --- 11,0 5,2	BRAK WSK-2,11	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
563 ~c ~d ~f			0,10 0,19 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,61 Gmina Sieroszewice (072) = 27,61 Powiat ostrowski (17) = 27,61 Woj. wielkopolskie (30)												5115	156.1	
564 a b c	3,98 3,75 0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 139m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd Brz, Db.s 80l, mjs Św 80l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%, Info: 20% BMśw, 20%Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 35l, mjs Db.s 74l, Db.s 120l, Bk, Db.s 50l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 100l., Info: 20% Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, P. zad, R. orl.pos, sdp.bt, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. pjd So 130l, mjs Gb 40l, podsz.: gb, czm.p, kru, jrz, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 140 DB (zg)	DRZEW PODRII DRZEW DRZEW PODR	SO ŚW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ DB.S GB	80 50 74 50 74 130 25	0,9 0,2 0,7 0,7 0,4	um um prz prz prz um prz prz um	30 14 30 19 27 44	28 15 27 18 25 29	IA II IA II I II	2 23 2 4 3 3	420 38 258 19 24 --- 301	1670 150 970 70 90 --- 1130	27,1 6,8 17,3 3,6 1,0 --- 21,9 5,8 2,9 4,1	BRAK WSK-3,98 BRAK WSK-3,75 BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
564 d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orł.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 5l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s,So 101l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 101l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Db.s,So 101l. Brz 76l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK	5 5 5	1,0	prz prz um		1 1 1	I II II	12					CW-2,00
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orł.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb, Kl, Św 3l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.s 101l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	2 2 101	1,0				II II	11				ODN-ZRB-2,41 PIEL-2,41	
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 101l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, so, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	101 101	0,9	um um prz	33 38	27 26	I II	3 3	335 87 ---	580 150 ---	7,4 2,0 ---	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73	
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,29		RP: DROGI L															
	14,57 14,57 14,57 14,57 14,57		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 15,05 Gmina Sieroszewice (072) = 15,05 Powiat ostrowski (17) = 15,05 Woj. wielkopolskie (30)											4141	61.3			
565					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 135m.															
a				0,59	RP. R (R VI)															
b				0,66	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565 c d	14,49			0,91	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 119l, Św 35l, mjs Ak, Db.c, Brz, Lp 65l, Db.s 50l, Ak 40l, podsz.: czm.p, db.s, ak, św, jr, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Brz 15l. So,Md 12l. 2-w cz. SE luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	65 65 65	0,8	um um prz	30 24 35	25 22 26	IA II II	12	283 24 24 ---	4100 350 350 ---	85,9 9,2 6,7 ---	TP-14,49
f	3,69				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 119l, Św 35l, mjs Ak, Db.c, Lp, Brz 65l, podsz.: czm.p, db.s, ak, św, jr, brz na 70%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	65 65 65	0,8	um um prz	30 24 35	25 22 26	IA II II	12	283 24 24 ---	1045 90 90 ---	21,9 2,3 1,7 ---	TP-3,69
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 39l, podsz.: czm.p, św, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	0,7	um um prz	23 18	18 18	IA I	13	155 50 ---	440 140 ---	17,9 4,6 ---	TP-2,84
h	8,17				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 39l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 60%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	0,7	um um prz	23 18	18 18	IA I	13	155 50 ---	1265 410 ---	51,5 13,3 ---	TP-8,17
i				0,11	RP. T PRZEM (Ba)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
565																			
j				0,11	Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: T PRZEM (Ba), Info: O-P_okres														
k				0,12	Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: T PRZEM (Ba), Info: O-P_okres														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	29,19 29,19 29,19 29,19 29,19		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 32,09 Gmina Sieroszewice (072) = 32,09 Powiat ostrowski (17) = 32,09 Woj. wielkopolskie (30)											8287	215		
566					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 135m.														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 67l, Bk 80l, mjs Bk, Brz, Md, Św 67l, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,8	um um prz	28 27	26 22	IA II	12	317 24 ---	715 55 ---	14,5 1,4 ---	TP-2,26
b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 63l, Db.s 100l, mjs Md, Brz, Db.c 63l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,9	um um prz	27 26	25 20	IA II	12	347 24 ---	1350 95 ---	29,4 2,6 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Bk 56l, mjs Db.s, Md, Brz, Db.c 56l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	24	23	IA	12	343	270	6,7 8,6	TP-0,78
d	3,10				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 67l, Bk 80l, mjs Bk, Brz, Md, Św 67l, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,8	um um prz	28 27	26 22	IA II	12	317 24 ---	985 75 ---	19,8 1,9 ---	TP-3,10
f	7,53				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 63l, Db.s 100l, mjs Md, Brz, Db.c 63l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 60%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,9	um um prz	27 26	25 20	IA II	12	347 24 ---	2615 180 ---	56,9 5,0 ---	TP-7,53
g	0,87				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 14l, podsz.: brz, so, md na 50%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 14 2 BK 1 DB.S	12 12 14 14	0,7	um um prz		5 6 3 2	I II I II	22			1,9 0,4 0,1 ---	CP-0,87
							PRZES	DB.S	63			20	14		4		4	2,4 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
566																			
h	2,26				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Bk 56l, mjs Db.s, Md, Brz, Db.c 56l, podsz.: czm.p, jr, db.s, św, brz na 60%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	24	23	IA	12	309	700	17,6 7,8	TP-2,26
i	3,83				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 67l, Bk 80l, mjs Bk, Brz, Md, Św 67l, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%, Info: O-P_calor.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,8	um um prz	28 27	26 22	IA II	12	318 24 ---	1220 90 ---	24,6 2,3 ---	BRAK WSK-3,83
j	3,38				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Św 63l, Db.s 100l, mjs Md, Brz 63l, Db.c 53l, Św 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 60%, Info: O-P_calor.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,9	um um prz	27 26	25 20	IA II	12	347 24 ---	1175 80 ---	25,5 2,2 ---	BRAK WSK-3,38
k	0,13				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 80l, mjs Bk, Md, Św, Lp 67l, Św, Db.s 35l, podsz.: czm.p, św, db.s na 80%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,8	um um prz	28 27	26 22	IA II	12	318 24 ---	40 5 ---	0,8 0,1 ---	TP-0,13
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
566 ~c			0,33		RP: DROGI L															
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,85 Gmina Sieroszewice (072) = 28,85 Powiat ostrowski (17) = 28,85 Woj. wielkopolskie (30)												9654	213.7		
567 a	2,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Md, Kl 8l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db.s 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO DB.S BK	8 8 8 105 105 40	0,8 	um um prz		2 2 2 33 39 13	I II II 26 26 12	12 				30 20 2 52	CP-2,36
b	1,18				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md, Kl 8l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	8 8	0,8	um um prz		2 2	I II	12					CP-1,18
c		3,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Db.s 105l.	SO	PRZES	SO DB.S	105 105			33 39	26 26		3 3			20 10 ---	30	ODN-ZRB-3,57 PIEL-3,57
d	11,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 50l, mjs Brz 105l, Św, Bk 50l, Bk, Św 35l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	105 105	1,0	um um prz	34 42	29 28	I II	2 2	381 104 ---	4220 1150 ---	50,8 14,5 ---	5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
567 f	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. czm.bło, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 120l, Św 40l, mjs Db.s, Brz 87l, Św 50l, podsz.: db.s, św, brz, so, bk, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	30	28	I	2	400	2815	43,6 6,2	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66	3,57 3,57 3,57 3,57 3,57	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,98 = 25,98 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 25,98 Gmina Sieroszewice (072) = 25,98 Powiat ostrowski (17) = 25,98 Woj. wielkopolskie (30)											8267	108,9		
568 a	5,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 137m.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,7	um um prz	13 13	15 16	IA I	12	146 14 ---	825 80 ---	48,1 3,5 ---	TW-5,66
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 31l, podsz.: czm.p, db.s, brz, ak, so na 30%		PRZES	DB.S	100			45	24		3		7		
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52067/19, D. pjd Db.s 120l, mjs Brz 91l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	30	27	I	2	389	1940	28,4 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
							PODRII	ŚW	40	0,5		9	12	II	22	95	475		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
568 c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52067/19, D. pjd Bk, Db.c 83l, mjs Db.s, Brz 83l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	30	27	I	2	358	1680	27,6 5,9	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
d	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Db.c 83l, Db.s 120l, mjs Brz 83l, Db.s 50l, Św 35l, podsz.: czm.p, db.s, św, db.c na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	83 83	0,8	um um prz	30 25	27 20	I III	2 3	316 26 ---	2620 215 ---	43,1 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76	
~a			0,22		RP: DROGI L		PODRII ŚW	50	0,5		13	12	III	23	95	790	47,7 5,8		
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 24,35 Gmina Sieroszewice (072) = 24,35 Powiat ostrowski (17) = 24,35 Woj. wielkopolskie (30)											8632	155,3		
569 a	2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 137m.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 DB.S	95 95	0,6	um um prz	33 39	29 27	I II	2 2	187 79 ---	525 220 ---	7,3 3,3 ---	IIIAU-95%-2,81 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-0,84	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ak 95l, mjs Brz 95l, Św 40l, podsz.: db.s, św, so na 40%, 1-od gnia 0,84 ha Db.s 8l. 2 szt., Info: 10% BMśw		PODR DB.S	8	0,3			2		12	266	745	10,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
569 b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ak 95l, mjs Brz 95l, Db.s 50l, Św 40l, podsz.: db.s, św, so na 40%, 1-od gnia 1,24 ha Db.s 4l. 3 szt., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	95 95	0,6	um um prz	33 39	29 27	I II	2 2	187 79 --- 266	770 325 --- 1095	10,7 4,9 --- 15,6 3,8	CW-1,24
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 75l, Brz 90l, podsz.: brz, db.s, św, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	28	26	I	3	344	300	5,6 6,4	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
d	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c 86l, mjs Św 50l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	86 86 86	0,9	um um prz	28 33 29	27 27 24	I I II	2 2 3	326 37 37 --- 400	2055 235 235 --- 2525	32,3 1,8 4,1 --- 38,2 6,1	Działka nr 1: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
f	12,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 78l, mjs Brz 78l, Św, Db.s 50l, Św 30l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db.s, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	27	27	IA	2	411	5200	87,0 6,9	TP-12,65
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	26,76 26,76 26,76 26,76 26,76		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,50 Gmina Sieroszewice (072) = 27,50 Powiat ostrowski (17) = 27,50 Woj. wielkopolskie (30)												9865	157	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 134m.														
a	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 160l, mjs Brz, Św, Jw, Ak 70l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jat, św, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 70	0,8	um um prz	27 28	27 22	IA II	13	327 24 ---	2040 150 ---	39,0 3,6 ---	TP-6,24
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 120l, Md, Db.c, Brz, Św 67l, Jw, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż, lsz, św, db.c na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,8	um um prz	28 35	26 27	IA I	12	317 29 ---	820 75 ---	16,6 1,7 ---	TP-2,59
c			0,48		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. S)	OL	35			11	13		4		2		
d				0,58	RP. S-R (S-R VI), Info: Rola		ZAKRZEW (w cz. N)	LSZ		0,1									
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 100l, Db.s 220l, mjs Ol 135l, podsz.: kru, czm.p, bk, kl, lsz na 70%	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	161 161	1,0	um um prz	47 50	29 26	III II	3 3	508 40 ---	255 20 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
g				0,28	RP. BR-R (Br-R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DG	100			39	29		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570 h				0,19	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	WB BEZ.C GŁ.G	60			30	18		3		3		
i	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św 59l, mjs Md, Brz, Ak, Jw 59l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO	59	0,9	um um prz	26	25	IA	12	362	1160	27,4 8,5	TP-3,21	
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Md 110l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, św, so, ak, jw na 60%	140 DRZEW DB-SO (cz zg)	DB.S	135	0,8	prz prz um	45	31	II	3	461	445	3,4 3,5	BRAK WSK-0,96	
k		0,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. podsz.: czm.p na 30%, Info: EKO-R	OL	PRZES	30 45 45 45 60 155		OL OL WB BRZ SO DB.S	14 20 26 20 35 60	13 16 17 18 17 24		4 4 4 4 3 3		5 3 2 2 2 10 ---			
l			0,38		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. N)	OL	35			14	15		4		10		
m		0,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. podsz.: czm.p, glg, iwa na 30%, Info: EKO-R	OL	PRZES	35 30		CZM.P BRZ	14 16	12 15		4 4		3 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570 n	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św, Wz 51l, mjs Md, Brz 51l, podszyt.: czm.p, kru, bez.c, św, brz, ak, iwa na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,7	prz prz um	25	24	IA	13	252	845	24,0 7,1	TP-3,36
o		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. podszyt.: czm.p, iwa, glg na 30%, Info: EKO-R	OL													
p	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s, Św, Wz 51l, mjs Md, Brz 51l, podszyt.: czm.p, kru, brz, św, bez.c na 60%, 1-w cz. SW luka 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,7	um um prz	25	24	IA	13	252	440	12,5 7,1	TP-1,75
r				0,10	RP. R-ROWY (W)														
s				0,12	RP. R-ROWY (W)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,28		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: L ENERG, Info: 30-17-072-0014														
~i			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
570 ~j ~k ~l ~m ~n ~o			0,02 0,15 0,03 0,05 0,02 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG RP: DROGI L														
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 23,40 Gmina Sieroszewice (072) = 23,40 Powiat ostrowski (17) = 23,40 Woj. wielkopolskie (30)												6304 [12] (7)	129.9	
571 a b c	0,64 9,37 1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostreszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaliszkowice Ołobockie (0004) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s, Ol 81l, Św, Ol 60l, Db.s 120l, mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jr, św na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. pjd Db.s 120l, Md, Db.s 65l, mjs Brz, Św, Ol 65l, So 111l, podsz.: czm.p, kru, jr, św, so, db.s, lp na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Md 33l, mjs Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jał na 60%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PODR 7 DB.S 3 BK DRZEW 9 SO 1 DB.S	81 65 17 33	0,7 0,6 0,3 0,9	prz prz um prz prz um um um duże	31 28 26 4 16 16	28 26 4 3 16 15	IA IA IA IA IA I	2 12 23 13	363 264 201 14 215	230 2475 225 15 240	3,7 5,8 51,8 5,5 11,8 1,0 12,8 11,4		BRAK WSK-0,64 TP-9,37 TW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 d			0,34		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. S)	OL	35			12	14		4			7	
f		0,63			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: lsz, czm.p, jw na 40%, Info: EKO-R	ŚW-DB- SO	PRZES (w cz. C)	BRZ SO OL OS JW DB.S KL GR	26 26 26 26 96 26 96 76			13 12 12 12 65 10 50 50	13 12 12 13 22 8 18 16		4 4 4 4 3 4 3 3		10 7 7 4 3 4 1 1 1 ---	34	
g			0,05		RP: URZ WOD														
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 15l, So 13l, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, Info: 20% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	15 5	0,7	prz prz luź			2	III II	42			CP-0,76
i	1,33				Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Md, Św 68l, podsz.: czm.p, lsz, jrz, św na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	68 68	0,7	um um prz	35 36	26 27	I IA	12	225 63 ---	300 85 ---	6,7 1,7 ---	TP-1,33
j	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pls//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 6l, Bk, Gb 5l, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 30% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	5 12 26 12 12	1,0	prz prz um		1 4 9 10 3 6	II I II II II	12	12	40	6,1 5,3 0,4 1,0 ---	CP-3,25
							PRZES	DB.S	123			51	25		3		55	12,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571 k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs So 100l, Św 60l, podsz.: czm.p, św, jrz na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.S		141	0,9	um um prz	45	30	II	2	554	445	3,1 3,9	BRAK WSK-0,80
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Gb, Md 3l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.s 141l. Bk 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DB.S BK	7 SO 3 DB.S	3 3 141 91	0,9		55 40	28 23	I II	12 2 3	55 2 ---	57		PIEL-1,23
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ak, Md 66l, Brz 70l, Db.s 130l, mjs Db.c 66l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 DB.S	8 SO	66 66	0,8	um um prz	28 31	27 26	IA I	13	283 63 ---	450 100 ---	9,2 2,3 ---	TP-1,59
n				6,89	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	50 30 50			27 20 40	14 15 18		4 4 4	2 2 1 ---	5		
o	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 60l, mjs Db.s 120l, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru, jał na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	27	24	IA	13	365	115	2,6 8,4	BRAK WSK-0,31
p				1,75	RP. R (R VI)														
r				0,05	RP. R-ROWY (W)														
s				0,07	Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaliszkowice Ołobockie (0004) RP. R-ROWY (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
571																			
~a			0,08		Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaliszkowice Ołobockie (0004) RP: L ENERG, Info: zmiana długości 30-18-065-0004														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	20,40 8,51 8,51 8,51 11,89 11,89 11,89 20,40	0,63	0,75 0,15 0,15 0,15 0,60 0,60 0,60 0,75	8,76 8,69 8,69 8,69 0,07 0,07 0,07 8,76	= 30,54 = 17,35 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 17,35 Gmina Sieroszewice (072) = 17,35 Powiat ostrowski (17) = 13,19 Obr. ew. Kaliszkowice Ołobockie (0004) = 13,19 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 13,19 Powiat ostrzeszowski (18) = 30,54 Woj. wielkopolskie (30)											4626 [7] (5)	106,7		
572					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Grabów Wójtostwo (0007) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 136m.														
a	0,67				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 63l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 90%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	26 22	25 23	IA I	13	268 24 ---	180 15 ---	3,9 0,2 ---	TP-0,67
b	7,85				Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 100l, mjs Brz 82l, Św 25l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Św 35l., Info: O-P_okres. 10 %LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	29	29	IA	2	416	3265	51,3 6,5	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572 c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, Db.s 100l, Gb, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	29	29	IA	3	416	485	7,6 6,5	Działka nr 1: IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33
d	6,40				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 100l, Ak 77l, mjs Brz 77l, podsz.: jrz, kru, db.s, bk, jw, db.c na 30%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	26	26	I	3	310	1985	35,8 5,6	TP-6,40
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 100l, Ak 77l, mjs Brz 77l, podsz.: jrz, kru, db.s, bk, jał, św, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	26	26	I	3	310	1085	19,6 5,6	TP-3,50
g	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 100l, mjs Brz 67l, Brz 57l, podsz.: db.s, brz, św, ak na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 57	0,9	um um prz	25 24	25 23	IA IA	13	356 34 ---	2305 220 ---	46,5 5,4 ---	TP-6,47
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 23l, podsz.: jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	um um duże	9	10	IA	12	134	175	18,6 14,3	TW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
572 i ~a	6,87				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	72 96	0,9	um um prz	25 32	25 26	I I	3 2	239 115 ---	1640 790 ---	32,2 10,8 ---	BRAK WSK-6,87
	34,23 33,56 33,56 0,67 0,67 34,23 34,23		0,14 0,14 0,14		= 34,37 = 33,70 Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) = 33,70 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 0,67 Obr. ew. Grabów Wójtostwo (0007) = 0,67 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 34,37 Powiat ostrzeszowski (18) = 34,37 Woj. wielkopolskie (30)												12145	231,9	
573 a b	4,50 2,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 137m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	26	IA	13	400	1800	36,3 8,1	TP-4,50
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, plm, porol, P: zad, R: bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C: porol, drz szt, D: mjs Brz 67l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	25	23	IA	13	352	890	21,9 8,7	TP-2,53
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDw, plm, porol, P: zad, R: bor.czr, śmł.spe, orl.pos, C: porol, drz szt, D: pjd Db.s 57l, mjs Brz 57l, podsz.: db.s, św, brz, czm.p na 20%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573 c		2,72			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz,Św 95l. Św 50l.	SO	PRZES	SO DB.S BRZ ŚW ŚW	95 120 95 95 50			32 70 30 28 14	27 29 26 26 13		3 3 3 3 4		20 10 8 3 2 --- 43		ODN-ZRB-2,72 PIEL-2,72
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św 50l, mjs Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s, so, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,7	prz prz um	34 38	29 29	I I	2 2	279 30 --- 309	690 75 --- 765	9,5 0,5 --- 10,0 4,0	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 32l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	14 14 14	0,8	um um prz		5 4 7	I II II	22		6,0 0,3 0,4 --- 6,7 3,9		CP-1,70
g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 32l, mjs Brz 32l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BRZ	32 120 32	0,8	um um duże	13 50	14 26	IA 3	13	192 5	195	10,7 10,6	TW-1,01
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Md 23l, mjs Db.s, Brz 23l, podsz.: brz, czm.p, kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,0	um um duże	8	9	I	12	99	100	11,7 11,8	TW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
573 i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,7	um um prz	32 38	27 29	I I	2 2	279 30 ---	785 85 ---	10,9 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Db.s 81l, Brz, Db.s 120l, mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, św, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	29	27	I	2	305	230	3,9 5,1	BRAK WSK-0,76
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	16,78 16,78 16,78 16,78	2,72 2,72 2,72 2,72	0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) = 19,71 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 19,71 Powiat ostrzeszowski (18) = 19,71 Woj. wielkopolskie (30)											4924	112,7		
574 a	4,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 136m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	15 55	14 24	IA	13 3	192 10	770 10	42,4 10,6	TW-4,00
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db.s, Md 68l, So 95l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 95l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Db.s 110l. 3-w cz. E bagno 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	29	27	IA	13	356	875	17,4 7,1	TP-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
574 c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz 35l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 70%, 1-od gnia 0,96 ha Db.s 8l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODR	KO DRZEW SO DB.S		95 8	0,6 0,3	um prz um prz	35 2	30 2	IA 12	2 12	306 12	980 1365	12,7 4,0	IIIAU-95%-3,21 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25 CP-0,96
d	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Ol 68l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	68	0,7	prz prz um	29	27	IA	13	312	1365	27,0 6,2	TP-4,37
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 98l, Db.s, Św 55l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, db.s, so, brz na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	98	0,9	um um prz	34	29	I	2	403	755	10,0 5,3	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Md 61l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61	0,9	um um prz	24	24	IA	13	381	315	7,2 8,7	TP-0,83
h	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Ol 69l, mjs Brz, Św 69l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, db.s, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	69	0,8	um um prz	27	26	IA	13	361	645	12,6 7,0	TP-1,79
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (s) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, jał, św, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	5 SO 5 BRZ	77 77	0,7	prz prz um	31 27	27 25	IA I	2 3	162 124 --- 286	275 210 --- 485	4,7 2,1 --- 6,8 4,0	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
574 j k ~a ~b ~c ~d ~f	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Ol 69l, mjs Brz, Św 69l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, jrz na 70% RP: R-ROWY (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	30	28	IA	13	361	1705	33,2 7,0	TP-4,72
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003) = 25,57 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 25,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 25,57 Woj. wielkopolskie (30)											7905	169.3		
575 a b	1,35 0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Kania (0003) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 82l, Brz, Ak 55l, podsz.: db.s, jrz, kru, brz, czm.p, db.c na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, Db.s, Ak 65l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	82 55 82	0,9	um um prz	30 26 29	24 24 24	I IA II	3 3 3	279 74 32 ---	375 100 45 ---	6,3 2,6 0,3 ---	TP-1,35
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 65	0,8	um um prz	30 26	25 24	I I	3 3	289 63 ---	215 45 ---	3,4 1,0 ---	TP-0,74
																352	260	4,4 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
575																				
	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09				= 2,09 = 2,09 Obr. ew. Kania (0003) = 2,09 Gmina Sieroszewice (072) = 2,09 Powiat ostrowski (17) = 2,09 Woj. wielkopolskie (30)												780	13,6		
576					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Zamość (0015) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 135m.															
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd BK 10l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	26 8 8 26	1,0	um um prz	9 3 5 10	12 3 5 13	IA II I I	12	99 17 ---	95 15 ---	7,7 0,4 0,9 ---	TW-0,60 CP-0,33	
b	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, Brz 25l, podsz.: brz, so, czm.p, db.s na 80%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	25	24	IA	12	337	3105	68,9 7,5	TP-9,21	
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	22	24	IA	13	342	375	8,3 7,5	TP-1,10	
~a			0,10		RP: DROGI L															
	11,27 11,27 11,27 11,27 11,27		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,37 = 11,37 Obr. ew. Zamość (0015) = 11,37 Gmina Sieroszewice (072) = 11,37 Powiat ostrowski (17) = 11,37 Woj. wielkopolskie (30)													3600	86,2	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Zamość (0015) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 134m.														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 8l, mjs Kl 9l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 62l. So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 BK	8 9 8 9	0,7	prz prz luź		2 4 2 2	I I II II	22			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,82
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, Brz 62l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, jrz, so na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	62 43	0,8	um um prz	23 21	24 20	IA IA	12	303 24 --- 327	1620 130 --- 1750	36,0 4,5 --- 40,5 7,6	TP-5,35
c	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz, so, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	57 70 43	0,9	um um prz	22 26 21	23 24 21	IA I IA	12	281 33 29 --- 343	1695 200 175 --- 2070	41,7 4,0 6,2 --- 51,9 8,6	TP-6,03
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	0,8	um um prz		6 8	I II	12			2,8 0,3 --- 3,1 4,4	CP-0,71
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
577																			
	13,91		0,19		= 14,10												3841	96,6	
	13,91		0,19		= 14,10 Obr. ew. Zamość (0015)														
	13,91		0,19		= 14,10 Gmina Sieroszewice (072)														
	13,91		0,19		= 14,10 Powiat ostrowski (17)														
	13,91		0,19		= 14,10 Woj. wielkopolskie (30)														
578					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Zamość (0015) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 134m.														
a	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db.s, brz, so, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	23	24	IA	12	324	2410	55,7 7,5	TP-7,44
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 2-w cz. SE kępa 0,20 ha So 41l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.S 2 BRZ		29 29 29	0,8	um um prz	10 8 14	13 10 15	IA II I	13	99 12 29 ---	145 20 40 ---	9,5 1,8 2,0 ---	TW-1,46
c				1,20	RP. R (R VI)		PRZES	SO	41			16	17		4		40		
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, jw, ak, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	25	24	IA	13	404	370	8,6 9,3	TP-0,92
f	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, db.s, jw, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	26	24	IA	13	404	80	1,9 9,5	TP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
578 g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 72l, Brz 60l, podsz.: czm.p, db.s, św, db.c, jrz, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 72	0,7	um um prz	24 28	24 25	IA I	13	200 76 ---	375 145 ---	8,7 2,8 ---	TP-1,88
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG, Info: 30-17-072-0015														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: L ENERG, Info: 30-17-072-0015														
	11,90 11,90 11,90 11,90 11,90		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	= 13,28 = 13,28 Obr. ew. Zamość (0015) = 13,28 Gmina Sieroszewice (072) = 13,28 Powiat ostrowski (17) = 13,28 Woj. wielkopolskie (30)											3625	91		
579 a	1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Zamość (0015) Leśnictwo - Miłazka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 135m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	28	23	I	3	272	365	6,6 4,9	TP-1,35
b	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 77l, podsz.: brz, czm.p, db.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 85	0,8	um um prz	25 28	23 22	IA II	13	286 29 ---	2060 210 ---	49,6 3,4 ---	TP-7,20
					D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 70%											315	2270	53,0 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
579 c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 60l, Db.c 35l, podszyt: so, brz, db.c, db.s na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Db.c,So,Brz 26l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Brz,Db.s 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	24 22	21 21	I II	13	209 19 ---	125 10 ---	3,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,60
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn., podszyt: czm.p, db.s, bez.c, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um um prz	26 27	24 23	IA I	13	342 29 ---	520 45 ---	11,8 0,7 ---	TP-1,52
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	10,67 10,67 10,67 10,67 10,67		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 10,93 = 10,93 Obr. ew. Zamość (0015) = 10,93 Gmina Sieroszewice (072) = 10,93 Powiat ostrowski (17) = 10,93 Woj. wielkopolskie (30)											3335	75,4		
580 a	8,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) Obr. ew. Grabów Wójtostwo (0007) Leśnictwo - Miłaszka (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 137m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	81 81 58	0,6	prz prz um	26 41 17	25 26 17	I I III	3 3 4	210 26 11 ---	1790 220 95 ---	30,4 2,0 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,98 AGROT-3,98 ODN-ZRB-3,98
~a			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
580																			
	8,53		0,06		= 8,59												2105	35,9	
	8,53		0,06		= 8,59 Obr. ew. Grabów Wójtostwo (0007)														
	8,53		0,06		= 8,59 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035)														
	8,53		0,06		= 8,59 Powiat ostrzeszowski (18)														
	8,53		0,06		= 8,59 Woj. wielkopolskie (30)														
581					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 119m. max wys npm 126m.														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os 15l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrjz na 60%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	15 15 15 15 15	0,8	prz prz um	11 8	12 9 5 5 2	I I I II II	12	40 10	30 5	2,9 0,8 0,4 0,1 --- 4,2 5,7	TW-0,74
b	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. nar.sam, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl, Ol 8l, podsz.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 92l., Info: 30% LMw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	prz prz um		2 2 1 3	I II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,93
c		2,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, nar.sam, tśl.mdr, D. podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 92l.	DB-ŚW- SO	PRZES	SO BRZ DB.S DB.S DB.S	92 92 92 60 35			34 26	25 23 23 17 16	3 3 3 3 4	2	20 4 2 2 1 --- 29	57	0,5 --- 0,5 0,3	ODN-ZRB-2,53 PIEL-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
581 d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 92l, Db.s 60l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, bez.c na 90%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	35	26	I	3	349	605	8,7 5,0	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs Św, Brz, Db.s, Db.c 67l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, św, kru, bez.c, der.b na 90%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św,So 28l., Info: 10% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67	0,7	prz prz um	28 30	26 23	IA II	12	278 29 ---	1070 110 ---	21,6 1,6 ---	TP-3,85
g	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz nat, drz szt, D. mjs Brz 93l, BK, Cz.m.p, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	93 40	0,8 0,2	prz prz um	30 11	26 10	I III	2 12	354 15	1390 60	19,8 5,0	Działka nr 1: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 30l, mjs Brz, Md 67l, podsz.: czm.p, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	24	24	I	12	332	1055	22,6 7,1	TP-3,18
i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Ol, Db.s 57l, Brz, Św 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, jał na 90%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	57 45 57	0,8	um um prz	23 20 24	23 20 23	IA IA I	12	219 52 24 ---	800 190 90 ---	19,7 6,3 1,6 ---	TP-3,65
																295	1080	27,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
581 j ~a ~b	10,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Db.s, Kl 40l, mjs Md, Św, Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, kru na 90% RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	20	20	I	12	257	2650	69,2 6,7	TP-10,32
	29,34 29,34 29,34 29,34 29,34	2,53 2,53 2,53 2,53 2,53	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 32,28 Gmina Sieroszewice (072) = 32,28 Powiat ostrowski (17) = 32,28 Woj. wielkopolskie (30)												8142	175,8	
582 a b c	2,10 5,22 4,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 126m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, so, db.s, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 57l, mjs Brz, Db.c, Jw, Lp 57l, Db.s 80l, podsz.: św, jrz, kru, jw, jat, db.s na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Czm.p 36l, mjs Db.s, Md, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 9 SO 1 DB.S SO	90 57 57 36	1,0 1,0 0,9	um um duże um um duże peł b duże	30 20 20 15	24 21 20 16	II I II IA	3 12 12	347 319 29 --- 348 251	730 1665 150 --- 1815 1240	10,9 5,2 43,4 4,8 --- 48,2 9,2 56,7 11,5	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 TP-5,22 PODSZ-2,00 TW-4,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
582 d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Jw, Bk, So.c 17l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		17 17 17	0,9	um um prz	7 7	7 4 8	IA II II	12	35 5 ---	115 15 ---	21,5 0,4 1,5 ---	TW-3,29
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Kl, Md 13l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha OI,Brz 75l. So 102l. Db.s 55l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Db.s,So 102l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.s,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 ŚW		11 13 13	0,9	prz prz um		4 2 1	IA II II	12			13,6 0,9 ---	CP-2,79
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 18,50 Gmina Sierszowice (072) = 18,50 Powiat ostrowski (17) = 18,50 Woj. wielkopolskie (30)											4094	153,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
583					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 126m.														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.sam, orl.pos, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 64l, Db.s 90l, podszt.: kru, św, jr, czm.p na 80%, 1-w cz. C d luka 0,14 ha Ol 10l., Info: 10% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64 64	0,7	prz prz um	27 20 24 22	24 20 25 21	I II I II	12	176 34 24 20 ---	430 85 60 50 ---	9,7 2,8 0,9 1,3 ---	TP-2,44
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s 64l, Św 50l, podszt.: kru, św, jr, db.s, czm.p, brz, bk na 90%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	27	25	IA	12	347	910	19,4 7,4	TP-2,62
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 61l, Lp, Db.c, Św, Db.s 35l, podszt.: św, kru, czm.p, brz, db.s na 80%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	61 61 61	0,8	um um prz	24 26 23	23 24 21	I II II	12	225 24 24 ---	495 55 55 ---	11,9 1,1 1,5 ---	TP-2,21
d	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s, Db.c, Św 56l, podszt.: czm.p, kru, brz, jr na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	19	21	I	12	286	1235	32,9 7,6	TP-4,32
f	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 47l, Db.s 90l, podszt.: czm.p, kru, brz, św, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	19	I	12	259	1970	65,7 8,6	TP-7,61
~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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
583 ~b			0,29		RP: L ENERG															
	19,20 19,20 19,20 19,20 19,20		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 19,62 = 19,62 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 19,62 Gmina Sieroszewice (072) = 19,62 Powiat ostrowski (17) = 19,62 Woj. wielkopolskie (30)												5345	147.2		
584 a	3,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 128m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	7 7 7 7	1,0	prz prz um		2 1 1 3	I II II II	12						CP-3,23 1,0 --- 1,0 0,3
b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Db.c 34l, pods.: czm.p, kru, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	34 140	0,9	um um duże	14 50	15 18	IA 3	12	233	960	47,9 11,7	11,7	TW-4,11	
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Bk 25l, pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DB.S BRZ BK	25 25 127 70 70 70	1,0	um um duże	11 11	12 13	IA I	12	128 29 --- 157	240 55 --- 295	21,2 3,1 --- 24,3 12,9	TW-1,88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
584 d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Św 43l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	43 43	0,8	prz prz um	18 17	19 18	I III	13	159 35 ---	115 25 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,71
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 17l, podsz.: brz, czm.p, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 100l. Db.s 60l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So,Db.s 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.S	17 17 17	0,9	um um duże		6 3 5	I II II	22			17,1 ---	CP-3,80
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 10l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Db.s 100l. 3-w cz. W kępa 0,14 ha Db.s,So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	10 12 12 12	1,0	prz prz um		3 2 2 5	IA II II II	22			0,3 0,8 ---	CP-2,58
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,79 = 16,79 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 16,79 Gmina Sieroszewice (072) = 16,79 Powiat ostrowski (17) = 16,79 Woj. wielkopolskie (30)											1692	95,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 125m.														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Md, Św, Brz, Db.c 64l, So 170l, Db.s 100l, podsz.: św, kru, czm.p, brz, db.s, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		64 64	0,9	um um duże	23 21	22 20	I II	12	259 54 ---	935 195 ---	21,2 5,2 ---	TP-3,61
b	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gts, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Md, Db.c, Ol, Czm.p 64l, Db.s 100l, Św 30l, podsz.: św, kru, os, db.s, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		64 64	0,8	prz prz um	27 27	26 24	IA I	12	312 24 ---	2180 170 ---	46,5 2,5 ---	TP-6,99
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 60l, Db.s 100l, podsz.: św, kru, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	21	22	I	12	300	1550	38,0 7,4	TP-5,17
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 49l, podsz.: św, kru, jrj, bk, db.s, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS	SO 7 ŚW 3 BK	49 8 8	0,8 0,3	um um duże	19	20	I II	12	239	610	19,2 7,5	TP-2,55
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 30l, mjs Brz, Św, Db.s, Md 43l, Db.s, So 120l, Db.s 170l, podsz.: kru, św, brz, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODS	SO 5 GB 5 ŚW	43 6 6	0,8 0,3	um um duże	19	20	IA II I	12	264	985	34,9 9,4	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
585																			
g				1,81	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prośny RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. NW)												
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 55l, podsz.: św, kru, db.s, lsz, brz na 60%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	0,7	um um prz	23 22	23 21	IA I	12	243 38 --- 281	440 70 --- 510	11,4 2,1 --- 13,5 7,4	TP-1,82
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 10%, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp 28l, podsz.: kru, bez.c, brz, czm.p na 50%	100 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	28 28 28 28 28	1,0	um um prz	13 8 7 13 15	11 9 7 14 16	I II III I II	12	70 12 2 17 17 --- 118	75 15 --- 20 20 --- 130	5,8 3,1 0,4 0,9 0,9 --- 11,1 10,1	TW-1,10
j				0,48	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 27,67 = 27,67 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,67 Gmina Sieroszewice (072) = 27,67 Powiat ostrowski (17) = 27,67 Woj. wielkopolskie (30)												7265 (9)	192.1	

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
586					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 127m.														
a	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Db.c, Ak 74l, Ak 40l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s, brz, ak na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha Brz,Ol 23l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	74 40	0,8 0,1	prz prz um	29 15	25 13	I III	3 12	306 10	1565 50	29,7 5,8	TP-5,12
b	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Jb, Db.b 6l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db.s 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S	6 6 100 100	0,9	prz prz um		2 2	I I	12		60 6 66	1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,07
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Św, Wz, Kl, Bk 3l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	2 2 100	1,0		34	26	II II	11 3		30		PIEL-2,92
d				0,49	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 11,76 = 11,76 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 11,76 Gmina Sieroszewice (072) = 11,76 Powiat ostrowski (17) = 11,76 Woj. wielkopolskie (30)												1711	30,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
587					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 125m.														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 30l, mjs Db.s 135l, Św, Os 70l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 80%, Info: Jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	135 70 70 110	0,7	prz prz luź	40 25 27 38	30 22 24 24	I II I II	2 3 3 3	231 23 17 29 ---	190 20 15 25 ---	1,6 0,5 0,2 0,2 ---	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% inne, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, Św, Brz 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: 10% BMśw, Jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	135 70	0,8	prz prz luź	39 28	30 22	I II	2 3	346 29 ---	245 20 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
c	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 62l, mjs Db.c, Św 62l, Db.s 110l, Db.s 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db.s na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 MD	62 62 62 62	0,8	um um duże	25 22 24 26	25 22 23 24	IA II I II	12	239 24 24 24 ---	1465 145 145 145 ---	32,5 4,1 2,3 3,0 ---	TP-6,13
d	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. nas wyl, drz szt, drz nat, LMP. nas wyl SO MP/2/31466/05, D. mjs Św, Db.s 79l, Bk, Brz, Db.s 59l, Bk, Św 25l, podsz.: kru, św, db.s, so na 60%, Info: 10% LMśw, WDN, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 ŚW	133 40 40	0,7 0,2	prz prz luź	39 16 14	28 15 14	II II II	2 23	265 23 12 ---	1910 165 85 ---	15,1 2,1 ---	BRAK WSK-7,20

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
587 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, U. 20% inne, C. nas wył, drz szt, LMP. nas wył SO MP/2/31466/05, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 148l, Db.s 59l, Db.s 90l, podsz.: db.s, kru, św, brz na 60%, Info: WDN, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	148 69	0,8	prz prz luź	38 21	27 20	II III	2 3	271 29 ---	290 30 ---	2,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,07
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% inne, C. nas wył, drz szt, LMP. nas wył SO MP/2/31466/05, D. mjs Db.s 89l, Św, So 59l, So, Db.s 30l, podsz.: db.s, so, św, brz na 70%, Info: WDN, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	148	0,7	prz prz luź	37	26	II	2	260	300	2,3 2,0	BRAK WSK-1,16
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. szad, R. nar.krt, tnk.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. nas wył, wyżyw, drz szt, LMP. nas wył SO MP/2/31466/05, D. pjd Jd 59l, mjs Św 94l, Db.s 148l, Św, Db.s 59l, podsz.: kru, św, db.s, brz na 70%, Info: WDN, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	148	0,8	prz prz luź	40	27	II	2	306	665	5,0 2,3	BRAK WSK-2,17
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 43l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%	80 DB-ŚW- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	43 43	0,8	prz prz um	18 17	19 18	I I	13	159 45 ---	225 65 ---	6,4 2,4 ---	TP-1,42
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Św, Db.s 43l, Św 25l, So, Bk, Md 15l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	20 21 20	19 21 20	IA I I	12	184 50 20 ---	455 125 50 ---	16,2 4,3 1,4 ---	TP-2,48
																254	630	21,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
587 k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, Db.s, Św 25l, Bk 15l, podsz.: św, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	43 43	0,8	um um prz	17 20	18 20	I II	12	169 40 ---	505 120 ---	19,0 4,3 ---	BRAK WSK-2,99	
l	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Lp 56l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,8	um um duże	23 20	24 20	IA II	12	276 19 ---	75 5 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,28	
~a			0,13		RP: DROGI L															
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 26,57 Gmina Sieroszewice (072) = 26,57 Powiat ostrowski (17) = 26,57 Woj. wielkopolskie (30)												7485	128,7		
588 a b				3,24	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	15				9	10		4		1		
	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 125l, Db.s, Brz, Św 70l, Db.s 50l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, db.s, św na 60%, Info: Jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	125 125	0,9	prz prz um	40 33	30 22	I IV	3 3	392 29 ---	675 50 ---	6,2 0,6 ---	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72	
															421	725	6,8 4,0			

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588 c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. nas wył, drz szt, drz nat, LMP. nas wył SO MP/2/31466/05 , D. mjs Db.s 118l, Św 49l, podsz.: db.s, kru, so na 50%, Info: WDN	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	118 49	0,9 0,3	prz prz um	37 14	29 14	I III	2 23	433 46	875 95	8,8 4,4	BRAK WSK-2,02
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% inne, C. nas wył, drz szt, LMP. nas wył SO MP/2/31466/05 , D. mjs Db.s 118l, Św, Db.s 59l, Św 35l, podsz.: db.s, kru, św, so, jrz na 90%, Info: WDN, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,8	prz prz um	34	27	II	2	311	335	3,2 3,0	BRAK WSK-1,07
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 40% inne, C. nas wył, drz szt, LMP. nas wył SO MP/2/31466/05 , D. pjd Db.s 49l, mjs Św, Db.s 118l, Św 69l, Brz, Św 49l, Św, Db.s, Db.c 30l, podsz.: db.s, czm.p, brz, ber, św na 60%, Info: WDN, Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO CIS	118 9	0,7 0,1	prz prz luź	36	30	I I	2 22	329	1580	16,0 3,3	BRAK WSK-4,81
g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 52l, Św 25l, podsz.: św, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	52 52 52	0,8	um um duże	22 24 19	23 25 19	IA I II	12	233 29 24 ---	75 10 10 ---	2,1 0,2 0,4 ---	TP-0,32
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% inne, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz 110l, podsz.: brz, so, kru, św, bk na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So, Brz 22l., Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 2 ŚW 2 SO 1 DB.S	110 55 55 25 55	0,7 0,3	prz prz luź	38 17 14 10 13	29 16 15 9 13	I II III II IV	2 12	323 40 17 6 3 ---	1200 150 65 20 10 ---	13,5 3,6	BRAK WSK-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588 i	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz 110l, Św 40l, podsz.: brz, kru, so, św, bk na 60%, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 2 ŚW 1 DB.S 1 SO	110 55 55 55 25	0,7 0,3	prz prz um	36 17 14 13 10	28 16 15 13 9	I II III III II	2 12	323 46 17 3 2 ---	680 95 35 5 5 ---	7,7 3,6	TP-2,11
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 22l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So 125l. Db.s 140l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BK DB.S SO	22 22 22 140 125	0,9	um um duże	11 7	12 6 4	IA II III	12	87 12 ---	240 35 ---	28,4 1,2 ---	TW-2,73
k	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Wz 28l, podsz.: kru, brz, der.b na 40%	100 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	28 28 28 28	0,9	um um duże	16 15 16 10	17 16 17 10	IA I II I	22	87 47 17 12 ---	190 100 35 25 ---	13,2 5,1 1,7 3,8 ---	TW-2,17
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Wz, Js 42l, podsz.: kru, brz, św na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 MD	42 42 42 42	0,7	prz prz um	19 18 16 20	20 18 16 21	I III I I	23	85 45 20 20 ---	75 40 20 20 ---	2,2 1,1 1,1 0,6 ---	TP-0,88
																170	155	5,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
588 m	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Ol, Db.s, Bk 70l, Db.s 170l, Św 100l, podsz.: św, kru, jrz, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Brz,Db.s,Św 16l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	28	25	I	12	264	660	13,4 5,4	TP-2,50	
n	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 21l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 125l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 125l. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Jd 125l. Bk 70l. 4-w cz. NW kępa 0,26 ha Db.s,Brz,Św 16l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 JD		21 21 21	0,9	prz prz um	10	10 4 4 3	IA IV II IV	22	76	390	53,2 1,1 --- 54,3 10,5	TW-5,15	
o	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 71l, Md, Św 48l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		48 71 48	0,7	prz prz um	24 33 24	24 27 24	IA IA I	12	174 65 20 --- 259	355 135 40 --- 530	10,9 2,5 1,0 --- 14,4 7,0	TP-2,05	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,35		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
							PRZES DB.S SO JD BK BK		125 125 125 70 125			46 40 36 30 45	27 28 29 24 28	3 3 3 3 3		64 22 11 6 2 --- 105				
							PODR 4 DB.S 3 BK 3 ŚW		13 13 13	0,4			1 2 1		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
588																			
	31,25		0,78	3,24	= 35,27												8615	199.2	
	31,25		0,78	3,24	= 35,27 Obr. ew. Wielowieś (0014)												(1)		
	31,25		0,78	3,24	= 35,27 Gmina Sieroszewice (072)														
	31,25		0,78	3,24	= 35,27 Powiat ostrowski (17)														
	31,25		0,78	3,24	= 35,27 Woj. wielkopolskie (30)														
589					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 121m. max wys npm 126m.														
a				3,01	RP. PS (Ps V), Info: w części E zbiornik wody 0,09 ha		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	20 20			8 16	10 9	4 4			1 1 ---		
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 59l, Db.s 160l, pods.: kru, czm.p, św, bez.c, der.b na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz 30l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	27	25	IA	22	281	530	12,5 6,6	BRAK WSK-1,88
c	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 30l, mjs So 30l, pods.: brz, kru na 20%	80 DB-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BK	30 30	0,9	prz prz um	10	11 5	I IV	22	99	5	0,6 ---	BRAK WSK-0,05
d	1,83				Rezerwat przyrody: Majówka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Gb 70l, Db.s, Gb 100l, pods.: jrz, brz, św, czm.p, db.s na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C trz.roz, Info: Rezerwat Majówka	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	165 165	0,9	prz prz um	44 49	28 28	II III	2 3	277 104 ---	505 190 ---	3,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,83
							PODRII	4 JD 4 JD 2 GB	50 30 50	0,2		15 16	14 14	II III	22	29 6 ---	55 10 ---	4,6 2,5	
							PODS	JD	7	0,1						35	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
589																			
f	4,55				Rezerwat przyrody: Majówka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 165l, mjs Św, Jd, Bk 70l, Db.s, Bk 90l, Gb 50l, Brz 35l, podsz.: kru, gb, jd, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bław.wlk, w cz. E waw.wil 5 szt., w cz. C tuj.tam, w cz. C trz.roz, Info: Rezerwat Majówka	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JD	165 165 165	0,7	prz prz luź	44 49 46	28 28 28	II III III	2 3 2	185 63 52 ---	840 285 235 ---	5,6 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-4,55
g	1,01				Rezerwat przyrody: Majówka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. kep, pjd Db.s 62l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%, Info: Rezerwat Majówka	100 ŚW-DB- SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 JD 2 DB.S	164 164 164	0,2	luź	48 47 52	28 30 28	II II III	3 3 3	52 40 17 ---	55 40 15 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-1,01
							IIP	5 ŚW 2 JD 2 BRZ 1 SO	62 62 62 62	0,4	prz prz luź	24 19 24 27	23 20 23 24	I II I IA	3 4 4 3	104 46 29 17 ---	105 45 30 15 ---	0,6 3,4 2,0 0,5 0,4 ---	
							PODR	5 ŚW 3 DB.S 2 JD	7 7 7	0,2			1 1 1		13	196	195	6,3 6,2	
h	0,57				Rezerwat przyrody: Majówka RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św, Gb 110l, mjs Db.s 110l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: Rezerwat Majówka	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 OL	164 164 110	1,0	prz prz um	48 52 33	28 27 25	II III II	3 3 3	242 92 104 ---	140 50 60 ---	0,9 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,57
i				0,47	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL		20			8 10		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
589 j		1,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl, porol, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, moz.trz, D. podsz.: wb na 30%, Info: EKO-R	DB-OL-ŚW													
k	10,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św, Db.c, Md 72l, Db.s, Bk, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Brz,Czm.p 20l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	72 50	0,8 0,2	prz prz um	29 14	27 14	IA III	2 23	358 43	3900 470	72,0 6,6	TP-10,89
l	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, Św, Db.s 110l, Św, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, so, św na 40%	80 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	70 70 70 70	0,4	luż	26 30 29 28	24 28 25 25	II IA I I	3 3 3 3	104 54 15 15 ---	165 85 25 25 ---	4,7 1,6 0,3 0,5 ---	IIBU-95%-1,57 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CP-0,80
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,08		Rezerwat przyrody: Majówka RP: DROGI L, Info: Rezerwat Majówka														
	22,35	1,05	0,47	3,48	= 27,35														
	22,35	1,05	0,47	3,48	= 27,35 Obr. ew. Wielowieś (0014)														
	22,35	1,05	0,47	3,48	= 27,35 Gmina Sieroszewice (072)														
	22,35	1,05	0,47	3,48	= 27,35 Powiat ostrowski (17)														
	22,35	1,05	0,47	3,48	= 27,35 Woj. wielkopolskie (30)														
																8091 (3)	113.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
590					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 130m.														
a				1,05	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	12			7	8		4			2	
b				0,16	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	20 50			9 30	10 20		4 3			3 1 ---	
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 51l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 OL	51 51 35	0,9	um um duże	25 23 19	23 23 20	IA II II	12	228 62 24 ---	545 150 55 ---	15,4 3,2 2,1 ---	BRAK WSK-2,38	
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 61l, podsz.: kru, św, brz na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 OL	61 61 61	0,8	prz prz um	27 24 25	24 24 23	IA I II	12	200 78 29 ---	290 115 40 ---	6,6 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,45	
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tśl.mdr, C. otul rez, drz szt, D. pjd Św 60l, mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: kru, św, brz, jrz, gb, czm.p, bk na 90%, Info: Otulina rezerwatu „Majówka"	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	88	0,8	prz prz um	30	27	I	3	363	395	6,0 5,5	BRAK WSK-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
590 g	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Ol 63l, Św 50l, Db.s 90l, Bk 30l, Db.s 140l, podsz.: św, kru, brz na 90%, 1- w cz. E kępa 0,07 ha Św,Brz 25l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,Św,Ol,So 35l., Info: 20% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	63 63 63	0,9	um um prz	27 29 30	25 24 27	IA I I	12	308 29 34 --- 371	1960 185 215 --- 2360	42,6 2,8 4,3 --- 49,7 7,8	TP-6,36
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 67l, podsz.: kru, brz, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Św,Brz,Ol 13l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Św 35l.	100 DB-OL-ŚW (niezg)	DRZEW	6 SO 4 OL	67 67	0,5	luż	29 27	26 24	IA II	13	132 78 --- 210	235 140 --- 375	4,7 2,0 --- 6,7 3,8	CP-0,48
i	11,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Brz, Św, Db.c, Db.s, Md, Ol 81l, Św, Db.c 30l, podsz.: kru, św, brz na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	29	26	I	2	305	3580	60,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
j	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz 76l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	27	24	I	2	310	500	9,2 5,7	TP-1,62
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
590																			
	26,41		0,40	1,21	= 28,02												8405	162,1	
	26,41		0,40	1,21	= 28,02 Obr. ew. Wielowieś (0014)												(6)		
	26,41		0,40	1,21	= 28,02 Gmina Sieroszewice (072)														
	26,41		0,40	1,21	= 28,02 Powiat ostrowski (17)														
	26,41		0,40	1,21	= 28,02 Woj. wielkopolskie (30)														
591					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 133m.														
a				0,82	RP. PS (Ps V)														
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz 74l, Brz 35l, pods.: kru, brz, św na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW OL		74	0,9	prz prz um	30	25	II	3	401	330	4,2 5,1	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. pdn.żeb, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, św, brz na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 7 OL 1 SO 1 OL 1 BRZ		75 75 33 33	0,7	prz prz um	30 34 18 17	25 27 18 15	II IA II II	3 3 4 4	220 33 14 10 ---	145 20 10 5 ---	1,9 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,66
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 72l, mjs Św 72l, Św 40l, pods.: kru, św, brz, czm.p na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO		72	0,7	prz prz um	29	25	I	3	263	490	9,6 5,2	TP-1,86
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pjd Ol 63l, mjs Św, Md 63l, pods.: kru, św, czm.p, brz na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		63 63	0,8	um um prz	27 29	24 24	IA I	12	308 24 ---	1085 85 ---	23,6 1,3 ---	TP-3,52
																332	1170	24,9 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
591 g	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 59l, mjs Św, Md, Ol, Db.s 59l, podszt.: św, czm.p, kru, brz, db.s na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	22	I	12	300	1585	39,6 7,5	TP-5,28
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Bk 9l, podszt.: brz na 60%, 1- w cz. NW kępa 0,12 ha So 93l., Info: 40% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9	0,9	prz prz um		2 2 2 4	I II I II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,18
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 4l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.B 1 OL	4 5 4 5	0,9				I I I III	12			0,1 --- 0,1 0,2	PIEL-0,50
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jrz, Bk, Brz 9l, podszt.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 97l. 2-w cz. E kępa 0,31 ha So 97l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 97l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha So 97l. 5-w cz. W kępa 0,09 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	9 9 97	1,0	prz prz um		2 1 28	II II	12		141		CP-1,97
k		2,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. naga, D. 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 97l.	SO	PRZES	SO	97			29	23		2		40		ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
591 I ~a	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 97I, Św, Brz, Db.s 30I, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: 10% BMśw RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um duże	29	24	II	2	334	2670	35,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,45 Gmina Sieroszewice (072) = 27,45 Powiat ostrowski (17) = 27,45 Woj. wielkopolskie (30)											6630	117,3		
592 a b ~a	8,60 5,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 69I, Św 30I, podsz.: czm.p, kru, bk, db.s, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 59I, podsz.: czm.p, św, kru, brz, db.s, bk na 80% RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	69 59	0,9 0,9	um um prz um um duże	26 22	23 22	I I	12 12	337 300	2900 1605	59,9 7,0 40,1 7,5	TP-8,60 TP-5,35
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,18 = 14,18 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 14,18 Gmina Sieroszewice (072) = 14,18 Powiat ostrowski (17) = 14,18 Woj. wielkopolskie (30)											4505	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
593					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 123m. max wys npm 126m.														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Os 55l, Lp, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, lsz, jrj na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	55 55	0,7	um um prz	24 24	24 22	IA I	12	214 43 ---	645 130 ---	16,6 3,8 ---	TP-3,01	
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeź.spe, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 55l, podsz.: czm.p, św, jrj na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	55 55	0,7	um um prz	24 21	24 21	IA I	12	276 19 ---	195 15 ---	5,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,71	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 57l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, 1-w cz. E bagno 0,32 ha, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 ŚW	57 57 57	0,7	um um duże	27 23 20	23 21 20	IA II II	12	138 71 29 ---	240 125 50 ---	5,9 3,9 2,1 ---	TP-1,75	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. szad, R. nar.sam, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Db.s 70l, podsz.: kru, św, czm.p na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 ŚW	58 58 58	0,5	prz prz luź	22 28 19	21 24 19	II IA II	12	76 57 19 ---	50 40 15 ---	1,6 0,9 0,5 ---	AGROT-0,38 ODN-IIP-0,38	
							PODR 5 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB.S	13 13 13 13	0,3					2 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
593 f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Md 52l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	26	24	IA	12	295	340	9,4 8,1	TP-1,16
g		0,96			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy	DB-SO													
h	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15192/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 69l, mjs Db.s 159l, Św 69l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Św,Brz,Ol 43l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	159 109 69	0,8	prz prz luź	47 43 27	30 24 21	I III II	2 3 3	265 63 29 ---	2265 540 250 ---	17,1 7,2 6,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15192/05 , D. mjs Db.s, Św, Brz 59l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	159	0,8	prz prz luź	48	31	I	3	381	280	2,1 2,9	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, Db.s, Ol 16l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 74l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BK 1 BRZ	16 16 28 16 16	0,8	um um prz	7	6 5 8 5 7	I I II I II	22	5	10	3,6 0,7 1,7 0,4 ---	CP-1,82
							PRZES	DB.S DB.S SO	220 100 74			122 39 29	25 25 25	3 3 3		20 24 20 ---	6,4 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
593 k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol, Db.s 47l, Db.s 105l, podsz.: czm.p, krz na 70%, 1-w cz. E luka 0,22 ha 2-w cz. C luka 0,08 ha 3-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Św,So 12l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR		47 15 15	0,8 0,2	um um prz	23 23	23 1 1	IA 12	12	284 690	21,7 8,9	TP-2.21 ODN-LUK-0,22		
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Lp, Db.s 82l, Lp, So 55l, Ol, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, ol, db.s na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 28l.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	82 82	0,7	um um prz	30 28	23 24	III II	3 3	226 47 ---	140 30 ---	1,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,63	
m				0,59	RP: R (R VI)															
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,27		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: ROWY															
	21,47	0,96	0,50	0,59	= 23,52											6132	112,6			
	21,47	0,96	0,50	0,59	= 23,52 Obr. ew. Wielowieś (0014)															
	21,47	0,96	0,50	0,59	= 23,52 Gmina Sieroszewice (072)															
	21,47	0,96	0,50	0,59	= 23,52 Powiat ostrowski (17)															
	21,47	0,96	0,50	0,59	= 23,52 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
594					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 127m.															
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. mjs Brz, Md, Św 12l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db.s,Dg 115l. Brz,Dg 90l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DG SO DG BRZ	12 115 90 115 115 90	0,9	prz prz um		4 27 28 28 31 27	I I I I I I	22			8,1 5,6	CP-1,44	
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Dg 13l, podsz.: brz, kru, czm.p na 70%, Info: 30% BMw	140 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JD 1 MD 1 BRZ 1 SO	13 13 13 13 13	0,8	prz prz um		3 1 4 6 4	II II I II I	22			0,9 1,6 0,4 0,9 --- 3,8 2,1	CP-1,80	
c		3,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, D. 1-w cz. S kępa 0,35 ha So 114l. So,Db.s,Ol 69l., Info: 20% BMśw	DB-ŚW- SO	PRZES (w cz. S)	SO OL ŚW DB.S SO	114 69 69 69 69			37 27 26 30 26	28 20 22 22 24	2 3 3 3 3				41 4 3 2 2 --- 52	ODN-ZRB-3,16 PIEL-3,16 PRZEST-40%	
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15192/05 , D. mjs Św, Db.s, Ol 114l, Db.s, Brz 69l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	114 40	0,8 0,1	prz prz um		40 15	28 14	I II	2 13	381 23	1175 70	12,5 4,1	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
594 f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, podsz.: kru, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz,OI 59l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 DB.S 2 SO	13 13 13 13	0,8	prz prz um		6 4 2 4	II I II I	22			0,9 0,8 0,2 1,2 ---	CP-1,24
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, OI 49l, Św, Md 59l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, św, db.s, lsz na 70%, 1-w cz. S luka 0,25 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 5 szt., Info: Jemiola	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	49 59 49 59	0,6	prz prz luź	25 28 22 28	24 25 23 24	IA IA I I	22	110 75 20 20 ---	265 180 50 50 ---	7,9 4,2 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-2,40
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Brz, Św, Db.s 66l, Św 49l, podsz.: kru, św, brz na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 49	0,8	prz prz um	26 23	25 23	IA I	12	317 24 ---	350 25 ---	7,2 0,6 ---	TP-1,10
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
594																			
	11,06	3,16	0,27		= 14,49												2408	49,3	
	11,06	3,16	0,27		= 14,49 Obr. ew. Wielowieś (0014)														
	11,06	3,16	0,27		= 14,49 Gmina Sieroszewice (072)														
	11,06	3,16	0,27		= 14,49 Powiat ostrowski (17)														
	11,06	3,16	0,27		= 14,49 Woj. wielkopolskie (30)														
595					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 125m. max wys npm 132m.														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 85l, Db.s 30l, Db.s 65l, pods.: św, kru, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	85 50	0,8 0,2	um um prz	30 17	27 16	I II	2 13	358 68	875 165	13,9 5,7	TP-2,44	
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św 80l, pods.: św, kru, brz na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	80 40	0,8 0,3	um um duże	28 15	25 14	I II	2 13	325 53	440 70	7,6 5,6	TP-1,35	
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Kl, Św 9l, pods.: brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 100l.	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	8 8 8	0,8	prz prz um		2 3 2	I II II	22			1,4 --- 1,4 0,5	CP-2,89	
d		3,02			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 100l.	DB-ŚW- SO	PRZES SO DB.S DB.S	100 100 40				32 39 16	26 25 10		2 3 4	38 6 1 --- 45	25	AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
595 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15192/05 , D. mjs Db.s 70l, Db.s, Św, Brz 35l, pods.: kru, św, brz, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	120 45	0,8 0,1	prz prz um	37 15	27 15	II II	2 13	311 29	965 90	9,0 2,9	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz nat, drz szt, D. mjs Św 55l, pods.: kru, św, bk na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	100 30	0,9 0,5	um um prz	33 10	27 10	I I	2 12	403 30	885 65	11,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	11,98 11,98 11,98 11,98 11,98	3,02 3,02 3,02 3,02 3,02	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 15,46 Gmina Sieroszewice (072) = 15,46 Powiat ostrowski (17) = 15,46 Woj. wielkopolskie (30)											3625	43,3		
596 a	4,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 136m.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	0,9	um um duże	29	25	II	2	339	1515	19,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596 b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Św 89l, Św 50l, mjs Św, Brz 30l, podszt.: czm.p, św, brz, kru na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	29	24	II	2	305	1300	19,7 4,6	BRAK WSK-4,26
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: brz, czm.p na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 115l., Info: 10% BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	5 5 5 5	0,9	prz prz luź		1 2 2	I III II	12			0,5 0,6 --- 1,1 0,5	PIEL-2,05
d		2,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, Info: 30% BMśw	DB-ŚW- SO	PRZES	SO	115			30	27		2		43		AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 PIEL-2,16
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 5l, podszt.: brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5	0,9	prz prz luź		1 1 2	I II I	12			0,5 --- 0,5 0,4	PIEL-1,22
g		0,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog	SO	PRZES	DB.S	45			19	13		4		1		AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 PIEL-0,85
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	16	17	II	12	205	185	5,4 5,9	TP-0,91
~a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
596 ~b ~c			0,15 0,17		RP: DROGI L RP: LINIE														
	12,91 12,91 12,91 12,91	3,01 3,01 3,01 3,01	0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,38 = 16,38 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 16,38 Gmina Sieroszewice (072) = 16,38 Powiat ostrowski (17) = 16,38 Woj. wielkopolskie (30)												3044	46	
597 a b c d	2,19 3,27 2,09 0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 134m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 62l, pods.: czm.p, św, brz, jał na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, pods.: czm.p, kru, św, brz na 40%, Info: 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, pods.: czm.p, kru, św, jał na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO (niezg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW BRZ PRZES SO	SO 9 SO 1 SO SO SO	62 54 37 37 2 37	0,9 0,8 0,8 1,0	um um duże um um prz um um duże	24 20 17 17 17 18	23 20 18 17 17 18	I I IA IA II	12 12 12 12 12 4	317 224 24 248 233 4	695 730 80 810 485 4	16,3 7,4 20,4 3,4 23,8 7,3 21,4 10,2 2,5 3,1	TP-2,19 TP-3,27 TP-2,09 PIEL-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
597 f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	21	20	II	12	229	375	9,2 5,6	TP-1,63
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Brz 40l, podszt.: czm.p, św, brz, kru, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	28	24	I	2	310	675	12,2 5,6	TP-2,18
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,50 = 12,50 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 12,50 Gmina Sieroszewice (072) = 12,50 Powiat ostrowski (17) = 12,50 Woj. wielkopolskie (30)												3044	85,4	
598 a	1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 122m. max wys npm 128m.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 BRZ 1 DB.S	47 40 55 55	0,8	um um prz	18 18 25 22	18 19 22 21	II I I I	12	115 20 25 25 ---	210 35 45 45 ---	8,7 1,1 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,81 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 b	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 29l, podsz.: brz, lsz, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	29 29 29 29	1,0	um um duże	15 12 15 15	14 12 16 16	IA II I II	12	128 12 17 23 ---	440 40 60 80 ---	28,7 4,1 2,8 3,5 ---	TW-3,42
c		1,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MR, pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, orl.pos, D. podsz.: wb na 30%, Info: EKO-R	ŚW-DB- SO	PRZES	DB.S SO BRZ WB	105 105 40 30			58 38 17 9	22 19 15 12	3 3 4 4		20 2 1 1 ---	7 7	11,4	
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl///pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mfo złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: brz, kru, lsz na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	13 23 13 13 13	0,8	prz prz um	4 7 7 7	4 8 7 7	I II IV II I	22	5 2 ---	15 5 ---	6,5 3,4 0,6 0,8 ---	CP-3,22
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps///pg, P. szch, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Db.s 90l, Św 70l, Db.s, Bk, Św 50l, Św 30l, podsz.: św, brz, kru, jrz, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO ŚW	90 13	0,7 0,2	prz prz um	38 2	28 2	I 22	3	321 995	14,7 4,7	11,3 3,5	IIIA-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps////pg, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ksz 16l, mjs Md, Dg 16l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.S 1 ŚW 1 BK	16 16 16 16	0,8	prz prz um	8 6 5 3 4	IA II II II	22	8	5	2,6 0,4 0,2	CP-0,91		
							PRZES DB.S JD SO	141 141 141			49 40 60	28 28 26	3 3 3		10 4 3 ---	17	3,2 3,5		
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, ps////pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: jrz, kru, brz na 60%, Info: 30% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 OL	32 32 32 32	0,7	um um prz	16 17 12 17	17 16 14 17	I IA I II	13	87 37 9 18 ---	85 35 10 15 ---	3,6 2,0 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,97	
															151	145	6,9 7,1		
i	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 24l, mjs Kl 12l, podsz.: brz, kru, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s,So 140l. Md 110l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	10 24 12 10 40 12 24	0,9	prz prz um	3 7 7 8 13 2 13	I III I II II II III	22	10	65	1,2 4,7 1,9 5,1 3,6 ---	CP-6,37		
							PRZES DB.S SO DB.S MD DB.S BK OL JD ŚW	105 140 140 110 207 105 105 110 110			40 45 55 48 138 34 40 41 40	26 28 28 29 28 23 23 27 30	3 3 3 3 3 2 3 2 2		60 55 30 25 25 12 12 12 8 ---	239	2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
598 j	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl///pg, P. szch, R. orl.pos, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Ol 75l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: kru, św, czm.p, jrj, db.s na 70%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	75 75 75	0,7	prz prz um	30 29 30	27 26 26	IA I I	2 3 3	162 96 29 ---	645 380 115 ---	11,3 4,1 2,3 ---	ODN-LUK-0,15
k	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 80l, Db.s, Brz, Ak 50l, podsz.: kru, jrj, db.s, czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	29	24	I	3	315	125	2,1 5,4	BRAK WSK-0,39
l	0,53				Obr. ew. Masanów (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Rzeki Prosný RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Ak 35l, podsz.: db.s, jrj, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	22	20	I	12	262	140	3,5 6,6	TP-0,53
m				0,20	Obr. ew. Wielowieś (0014) RP: S-R (S-R VI)														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	24,69 0,53 24,16 24,69 24,69 24,69	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 26,34 = 0,53 Obr. ew. Masanów (0005) = 25,81 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 26,34 Gmina Sieroszewice (072) = 26,34 Powiat ostrowski (17) = 26,34 Woj. wielkopolskie (30)											4087	127		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 128m.														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.c, Md 48l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		48 48	0,8	um um duże	25 22	24 21	IA I	12	259 20 ---	245 20 ---	7,5 0,7 ---	TP-0,95
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Db.c, Lp, Kl, Jw 48l, Lp 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um prz	24	24	IA	12	289	220	6,7 8,8	TP-0,76
c				0,50	RP. R (R VI)														
d				0,40	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
f			0,12		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JS ŚW DG DG	160 80 80 30 50			84 65 30 20 35	25 14 21 12 16	IA I	3 4 3 3 3		9 2 1 1 1 ---	14	
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s 26l, podsz.: kru, czm.p, lsz, lp na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		26 26	0,9	um um duże	13 14	13 15	IA I	12	122 29 151	100 25 125	8,0 1,3 ---	TW-0,81
							PRZES AK DB.S		85 60			55 23	16 18	3 4		10 3 ---	13	11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599 h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Wb 63l, Św 40l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, lsz, bez.c, der.b na 70%, Info: 20% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	63	0,7	prz prz um	27	23	II	3	283	245	3,9 4,5	BRAK WSK-0,86
i	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb, Bk, Ol 66l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db.s, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	66 66 66	0,8	um um prz	27 27 26	26 25 23	IA I II	12	210 63 44 ---	1360 410 285 ---	28,0 9,5 3,8 ---	TP-6,48
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Db.c 64l, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, św, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64	0,8	um um prz	26 26 24	24 25 23	I I II	12	229 24 24 ---	530 55 55 ---	12,0 0,8 1,5 ---	TP-2,31
k	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.s 55l, Brz, Ak 68l, Bk, Św, Kl 30l, podsz.: czm.p, kru, św, bk, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Md 68l. 2-w cz. SE luka 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	25	24	IA	12	266	1315	33,9 6,8	TP-4,95
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db.s 45l, Db.s 90l, podsz.: kru, św, brz na 90%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	45 45	0,7	prz prz um	19 18	20 19	I III	13	110 65 ---	115 70 ---	3,0 1,8 ---	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
599 m	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. szch, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb, Bk 60l, Bk 30l, pods.: kru, św, czm.p na 50%, Info: Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 MD 1 DB.S	60 60 60	0,6	prz prz luź	28 28 27	25 26 25	IA I I	22	195 24 19 ---	450 55 45 ---	10,4 1,2 1,2 ---	ODN-IIP-1,20
n	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 49l, Bk 30l, pods.: kru, jrz, brz, św, gb, bk na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB.S	49 49	0,7	um um prz	23 21	23 21	IA I	12	229 20 ---	570 50 ---	17,1 1,7 ---	TP-2,50 ODN-IIP-0,30
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,27		RP: L ENERG														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: LINIE														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 24,79 Gmina Sieroszewice (072) = 24,79 Powiat ostrowski (17) = 24,79 Woj. wielkopolskie (30)											6233 [14]	154		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
600					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 129m.														
a				1,30	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S BRZ	180 60			118 24	18 17		3 4		8 1 ---		
b			0,23		RP: URZ WOD												9		
c				0,13	RP. S-R (S-R VI)														
d			0,43		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Biskupice		ZADRZEW (w cz. C)	LP DG	80 30			65 30	12 12		3 3		5 1 ---		
f				0,13	RP. S-R (S-R VI)														
g				2,63	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	AK AK	80 50			70 20	21 12		3 4		3 1 ---		
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Wz, Db.s, Ol 28l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28	0,9	um um prz	14 15 12	15 16 13	IA I I	12	140 17 12 ---	235 30 20 ---	16,5 1,4 3,0 ---	TW-1,68
							PRZES	DB.S	130			48	25		3		15	20,9 12,4	
i		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, moz.trz, D. podsz.: kru, wb na 70%, Info: EKO-R	ŚW-DB- SO	PRZES	BRZ SO DB.S OS	40 60 60 30			14 37 32 20	16 18 17 17		4 3 3 4		1 1 1 1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
600 j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 57l, Bk, Db.s 75l, Św, Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, jr, bk, czm.p na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	57 57 57 57	0,8	prz prz um	26 25 29 25	25 22 26 23	IA I I I	12	219 24 29 24 ---	520 55 70 55 ---	12,8 1,0 1,6 1,6 ---	TP-2,38
k	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls//gl, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Św 55l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, jr, z na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25 24	24 IA	12	305	995	25,7 7,9	TP-3,27	
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. szch, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.s 66l, Św 40l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,Ol 40l.	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	28 26	26 IA	12	308	285	5,8 6,3	BRAK WSK-0,92	
m	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp, Św, Jw 67l, Db.s, Db.c 80l, Św, Bk, Db.s 40l, Bk, Św 25l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	67 67 67	0,9	um um duże	27 27 30	26 24 27	IA I I	12	278 73 39 ---	2350 620 330 ---	47,5 14,1 6,0 ---	TP-8,46
n	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Md 57l, mjs Brz, Db.s 57l, Db.s, Db.c 85l, podsz.: kru, św, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	24 23	23 IA	12	352	1625	40,0 8,7	TP-4,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
600 o		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, moz.trz, D. podsz.: kru, iwa na 80%, Info: EKO-R	ŚW-DB- SO	PRZES	BRZ	38			14	15		4		4			
p	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, psm, P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 29l, podsz.: kru, św, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	29 29 29	0,9	um um duże	15 16 15	16 17 17	IA II I	12	93 58 35 ---	80 50 30 ---	5,4 2,3 1,5 ---	TW-0,88	
r	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pg, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 57l, Db.s 77l, podsz.: św, kru, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	0,9	um um duże	26 24	24 23	IA I	12	352 33 ---	635 60 ---	15,6 1,7 ---	TP-1,80	
~a			0,10		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 30,33 Gmina Sieroszewice (072) = 30,33 Powiat ostrowski (17) = 30,33 Woj. wielkopolskie (30)											8135 [6] (13)	203.5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 131m.														
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Lp 27l, Ol, Św 40l, podsz.: kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So,Brz,Ol 64l. 2-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: 30% LMw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	27 27 40	0,9	um um duże	11 14 18	12 15 19	IA I I	12	134 17 23 ---	545 70 95 ---	40,8 3,6 2,9 ---	11,7	TW-4,06
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 15l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 OL	15 15 15 15	0,8	prz prz um	5 3 2 8	I I II 9	I I III	22	7	15	5,8 0,8 0,2 1,3 ---	4,2	CP-1,94
c		1,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.roz, D. 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 120l. Brz,Bk 64l., Info: 20% BMśw	DB-ŚW- SO	PRZES SO BK BRZ	121 65 65			37 26 20	28 22 20	2 3 4 4		38 10 1 ---	49			ODN-ZRB-1,95 PIEL-1,95 PRZEST-30%

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 d	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, So, Md 110l, mjs Brz, Lp, Md, Bk, Os 63l, Św, Bk, Db.s 30l, podszt.: kru, św, czm.p, brz, db.s na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid. jał	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	1,0	um um duże	27 26	25 24	IA I	12	386 39 ---	2055 205 ---	44,7 5,2 ---	TP-5,32
f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, plm, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. 1-w cz. SW kępa 0,06 ha Db.s,Św,So 63l.	100 BK (zg)	DRZEW	BK	85	0,8	peł b duże	35	27	I	2	405	1485	27,0 7,4	TP-3,67
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 63l, BK, Św, Db.s 40l, podszt.: kru, św, bk, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	27	25	IA	12	342	545	11,8 7,4	TP-1,59
h	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl///pg, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Db.s 35l, mjs Św, Jw 63l, Ol, Św 35l, podszt.: kru, św, brz, ol na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	63 63 90 63 63	0,8	um um prz	28 28 40 27 27	26 24 26 25 23	IA I II I II	12	103 88 68 24 34 ---	215 185 145 50 70 ---	4,7 4,6 2,3 0,8 1,1 ---	TP-2,10
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c, Bk 63l, Db.s, Bk, Db.c 40l, Db.s 100l, podszt.: kru, św, bk, brz, czm.p na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	0,9	um um duże	26 26	25 23	IA I	12	308 68 ---	730 160 ---	15,9 4,0 ---	TP-2,37
																376	890	19,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
601 j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pl//pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: kru, db.s, wb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB.S	17 10 270	0,6	prz prz luź		6 6	I I	12			1,1 0,3 --- 1,4 3,5	BRAK WSK-0,40
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,87 = 23,87 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 23,87 Gmina Sieroszewice (072) = 23,87 Powiat ostrowski (17) = 23,87 Woj. wielkopolskie (30)												6819	178.9	
602 a	1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 135m.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	0,7	prz prz um	34	27	I	2	314	460	5,9 4,0	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podszyt.: so, brz na 90%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	100	0,9	um um duże	29	24	II	2	339	250	3,2 4,3	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
602 c	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 120l, mjs Md, Db.s, Brz, Db.c 57l, Św, Brz, Db.s, Bk 35l, podsz.: św, brz, db.s, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um prz	26	25	IA	12	314	2245	55,3 7,7	TP-7,15
d	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, plm, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt	100 BK (zg)	DRZEW BK		85	0,8	peł b duże	31	26	II	2	332	145	3,0 6,8	BRAK WSK-0,44
f	9,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: db.s, brz, bk, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um duże	16	17	I	12	249	2345	82,8 8,8	TP-9,41
g	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk 30l, mjs Db.s 57l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	57 57	0,9	um um duże	27 29	24 23	IA I	12	209 109 ---	10 5 ---	0,2 0,1 ---	TP-0,04
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,76 = 19,76 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 19,76 Gmina Sierszewice (072) = 19,76 Powiat ostrowski (17) = 19,76 Woj. wielkopolskie (30)											5460	150.5		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
603					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 138m.														
a	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, So 100l, podsz.: db.s, czm.p, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	23	22	I	12	332	2440	52,2 7,1	TP-7,35
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 79l, So, Św 30l, podsz.: czm.p, św, brz, jał na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	prz prz um	28	24	I	2	315	1275	22,3 5,5	BRAK WSK-4,04
c	3,57				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, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	16	17	II	12	214	765	26,1 7,3	TP-3,57
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 15,34 Gmina Sieroszewice (072) = 15,34 Powiat ostrowski (17) = 15,34 Woj. wielkopolskie (30)												4480	100,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 130m.														
a	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 34I, So, Brz 45I, podsz.: lsz, kru, czm.p, św na 60%, Info: 30% LMśw	140 SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 3 SO 1 BRZ	34 34 34 34	0,6	prz prz um	13 13 16 14	14 13 15 15	II I IA II	12	18 32 41 9 ---	20 35 45 10 ---	1,5 3,4 2,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,15
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//płp, P. ziel, R. bdz.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 120I, mjs Brz, Db.s 70I, Db.s, Gb 40I, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	120 120	1,0	um um prz	39 40	28 26	II III	2 3	358 46 404	425 55 480	4,0 0,6 4,6 3,9	TP-1,19
c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 45I, Db.s 160I, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	20 19	20 20	IA I	12	279 25 304	1415 125 1540	47,2 3,4 50,6 10,0	TP-5,08
d	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Kl.p 68I, Db.s 170I, Lp 45I, mjs Brz 68I, Bk 45I, podsz.: św, bk, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	68 68	0,7	prz prz um	29 27	26 22	IA II	12	249 44 293	195 35 230	3,8 0,8 4,6 5,9	BRAK WSK-0,78
~a			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
604																			
	8,20 8,20 8,20 8,20 8,20		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 8,24 = 8,24 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 8,24 Gmina Sieroszewice (072) = 8,24 Powiat ostrowski (17) = 8,24 Woj. wielkopolskie (30)												2371	67,5	
605					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 130m.														
a	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 120l, mjs Md, Brz, Db.s, Św 64l, podszt.: czm.p, św, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64	0,8	um um duże	25	25	IA	12	347	1600	34,1 7,4	TP-4,61
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz, Św, Czm.p 47l, Db.s 110l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 6 BK 4 ŚW	47 7 7	0,9 0,5	um um duże	21	22	IA	12 22	319	1185	37,3 10,0	TP-3,72
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szch, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ol 66l, Db.s 170l, podszt.: kru, św, db.s na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Ol, Św, Db.s 66l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 10% LMśw	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 49	0,8	um um prz	28 23	26 24	IA IA	12	283 59 ---	1025 215 ---	21,1 6,4 ---	TP-3,63
~a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	220			117	24	3		15			
	11,96 11,96 11,96 11,96 11,96		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 12,06 = 12,06 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 12,06 Gmina Sieroszewice (072) = 12,06 Powiat ostrowski (17) = 12,06 Woj. wielkopolskie (30)												4040	98,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 132m.														
a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 67l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um duże	26	25	IA	12	444	790	15,9 8,9	TP-1,78	
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św, Os 58l, Św 30l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um duże	24	24	IA	12	357	1600	38,5 8,6	TP-4,48	
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Św 47l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, św, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	47 47 47 47	0,8	prz prz um	23 22 21 22	23 22 22 19	IA I I III	12	169 45 20 20 ---	160 40 20 20 ---	5,0 1,6 0,5 0,5 ---	TP-0,94	
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 47l, Św 30l, Db.s 120l, podsz.: św, czm.p, kru, db.s na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	22	22	IA	12	319	1760	55,3 10,0	TP-5,51	
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 61l, Db.c, Db.s, Lp 30l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	61 61	0,8	um um duże	27 27	25 24	IA I	12	303 29 ---	1110 105 ---	25,2 2,8 ---	TP-3,67	
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES DB.S	220			112	27		3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
606																			
	16,38		0,16		= 16,54												5640	145,3	
	16,38		0,16		= 16,54 Obr. ew. Wielowieś (0014)														
	16,38		0,16		= 16,54 Gmina Sieroszewice (072)														
	16,38		0,16		= 16,54 Powiat ostrowski (17)														
	16,38		0,16		= 16,54 Woj. wielkopolskie (30)														
607					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 130m. max wys npm 134m.														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Ol, Św, Db.c 68l, Db.s 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s, brz na 90%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68	0,8	um um duże	27 25	26 24	IA I	12	322 34 ---	790 85 ---	15,7 1,9 ---	TP-2,46
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 65l, Db.s, Św 40l, Brz 96l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	65 96 65 65	0,8	um um duże	26 32 26 24	26 26 25 23	IA I I II	12	244 34 24 24 ---	975 135 95 95 ---	20,4 1,9 1,4 2,5 ---	TP-4,00
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 65l, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	25 26	25 25	IA I	12	312 24 ---	645 50 ---	13,5 0,7 ---	TP-2,07
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Jb, Bk, Brz 5l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	5 96 30	0,9			1 25 10	I 2 4	12		42 5 ---		CW-3,05
																	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
607 f		2,86			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe	SO													AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86 PIEL-2,86
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 96l, Db.s, Brz 55l, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, bk, św, db.s, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	96 40	0,8 0,2	um um prz	30 14	25 13	II III	2 12	299 15	575 30	7,8 4,1	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	26	24	I	12	303	465	9,5 6,2	TP-1,54
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	15,04 15,04 15,04 15,04	2,86 2,86 2,86 2,86	0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 18,21 Gmina Sieroszewice (072) = 18,21 Powiat ostrowski (17) = 18,21 Woj. wielkopolskie (30)												3987	75.3	
608 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 136m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	24	I	12	322	440	10,0 7,3	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608 b	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 100l, mjs Md, Brz 54l, Brz, Db.s 45l, podszt.: czm.p, db.s, św, brz, jał na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 45	0,8	um um duże	24 19	23 21	IA IA	12	271 57 ---	275 60 ---	7,2 1,9 ---	TP-1,01
c	5,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz 48l, podszt.: czm.p, św, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.s,So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 5 ŚW 5 GB	48 6 6	0,8 0,2	um um prz	20	20	IA	12 22	289	1675	51,2 8,8	TP-5,79
d			1,56		RP: URZ WOD														
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Db.c 64l, Md 35l, Św 30l, podszt.: czm.p, św, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	25	24	I	12	322	575	13,0 7,3	TP-1,79
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 54l, Brz, Db.s 45l, podszt.: czm.p, db.s, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	54 45	0,8	um um duże	24 19	23 21	IA IA	12	271 57 ---	185 40 ---	4,9 1,3 ---	TP-0,69
h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gr 28l, podszt.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	13	14	IA	12	198	490	34,4 13,9	TW-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
608 i	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 16l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 120l. So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	16 16 16	0,8	prz prz um	7	6 2 2	I III II	22	15	40	10,5 0,2 --- 10,7 4,1	CP-2,61
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BRZ SO DB.S	29 120 70 70 90	1,0	peł b duże	14 52 25 32 32	15 22 18 18 17	IA	12	210	450 3 1 1 1 --- 6	29,5 13,8	TW-2,14
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		1,77 1,77 1,77 1,77 1,77		= 19,65 = 19,65 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 19,65 Gmina Sieroszewice (072) = 19,65 Powiat ostrowski (17) = 19,65 Woj. wielkopolskie (30)											4260	164.1		
609 a	19,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 134m. max wys npm 143m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	25	24	I	12	293	5685	121,7 6,3	TP-19,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
609 b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 57l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	21	22	I	12	257	870	22,7 6,7	TP-3,38
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, Db.s 60l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, jał, jrj, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	28	21	II	3	263	170	2,7 4,2	BRAK WSK-0,65
~a			0,23		RP: DROGI L														
	23,43 23,43 23,43 23,43 23,43		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 23,66 Gmina Sieroszewice (072) = 23,66 Powiat ostrowski (17) = 23,66 Woj. wielkopolskie (30)												6725	147.1	
610 a	0,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 124m. max wys npm 130m.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	170 85 85	1,0	prz prz um	48 35 35	27 24 25	II II II	3 3 3	283 81 52 --- 416	30 10 5 --- 45	0,2 0,1 0,1 --- 0,4 4,0	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610 b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Db.s 80l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 ŚW	15 15 15	0,8	prz prz um	11	12 5 4	I II I	22	40	30	2,9 0,2 0,3 --- 3,4 4,6	CP-0,74
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 17l, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17	0,8	prz prz um	7	7 5 3 6	IA II II I	22	25	45	8,1 0,4 0,4 --- 8,9 4,8	CP-1,87
d	9,00				Rezerwat przyrody: Niwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//plp, P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, zaw.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 170l, So, Św 100l, Bk, So, Md 65l, Św 40l, mjs Db.s, Gb 100l, Św, Gb, Db.s 65l, Brz 40l, podsz.: lsz, jr, kru, gb na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św,So,Db.s 55l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św,So,Db.s 55l. 3-w cz. N kępa 0,20 ha Św,So,Db.s 55l. 4-w cz. NW kępa 0,20 ha Św,So,Db.s 55l. 5-w cz. C kępa 0,15 ha Św,So,Db.s 55l. 6-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,So,Db.s 55l. 7-w cz. SW kępa 0,25 ha Św,So,Db.s 55l. 8-w cz. NW kępa 0,05 ha So 30l., Info: Rezerwat Niwa, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	170 170	1,1	prz prz um	45 44	30 29	I III	2 3	404 115 --- 519	3635 1035 --- 4670	25,6 6,1 --- 31,7 3,5	BRAK WSK-9,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610																			
f	1,72				Rezerwat przyrody: Niwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 120l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, Info: Rezerwat Niwa	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB	170 170 70	1,3	prz prz um	46 45 18	29 29 18	III II III	2 2 4	490 92 29 ---	845 160 50 ---	5,0 1,0 1,4 ---	BRAK WSK-1,72
g	4,97				Rezerwat przyrody: Niwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. tnk.spe, bdz.spe, ncp.spe, U. 30% inne, C. wyżyw, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, mjs Jd, Św 120l, Św, Gb, Db.s 70l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 90%, Info: Rezerwat Niwa, Jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	170 170	1,1	prz prz um	46 47	30 27	I III	2 3	381 190 ---	1895 945 ---	13,4 5,6 ---	BRAK WSK-4,97
h	0,26				Rezerwat przyrody: Niwa RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///ptp, P. zad, R. trawy, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 170l, podsz.: lsz, kru, jrz na 100%, Info: Rezerwat Niwa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	29	27	IA	3	368	95	1,6 6,2	BRAK WSK-0,26
i		0,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls///ptp, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, D. podsz.: kru, db.s, brz na 50%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	SO SO	46 65			21 26	21 24		3 3		15 5 ---	20	
j				0,86	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)	ZADRZEW (w cz. E)	SO		80			30	26		3		17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
610 k	0,62					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	24	IA	12	319	200	4,7 7,6	TP-0,62
l m	2,88			0,73	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	67 67 67	0,6	prz prz um	27 26 25	26 23 22	IA II II	22	186 34 20 ---	535 100 60 ---	10,8 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-2,88
n	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Bk, Św 58l, Bk 25l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz na 60%, Info: Jemiola	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	26	25	IA	12	314	2155	52,0 7,6	TP-6,87
o	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 48l, Db.s, Bk 30l, podsz.: kru, św, db.s na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	20	21	IA	12	289	835	25,6 8,9	TP-2,89
p	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s 42l, Db.s 170l, podsz.: kru, brz, lsz, św, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Md,Św 24l. 2-w cz. E luka 0,08 ha, Info: Jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	prz prz um	19	19	IA	22	224	825	30,3 8,2	TP-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
610 r	3,95					100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		40 40	0,6	prz prz um	18 17	19 18	IA I	12	137 46 ---	540 180 ---	21,2 5,7 ---	TP-3,95	
s				0,21	Rezerwat przyrody: Niwa RP: PS-ROWY (W), Info: Rezerwat Niwa															
t				0,04	RP: PS-ROWY (W)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			13	14		4				2	
w			0,11		RP: DROGI L															
~a			0,09		Rezerwat przyrody: Niwa RP: DROGI L, Info: Rezerwat Niwa															
~b			0,18		Rezerwat przyrody: Niwa RP: DROGI L, Info: Rezerwat Niwa															
~c			0,09		Rezerwat przyrody: Niwa RP: DROGI L, Info: Rezerwat Niwa															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
	39,56	0,16	0,74	1,84	= 42,30															
	39,56	0,16	0,74	1,84	= 42,30 Obr. ew. Wielowieś (0014)															
	39,56	0,16	0,74	1,84	= 42,30 Gmina Sieroszewice (072)															
	39,56	0,16	0,74	1,84	= 42,30 Powiat ostrowski (17)															
	39,56	0,16	0,74	1,84	= 42,30 Woj. wielkopolskie (30)															
																	14308 (19)	225.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 126m. max wys npm 132m.														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Św 42l, Db.s 30l, podszt.: kru, czm.p, jr, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	42 170	0,9	um um duże	17 90	19 26	IA I	12 3	289 68	245 68	9,0 10,6	TP-0,85
b			0,35		RP: URZ WOD														
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 68l, Db.s 170l, mjs Brz, Św 68l, Db.s, Lp 35l, podszt.: św, kru, jr, czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	68 68	0,8	um um prz	27 30	25 25	IA I	12 12	288 63 351	630 135 765	12,4 3,1 15,5 7,1	TP-2,18
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. podszt.: kru, bez.c, der.b na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 3 szt.	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.S DB.S OL	47 370 270 190 140 90	0,7	prz prz um	22 220 130 90 60 32	22 26 24 26 24 20	II I I I I I	23 3 3 4 3 3	229 54 34 20 15 9 132	275 54 34 20 15 9	6,7 5,6	BRAK WSK-1,20
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Ol 47l, Brz, BK, Św 30l, So 130l, podszt.: kru, wb, czm.p, jr na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 SO 1 SO	47 30 30 60	0,8	um um prz	20 16 14 27	20 16 14 24	IA II IA IA	12 12	169 35 15 35 254	345 70 30 70 515	10,9 3,1 1,9 1,7 17,6 8,6	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611 g		3,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 107l. Db.s 132l.	DB-ŚW-SO	PRZES	DB.S SO DB.S	132 107 40			66 36 17	26 26 14		3 2 4		48 13 5 ---		ODN-ZRB-3,13 PIEL-3,13
h	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/15192/05, D. mjs Db.s, Ol 107l, Db.s 59l, Brz 35l, pods.: kru, św, jrż, db.s na 80%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	107 49	0,9 0,1	um um prz	35 14	28 13	I III	2 22	427 23	2445 130	28,6 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
i j	2,17			0,78	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S OL	11 108 108 70 70	0,9	prz prz um		4 24 23 20 18	IA	22 2 3 3 3		52 5 1 1 ---	17,7 8,2	CP-2,17
k		1,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 108l.	SO	PRZES	SO	108			36	27		2		23		ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02
l	9,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 170l, mjs Św, Brz 108l, Db.s 85l, Db.s 45l, pods.: kru, so, św, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.S 9 BK 1 ŚW	108 108 45 45	0,9 0,2	um um prz	34 35	27 26	I II	2 3	386 46 ---	3485 415 ---	40,2 5,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
611 ~c ~d			0,23 0,05		RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 28,97 Gmina Sieroszewice (072) = 28,97 Powiat ostrowski (17) = 28,97 Woj. wielkopolskie (30)												8833	140.3	
612 a b c	3,52 2,18 2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 128m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s, Brz, Św 67l, Jw, Db.s 40l, Db.s 100l, podsz.: św, kru, czm.p, db.s, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 20% LMśw, 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Md 59l, Db.s 30l, podsz.: kru, św, jrz, db.s, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s 2 szt., Info: 20% LMśw, 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 42l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES DRZEW	SO DB.S DB.S SO DB.S SO	67 170 220 59 220 42	0,8 0,8 0,8	um um prz um um prz um um duże	26 98 115 27 108 19	25 28 29 25 28 19	IA IA IA	12 3 3 12 3 12	356 26 16 --- 42 319 38 259	1255 26 16 --- 42 695 38 540	25,3 7,2 16,4 7,5 19,8 9,5	TP-3,52 TP-2,18 TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. nar.sam, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Jw, Lp 40l, podsz.: czm.p, śl.t, św, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S		40 75	0,6	prz prz um	17 31	17 24	I II	12	110 46 ---	80 35 ---	3,7 0,7 ---	TP-0,72
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Brz, Md 57l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	23	24	IA	12	390	350	8,6 9,6	TP-0,90
g	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK DB.S		7 8 8 50	0,9	prz prz um		2 1 1	I II II	12				CP-1,00
h	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Db.c 57l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	23	24	IA	12	390	695	17,1 9,6	TP-1,78
i	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.s, Św 44l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 60%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So,Brz,Ak 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	0,8	um um prz	19	19	IA	12	269	2425	83,3 9,2	TP-9,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
612 j ~a ~b ~c	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 40l, podsz.: db.s, św, czm.p, kru na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	16	17	I	12	206	1130	47,1 8,6	TP-5,49
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 27,34 Gmina Sieroszewice (072) = 27,34 Powiat ostrowski (17) = 27,34 Woj. wielkopolskie (30)											7327	222		
613 a b	0,93 1,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 135m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 100l, mjs Brz, Md 63l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 64l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63	0,9	um um duże	28 30	26 25	IA I	12	308 68 ---	285 65 ---	6,2 1,6 ---	TP-0,93
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	24	I	12	322	475	10,7 7,3	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
613 c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. nar.sam, jez.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Wb 70l, Gb, Lp 45l, podsz.: kru, der.b, bez.c, śl.t na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	70 70	0,8	prz prz um	26 29	22 26	II IA	12	234 34 ---	120 20 ---	2,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,52	
d	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 47l, podsz.: czm.p, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,8	um um prz	18	19	I	12	229	1210	40,3 7,6	TP-5,28	
f	11,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 40l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,8	um um duże	16	17	I	12	206	2395	99,6 8,6	TP-11,62	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	19,82 19,82 19,82 19,82 19,82		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 20,31 Gmina Sieroszewice (072) = 20,31 Powiat ostrowski (17) = 20,31 Woj. wielkopolskie (30)											4592	161.6		
614 a	2,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 131m. max wys npm 136m.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um duże	22	23	IA	12	294	740	22,0 8,8	TP-2,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
614 b ~a ~b	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 50% RP: LINIE RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	19	21	IA	12	294	1825	64,6 10,4	TP-6,20	
	8,71 8,71 8,71 8,71 8,71		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 8,92 = 8,92 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 8,92 Gmina Sieroszewice (072) = 8,92 Powiat ostrowski (17) = 8,92 Woj. wielkopolskie (30)											2565	86,6			
615 a b	2,50 6,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 127m. max wys npm 131m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ksz, Md 14l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha Ol,Db.s 43l. Db.s 120l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Db.s,So 120l., Info: 15% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 42l, Db.s 100l, podsz.: kru, db.s, św, bk, brz, ak na 80%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK	14 14 14 14	0,8	prz prz um		6 2 7 2	IA III II II	33				9,1 1,2 --- 10,3 4,1 --- 90	CP-2,50
							PRZES	DB.S DB.S SO OL DB.S	120 170 120 43 43		40 60 44 19 19	26 27 22 20 16	3 3 3 4 4			25 16 1 45 3 ---				
						100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	42 42 42	0,8	um um prz	17 20 18	19 20 17	IA I II	12	179 40 15 ---	1080 240 90 ---	39,4 7,1 4,5 ---	TP-6,02	
																234	1410	51,0 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
615 c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	35 50 35	0,6	um um prz	16 20 16	17 17 15	IA II I	12	137 14 9 ---	160 15 10 ---	7,6 0,6 0,6 ---	TP-1,16
d	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol, Md 34l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s 70l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So,Db.s,Brz 45l., Info: 10% LMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,7	um um prz	16 17	17 18	IA I	12	169 14 ---	1505 125 ---	75,4 4,9 ---	TW-8,92
f	0,57				Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaliszkowice Ołobockie (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, plm, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Czr.p 5l, mjs Brz 5l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GR 1 KL	4 4 5 5	0,9				I II II I	12			0,2 ---	PIEL-0,57
~a			0,23		Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) RP: LINIE														
	19,17 0,57 0,57 0,57 18,60 18,60 18,60 19,17		0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,40 = 0,57 Obr. ew. Kaliszkowice Ołobockie (0004) = 0,57 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 0,57 Powiat ostrzeszowski (18) = 18,83 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 18,83 Gmina Sieroszewice (072) = 18,83 Powiat ostrowski (17) = 19,40 Woj. wielkopolskie (30)												3366	150,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
616					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 129m. max wys npm 135m.														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św, Js 26l, podsz.: brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	12 13	13 14	IA I	12	157 17 ---	285 30 ---	23,3 1,7 ---	TW-1,83	
							PRZES DB.S SO BRZ	140 140 110			46 41 37	22 22 24	3 3 3		16 1 1 ---	315 13,7			
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Św, Brz 20l, podsz.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 103l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	20	0,9	um um duże	8	9	IA	12	80	145	22,8 12,6	TW-1,81	
							PRZES SO DB.S	103 103			29 29	24 20	3 3		25 7 ---	32			
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 103l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK	14 14 14	0,9	um um prz	5	3 3	I II II	22			7,4 0,4 ---	CP-1,87	
							PRZES SO DB.S	103 103			29 31	23 23	3 3		32 4 ---	36			
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 8l, Brz 6l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	7 8 8	1,0	prz prz um	2	1 1	I II II	22					
							PRZES SO DB.S	103 103			33 36	25 25	2 3		48 11 ---	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
616 f		2,99			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 103l.	SO	PRZES	SO	103			34	25		3		48		AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 PIEL-2,99	
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md, Lp 26l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	0,9	um um duże	12 10	13 10	IA I	22	122 17 ---	200 30 ---	16,0 4,9 ---	TW-1,62	
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Md 20l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20	0,8	um um duże	8 9	8 10	I IV II	22	40 5 45	45 5 50	8,1 0,4 7,8	TW-1,09	
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pls, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 14l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 103l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So,Db.s 103l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 MD	14 14 14 14	0,9	prz prz um		6 4 7	IA II II I	22		5	5	3,4 0,4 1,1 ---	CP-1,05
							PRZES	DB.S SO	120 95 103 103			45 37 38 35	27 23 26 27	3 3		16 4 60 21 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
616 j ~a ~b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, drz szt, D. pjd Św 103l, mjs Db.s 103l, Brz, Św 35l, Db.s 140l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św, db.s na 60%, 1- od gnia 0,97 ha Db.b 7l. 2 szt. RP: LINIE RP: LINIE	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B PODRII DB.S			103 0,6 7 0,3 35 0,3	prz prz luż	36 9	27 10	I III	2 22	271 15	875 50	10,8 3,4	IIIAU-95%-3,22 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-0,97		
	14,85 14,85 14,85 14,85	2,99 2,99 2,99 2,99	0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 18,17 Gmina Sieroszewice (072) = 18,17 Powiat ostrowski (17) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)												1993	100,7			
617 a b	6,07 3,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Miłickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 132m. max wys npm 138m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52067/19 , D. pjd Św, Db.s 40l, mjs Db.s, Brz, Db.c 90l, Św, Db.c 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, brz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, D. mjs Db.s 88l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Brz,Db.s,Św 12l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII DB.S			90 1,0 88 0,8 50 0,1	um um duże prz prz um	30 33 13	27 27 12	I I III	2 2 22	416 363 16	2525 1295 55	37,4 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84	19,8 5,5	IIIA-30%-3,57 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
617 c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 5l, mjs Md 5l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 90l. Bk 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO BK	5 6 5 90 40	1,0	prz prz um		1 23 14	I II II	12 2 4					CW-3,51
d	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd św, Db.s 40l, mjs Db.s, Brz, Db.c 90l, Brz 40l, Db.s, Bk 25l, podsz.: czm.p, św, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	30	26	I	2	368	2615	38,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 Działka nr 2: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: DROGI L															
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,77 = 20,77 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 20,77 Gmina Sieroszewice (072) = 20,77 Powiat ostrowski (17) = 20,77 Woj. wielkopolskie (30)											6546		95,9		
618 a	1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 133m. max wys npm 140m.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	50 50	0,8	um um duże	20 18	20 19	I II	12	194 35 ---	280 50 ---	8,6 1,9 ---	TP-1,44	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%											229	330	10,5 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
618 b	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 31l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S SO	31 75 60 135	0,8	um um duże	14 36 20 41	15 18 12 23	IA 3 4 3	12	183 3 3 2 ---	1555 3 3 2 8	90,5 10,7	TW-8,49
c	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 21l, Db.s, So 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 135l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 135	1,1	peł b duże	8 35	9 25	IA 2	12	111 30	395	53,4 15,1	TW-3,54
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, czm.p, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO SO	17 40 135	0,8	um um prz	16 38	6 15 23	I I 3	12	60 10	220	12,7 9,1 ---	CP-2,51 TW-1,12
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św 50l, Św 30l, Db.s 80l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	21	22	IA	12	334	990	28,8 9,7	TP-2,97
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk 17l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S	17 17 110 60	0,9	um um duże	7 8 30 28	7 9 24 18	IA I 3 3	12	40 10 ---	60 15 75 5 3 ---	11,4 1,4 ---	TW-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
618 h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.s 55l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	21	21	I	12	314	385	10,5 8,5	TP-1,23
i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 92l, Db.s, Brz 60l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	30	24	II	2	294	810	11,7 4,2	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	25,62 25,62 25,62 25,62		0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 26,39 Gmina Sieroszewice (072) = 26,39 Powiat ostrowski (17) = 26,39 Woj. wielkopolskie (30)												4816	240	
619 a	1,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 142m.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	12 12 12	1,0	prz prz um		4 2 2	I III II	12			5,6 --- 5,6 5,0	CP-1,12
							PRZES	SO SO DB.S	45 120 55			17 37 17	17 27 14		4 3 4		23 10 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	19	20	IA	12	379	580	19,3 12,6	TP-1,53
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Bk, Św 12l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S	12 115 45 70	0,9	prz prz um	33 27 15 26	27 13 20	I	22		100 5 2 --- 107	14,6 5,6	CP-2,59
d		3,88			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 115l.	SO	PRZES	SO	115			33	26		3		50		ODN-ZRB-3,88 PIEL-3,88
f	7,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/15192/05 , D. mjs Db.s 119l, Db.s 59l, So, Brz, Db.s 39l, podsz.: kru, so, czm.p, jr, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	0,8	prz prz um	33	26	II	2	311	2185	20,7 2,9	Działka nr 1: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
g	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Md 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	24	IA	12	324	430	10,0 7,5	TP-1,33
h	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 10%, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 107l, Db.s, Brz 45l, So 30l, podsz.: czm.p, kru, so, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	prz prz um	32	25	II	2	352	1670	19,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
619 ~a ~b ~c ~d ~f			0,11 0,28 0,08 0,07 0,01		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 22,77 Gmina Sieroszewice (072) = 22,77 Powiat ostrowski (17) = 22,77 Woj. wielkopolskie (30)												5060	89,2	
620 a b c	3,81 3,17 2,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Sieroszewice (072) Obr. ew. Wielowieś (0014) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) min wys npm 135m. max wys npm 141m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, OI 29l, pods.: kru, brz, czm.p, db.s na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd OI 22l, mjs Db.s, Św 22l, pods.: kru, czm.p, brz, db.s na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 122l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 122l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. kst.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 57l, mjs Db.s, Brz 57l, Db.s 30l, pods.: czm.p, kru, brz, św na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 MD	29 29 22 22 57 57	1,0 1,0 0,8	um um duże um duże	13 14 15 16 10 11 12 12 24 22 28 23	14 16 11 12 11 12 23 18	IA I IA I I II	12 12 12 12 12 12	192 17 --- 209 111 12 --- 123 38 12 --- 50 233 24 --- 257	730 65 --- 795 350 40 --- 390 38 12 --- 50 520 55 --- 575	48,0 3,1 --- 51,1 13,4 42,1 2,5 --- 44,6 14,1 13,6 1,3 --- 14,9 6,7	TW-3,81 TW-3,17 TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
620 d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So we 15l, mjs Md, Brz 15l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 100l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db.s 100l. 3-w cz. N kępa 0,08 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	15 15	0,8	prz prz um		5 3	I II	22			16,7 0,4 --- 17,1 4,6	CP-3,69	
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Wielowieś (0014) = 13,29 Gmina Sieroszewice (072) = 13,29 Powiat ostrowski (17) = 13,29 Woj. wielkopolskie (30)											1853	127,7		
621 a	0,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kottów (0006) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 177m. max wys npm 213m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórz Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	40 85	0,9	um um duże	17 28	18 22	IA II	12	256 32 --- 288	110 15 --- 125	4,2 0,2 --- 4,4 10,5	TP-0,42	
b	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 85l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um duże	17	18	IA	12	283	5	0,2 10,0	TP-0,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
621 c	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	18	18	IA	12	283	5	0,2 10,0	TP-0,02
d	2,81				Gmina Mikstat Miasto (064) Obr. ew. Mikstat (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Jw 5l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 91l. Db.s,Ak 50l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S AK	5 5 91 50 50	1,0	prz prz luź	32 17 26	1 25 17 17	I II	12 3 4 3	42 1 1 ---	44		CW-2,81
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pls, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 10%, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Jw, Db.s 50l, podsz.: czm.p, czm, jw, kru, jrz na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um duże	24	24	I	12	369	275	5,7 7,7	TP-0,74
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 70l, Św 100l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s, brz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	70 70	0,6	prz prz um	33 30	27 25	IA II	22	220 54 ---	305 75 ---	5,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,38
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 29l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, bez.c na 100%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	29 29 29	1,0	um um duże	14 17 17	15 17 18	IA I II	12	128 52 23 ---	115 45 20 ---	7,4 2,2 0,9 ---	TW-0,88
																203	180	10,5 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
621 i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Jw, Tp 47I, Św, Brz, Ol 90I, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db.c na 100%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Ol 30I., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	21	IA	12	355	390	12,3 11,2	TP-1,10	
j	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 10%, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 5I, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz 93I., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB.S 1 BRZ	5 5 5 5	0,9	prz prz luź		1 3 1 2	I III II I	12			0,5 0,8 1,3 0,6	CW-2,04	
k				0,01	Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kottów (0006) RP: LINIA EN (Tr)															
l				0,01	RP: LINIA EN (Tr)															
~a			0,13		Gmina Mikstat Miasto (064) Obr. ew. Mikstat (0001) RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	9,41 8,95 8,95 0,46 0,46 9,41 9,41		0,26 0,26 0,26 0,02 0,02 0,26 0,26	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 9,69 = 9,21 Obr. ew. Mikstat (0001) = 9,21 Gmina Mikstat Miasto (064) = 0,48 Obr. ew. Kottów (0006) = 0,48 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 9,69 Powiat ostrzeszowski (18) = 9,69 Woj. wielkopolskie (30)											1438	41,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrzeszowski (18) Gmina Mikstat Miasto (064) Obr. ew. Mikstat (0001) Leśnictwo - Biskupice (08) Kraina Śląska, Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (V-17) min wys npm 191m. max wys npm 228m. Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkop.														
a				0,46	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,8									
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Tp 98l, mjs Db.s, Brz, Ol 98l, Db.s, Db.c, Brz, So 40l, podsz.: jrj, czm.p, so, brz, db.s na 90%, 1-od gnia 0,66 ha Bk 7l. 2 szt. 2-od gnia 0,83 ha Db.b 7l. 2 szt., Info: Dostrzegalnia p.poż.30% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB.B	98 7 7	0,6 0,3	prz prz um	34 1 2	25 1 2	II I 22	2 22	222 222	1105 1105	14,5 2,9	IIIAU-95%-4,98 AGROT-3,49 ODN-ZŁOŻ-3,49 CW-1,49
c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Ol 98l, mjs Brz, Db.s 98l, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 90%, 1-od gnia 1,58 ha Db.b 4l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODR	SO DB.B	98 4	0,6 0,3	prz prz um	36 1	26 1	I 22	2 22	266 266	1405 1405	18,6 3,5	PIEL-1,58
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Św, Db.s 91l, Db.s, Czr.p, Js, Os 60l, podsz.: jrj, kru, św, brz, czm.p na 90%	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	91 70 70	0,7	prz prz um	34 30 33	27 25 25	I I I	3 3 3	164 75 25 ---	230 105 35 ---	1,6 1,3 0,7 ---	IIIA-30%-1,39 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 40l, mjs Brz 70l, Os 60l, Db.s, Gb 40l, podsz.: jrj, czm.p, kru, bez.c, db.s, js na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	33	27	IA	12	317	230	4,4 6,1	BRAK WSK-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622 g	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 98l, Brz, So 50l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	32	26	I	2	359	1430	19,0 4,8	IIIA-30%-3,99 AGROT-1,20 ODN-ZŁOZ-1,20
h i	2,16			1,20	RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 5l, mjs Db.c 5l, podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Jw,Db.s,Db.c 45l. Jw 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 DB.S JW DB.S DB.C	5 5 5 45 45 45	0,9	prz prz um		1 2 1	I I II	12		10 1 1 12		CW-2,16
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 87l, Db.s, Db.c, Kl, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, db.c, kl na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	28	24	II	3	342	420	6,6 5,4	TP-1,23
k	0,36				Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kottów (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag 11 SW, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	19	19	I	12	266	95	2,9 8,1	TP-0,36
l				0,03	RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,05		Gmina Mikstat Miasto (064) Obr. ew. Mikstat (0001) RP: DROGI L														
~b			0,02		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
622 ~d ~f ~g			0,01 0,16 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,11 0,36 0,36 19,75 19,75 20,11 20,11		0,35 0,35 0,35 0,35	1,69 0,03 0,03 1,66 1,66 1,69 1,69	= 22,15 = 0,39 Obr. ew. Kottów (0006) = 0,39 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065) = 21,76 Obr. ew. Mikstat (0001) = 21,76 Gmina Mikstat Miasto (064) = 22,15 Powiat ostrzeszowski (18) = 22,15 Woj. wielkopolskie (30)											5067	69.6		
623 a b	0,11 3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0198 Ostrów Wielkopolski (0198) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 129m. max wys npm 142m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Wz 32l, podsz.: gb, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Wz 86l, Czm.p, Kl, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, gb na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So,Db.s,Brz 32l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Db.s,Brz,Os 32l. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha Brz,So,Db.s 32l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 GB 3 DB.S 3 SO	32 32 32	0,4	um um duże	15 15 16	14 14 17	I I IA	12	27 18 32 ---	5 5 10	0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,11	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 DB.S	172 172 86	0,8	prz prz um	45 58 33	26 27 24	II III II	3 3 3	150 133 63 ---	475 420 200 ---	3,0 2,5 3,5 ---	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16	
							PODRII 8 DB.S 2 GB	40 25	0,3		19 9	15 10	II II	12	40 6 ---	125 20 ---	9,0 2,8		
							PRZES DB.S	226			112	30		3	46 145 17				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623 c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% inne, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Czm.p 45l, Db, Db.c, Md, Os, Kl 66l, Db.s, Db.c, Jkl 40l, podsz.: czm.p, kl, jkl, db.s, jrz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um prz	30 32	25 26	IA I	22	317 24 ---	965 75 ---	19,9 1,0 ---	TP-3,05
d	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mieszc. kęp, mjs Os, Md, Dg, Jkl 28l, Db.s 38l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 CZM.P 1 DB.S	28 28 28 28	1,1	peł duże	16 17 16 15	15 16 14 13	IA I I I	12	82 52 35 12 ---	65 40 30 10 ---	4,5 2,0 1,4 0,8 ---	TW-0,79
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mieszc. kęp, pjd Czm.p 35l, mjs Brz, Db.s 60l, Jkl, Kl, Js, Czr.p 35l, podsz.: czm.p, bez.c, os na 80%, 1- w cz. W luka 0,26 ha 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Os,Czm.p 20l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 OS 1 DB.S 1 SO	35 35 35 35 60	0,7	um um duże	18 18 19 17 24	18 18 19 16 20	I IA I I I	12	46 59 41 14 27 ---	110 140 100 35 65 ---	4,2 6,8 4,0 1,9 1,6 ---	TW-2,40
g			0,57		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3									
h	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Czm.p 32l, mjs Brz, Db.s 32l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	32	0,4	um um prz	16	15	IA	12	105	30	1,6 5,9	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623 i	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl//pg, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 77l, Św, Gb, Db.c 47l, podszt.: czm.p, gb, bez.c, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,So,Brz,Ol,Gb 31l., Info: 5% LMw	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 DB.S 1 SO	77 107 77 77	0,8	um um prz	34 46 35 34	26 28 26 26	I II I I	3 3 3 3	172 76 33 33 ---	325 145 60 60 ---	3,3 1,7 1,2 1,1 ---	IIIA-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
j	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUi, pl//pg, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 75l, Gb, Db.s, So 56l, Db.s, Os 40l, podszt.: czm.p, jrj, gb na 100%, 1-w cz. C luka 0,27 ha	80 DB-SO (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 SO 1 DB.S	75 61 75 61	0,7	um um prz	32 33 29 26	25 24 24 20	I II I II	3 3 3 3	148 53 29 19 ---	205 75 40 25 ---	2,2 1,1 0,7 0,7 ---	IIIA-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41
k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. AUi, pl//pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Wb 26l, Brz, Db.s 36l, podszt.: czm.p, bez.c, os, so, brz na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OS	26 36 26	0,8	um um duże	15 20 15	16 20 16	I I I	13	87 47 17 ---	55 30 10 ---	2,9 1,1 0,6 ---	TW-0,62
l	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Czm.p, Jkl 55l, mjs Gb 80l, Db.s 45l, Os, Gb, Jw, Jkl 35l, Gb, Św 50l, podszt.: czm.p, gb, bez.c, jrj, db.s na 80%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Os,Czm.p,Brz,So,Wb,Jkl 23l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	80 80 80 105	0,8	um um prz	35 42 37 55	27 27 27 29	I I I II	3 3 3 3	220 38 29 38 ---	990 170 130 170 ---	17,1 3,1 1,2 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
623 m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pg, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Os 56l, Db.s 85l, Św, Gb, Db.c 35l, podsz.: gb, czm.p, jrż, św na 60%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 2-w cz. W luka 0,05 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 GB 1 BRZ 1 DB.S 1 OL	56 56 56 56 56	0,9	um um prz	25 19 25 22 26	25 19 24 20 23	IA II I II II	13	209 24 29 24 33 ---	320 35 45 35 50 ---	8,0 1,2 0,8 1,2 1,0 ---	TP-1,52
n	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Czm.p 40l, mjs Gb, Db.s, Md, Ol 66l, Db.s, Gb 40l, podsz.: czm.p, gb, jrż, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,9	um um duże	31 30	27 26	IA I	12	356 29 ---	1105 90 ---	22,7 1,3 ---	TP-3,10
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: L ENERG														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. 0198 Ostrów Wielkopolski (0198) = 24,22 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 24,22 Powiat ostrowski (17) = 24,22 Woj. wielkopolskie (30)											7102	135.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. 0198 Ostrów Wielkopolski (0198) Leśnictwo - Bilczew (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) min wys npm 131m. max wys npm 143m.														
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os 55l, Db.s 70l, Gb, Św, Wz 40l, podsz.: czm.p, św, jr, bez.c, kru na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 GB	55 55 55 70	0,8	um um prz	30 31 30 30	26 25 26 22	I I IA II	3 3 3 3	262 24 29 24	300 25 35 25	5,3 0,5 0,9 0,6	TP-1,14
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Gb, Ol 50l, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, gb, kru na 100%, Info: 30 % LMw,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,7	um um prz	28 32	25 25	IA I	12	209 40	775 150	22,6 3,4	TP-3,72
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 86l, mjs Md 86l, Db.s, Brz, Ak, Gb 53l, Db.s 115l, Św, Gb 30l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jr, św, gb na 90%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	86 86 53	0,7	prz prz um	34 48 27	27 27 24	I II IA	3 3 3	253 32 26	930 115 95	14,6 2,1 2,6	IIIA-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Czm.p 35l, mjs Db, Md, Os, Czm.p, Db.c 58l, Brz 85l, podsz.: czm.p, bez.c, os na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um duże	27 28	25 24	IA I	12	286 52	420 75	10,1 1,3	TP-1,46
																311 1140	19,3 5,3		
																338 495	11,4 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
624 f		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 70%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	CZM.P OS BRZ	25 25 25			17 14 19	13 13 17		4 4 4		15 2 2 ---	19	
g		2,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z3, T. niz pag 20 N, GI. AUi, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, D. podsz.: brz, os, so na 30%, Info: Naniesienia obce -Stanica łow KŁ Szarak, EKO- R, , , ,	DB-SO	PODR PRZES	9 SO 1 BRZ OS SO BRZ DB.S	17 17 40 25 40 40	0,2			4 6 19 12 17 16		23 4 4 4 4		14 35 5 2 ---	56	
h	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Czm.p 40l, mjs Db.s, Js, Wz 76l, Ak, Lp, Kl, Brz, Jw 40l, Os, Db.s, Brz 50l, Db.s 125l, podsz.: czm.p, jrz, ak, bez.c, jw na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,9	um um prz	34 39	27 27	IA I	2 3	373 33 406	3600 320 3920	62,2 3,3 ---	TP-9,65 6,8
i			0,20		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,2									
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. 0198 Ostrów Wielkopolski (0198) = 23,84 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 23,84 Powiat ostrowski (17) = 23,84 Woj. wielkopolskie (30)												6940	129.5	
	5711,37 28,70 28,70 9,20 9,20 0,82	156,08	169,35 0,61 0,61 0,06 0,06	198,36 1,66 1,66	= 6235,16 = 30,97 Obr. ew. Mikstat (0001) = 30,97 Gmina Mikstat Miasto (064) = 9,26 Obr. ew. Grabów Wójtostwo (0007) = 9,26 Gmina Grabów nad Prosną Obszar wiejs (035) = 0,87 Obr. ew. Kottów (0006)												1505580 [195] (366)	36852.6	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	75,29	2,72	0,90	0,07	= 78,98 Obr. ew. Kaliszkowice Kaliskie (0003)														
	12,46	0,63	0,60	0,07	= 13,76 Obr. ew. Kaliszkowice Otobockie (0004)														
	88,57	3,35	1,50	0,19	= 93,61 Gmina Mikstat Obszar wiejski (065)														
	126,47	3,35	2,17	1,85	= 133,84 Powiat ostrzeszowski (18)														
	161,66	6,14	4,87	2,97	= 175,64 Obr. ew. Chynowa (0003)														
	103,04	1,00	1,27		= 105,31 Obr. ew. Boguśwałdów (0002)														
	264,70	7,14	6,14	2,97	= 280,95 Gmina Przygodzice (052)														
	42,42	3,66	1,98		= 48,06 Obr. ew. 0198 Ostrów Wielkopolski (0198)														
	22,62		0,96	0,25	= 23,83 Obr. ew. 0204 Ostrów Wielkopolski (0204)														
	18,08		0,62	0,12	= 18,82 Obr. ew. 0200 Ostrów Wielkopolski (0200)														
	30,00		1,31		= 31,31 Obr. ew. 0201 Ostrów Wielkopolski (0201)														
	13,27		0,62	0,07	= 13,96 Obr. ew. 0203 Ostrów Wielkopolski (0203)														
	10,55		0,69		= 11,24 Obr. ew. 0202 Ostrów Wielkopolski (0202)														
	136,94	3,66	6,18	0,44	= 147,22 Gmina Ostrów Wielkopolski (011)														
	262,06	7,56	9,61	2,45	= 281,68 Obr. ew. Wysocko Wielkie (0026)														
	245,96	2,56	7,08	1,60	= 257,20 Obr. ew. Sadowie (0019)														
	248,67	10,40	12,21	2,36	= 273,64 Obr. ew. Wtórek (0025)														
	169,76	7,96	4,14	31,21	= 213,07 Obr. ew. Czekanów (0004)														
	926,45	28,48	33,04	37,62	= 1025,59 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	0,53				= 0,53 Obr. ew. Masanów (0005)														
	65,55		0,89	1,20	= 67,64 Obr. ew. Zamość (0015)														
	3,43				= 3,43 Obr. ew. Kania (0003)														
	0,13		0,01		= 0,14 Obr. ew. Raduchów (0009)														
	3024,63	91,32	87,79	105,48	= 3309,22 Obr. ew. Wielowieś (0014)														
	6,88	0,48	0,16	0,07	= 7,59 Obr. ew. Strzyżew (0013)														
	26,78	3,47	0,62		= 30,87 Obr. ew. Parczew (0007)														
	92,31		1,06		= 93,37 Obr. ew. Sieroszewice (0011)														
	546,18	13,96	15,10	22,69	= 597,93 Obr. ew. Rososzycza (0010)														
	2,90				= 2,90 Obr. ew. Stawin (0012)														
	94,09		3,90	0,14	= 98,13 Obr. ew. Latowice (0004)														
	19,67		1,22	1,37	= 22,26 Obr. ew. Bilczew (0002)														
	155,15	4,22	4,63	12,03	= 176,03 Obr. ew. Psary (0008)														
	4038,23	113,45	115,38	142,98	= 4410,04 Gmina Sieroszewice (072)														
	14,25		0,15		= 14,40 Obr. ew. Gostyczyna (0011)														
	42,00		1,25	4,68	= 47,93 Obr. ew. Ociąż (0016)														
	162,33		5,04	7,82	= 175,19 Obr. ew. Śliwniki (0020)														
	218,58		6,44	12,50	= 237,52 Gmina Nowe Skalmierzyce Obszar wiejs (025)														
	5584,90	152,73	167,18	196,51	= 6101,32 Powiat ostrowski (17)														
	5711,37	156,08	169,35	198,36	= 6235,16 Woj. wielkopolskie (30)														
				(0,26	= 0,26 we współwłasności)														

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

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

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BDZ.SPE	bodiszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.SPE	groszek - rodzaj
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzmianka większa
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzatające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzatające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzatające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk. nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAB WSK	Brak wskazówki

TABELE

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb WIELOWIEŚ (09-20-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m ²)
	Powiat	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18		
	Gmina	11	25	42	52	72		35	64	65			
	Obręb ewidencyjny												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1. Lasy - razem	146,7550	224,9800	988,1467	277,9800	4267,0806	5904,9423	9,2600	29,3087	93,4100	131,9787	6036,9210	6036,9210	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	136,9185	218,5703	926,5598	264,7269	4038,2748	5585,0503	9,2037	28,6974	88,5627	126,4638	5711,5141	5711,5141	
1) drzewostany	136,9185	218,5703	926,5598	264,7269	4038,2748	5585,0503	9,2037	28,6974	88,5627	126,4638	5711,5141	5711,5141	
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	3,6550		28,4904	7,1396	113,4535	152,7385			3,3491	3,3491	156,0876	156,0876	
1) w produkcji ubocznej - razem			1,0490		3,2500	4,2990					4,2990	4,2990	
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie			1,0490		3,2500	4,2990					4,2990	4,2990	
2) do odnowienia - razem			21,0588	5,1400	98,0635	124,2623		2,7214	2,7214	126,9837	126,9837	126,9837	
<i>w tym:</i>													
- halizny													
- zręby			21,0588	5,1400	98,0635	124,2623		2,7214	2,7214	126,9837	126,9837	126,9837	
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	3,6550		6,3826	1,9996	12,1400	24,1772		0,6277	0,6277	24,8049	24,8049	24,8049	
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji	3,6550		6,3826	1,9996	12,1400	24,1772		0,6277	0,6277	24,8049	24,8049	24,8049	
- objęte szczególnymi formami ochrony													
- przewidziane do retencji													
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	6,1815	6,4097	33,0965	6,1135	115,3523	167,1535	0,0563	0,6113	1,4982	2,1658	169,3193	169,3193	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18		
	Gmina	11	25	42	52	72		35	64	65			
	Obręb ewidencyjny												
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle					0,2600	2,0694	2,3294					2,3294	2,3294
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2265	0,4366	2,3052	0,9955	11,5177	15,4815			0,3900	0,3900	15,8715	15,8715
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,6062	0,7822	3,6532	0,2420	14,5700	19,8536			0,2320	0,2320	20,0856	20,0856
4) drogi leśne		4,1472	4,7274	27,0021	4,3589	85,4697	125,7053	0,0563	0,6113	0,7602	1,4278	127,1331	127,1331
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,2016	0,4635	0,1360	0,2571	1,6055	3,6637			0,1160	0,1160	3,7797	3,7797
6) szkółki leśne													
7) miejsca składowania drewna													
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne						0,1200	0,1200					0,1200	0,1200
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		146,7550	224,9800	988,1467	277,9800	4267,0806	5904,9423	9,2600	29,3087	93,4100	131,9787	6036,9210	6036,9210
3. Użytki rolne - razem													
3.1. Grunty orne - razem			12,3797	35,4695	2,9700	140,9863	191,8055		1,2000	0,1400	1,3400	193,1455	193,1455
<i>w tym:</i>			11,8197	16,8752	1,9800	71,8390	102,5139		1,2000		1,2000	103,7139	103,7139
1) role			11,8197	15,7996	1,9800	71,4390	101,0383		1,2000		1,2000	102,2383	102,2383
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				1,0756		0,4000	1,4756					1,4756	1,4756
3) ugory, odłogi													
4) działki rodzinne na gruntach ornych													
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą													
3.2. Sady				0,1365		4,4169	4,5534					4,5534	4,5534
3.3. Łąki trwałe				17,2119	0,9900	47,9511	66,1530					66,1530	66,1530
3.4. Pastwiska trwałe			0,5600	0,6100		13,9126	15,0826					15,0826	15,0826
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,6160		1,5520	2,1680					2,1680	2,1680
3.6. Grunty pod stawami rybnymi													
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0199		1,3147	1,3346			0,1400	0,1400	1,4746	1,4746
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych													
3.9. Nieużytki - razem													
<i>w tym:</i>													
1) bagna													
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18		
	Gmina	11	25	42	52	72		35	64	65			
	Obręb ewidencyjny												
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji 5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
4. Grunty pod wodami - razem				1,5800					1,5800			1,5800	1,5800
<i>w tym:</i>													
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi													
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				1,5800					1,5800			1,5800	1,5800
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi													
5. Użytki ekologiczne - razem													
6. Tereny różne - razem		0,4419							0,4419	0,4600	0,0200	0,4800	0,9219
<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)		0,4419							0,4419	0,4600	0,0200	0,4800	0,9219
4) różne inne													
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,1200	0,5612		1,7084	2,3896			0,0300	0,0300	2,4196	2,4196
<i>w tym:</i>													
7.1. Tereny mieszkaniowe													
7.2. Tereny przemysłowe				0,5612		1,2284	1,7896					1,7896	1,7896
7.3. Tereny zabudowane inne													
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane						0,4800	0,4800					0,4800	0,4800
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			0,1200						0,1200	0,0300	0,0300	0,1500	0,1500
<i>w tym:</i>													
1) drogi			0,1200						0,1200	0,0300	0,0300	0,1500	0,1500
2) tereny kolejowe													
3) grunty pod budowę dróg publicznych													

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokt. do 1 m2)
	Powiat	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18		
	Gmina	11	25	42	52	72		35	64	65			
	Obręb ewidencyjny												
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4) inne tereny komunikacyjne													
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,4419	12,4997	37,6107	2,9700	142,6947	196,2170		1,6600	0,1900	1,8500	198,0670	198,0670
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓLEM (1-7)		147,1969	237,4797	1025,7574	280,9500	4409,7753	6101,1593	9,2600	30,9687	93,6000	133,8287	6234,9880	6234,9880

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb WIELOWIEŚ (09-20-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BŚW	IA	39,85														39,85	13,32
	I	188,84														188,84	63,13
	II	70,43														70,43	23,55
	III																
	IV																
Razem	ha	299,12														299,12	100
	%	100														100	100
BMŚW	IA	1392,95														1392,95	44,46
	I	1480,38						2,87				5,45				1488,7	47,52
	II	238,49			1,57			5,04				5,11				250,21	7,99
	III	0,85														0,85	0,03
	IV																
Razem	ha	3112,67			1,57			7,91				10,56				3132,71	100
	%	99,36			0,05			0,25				0,34				100	100
BMW	IA	85,66														85,66	53,42
	I	61,89										6,68				68,57	42,76
	II	6,12														6,12	3,82
	III																
	IV																
Razem	ha	153,67										6,68				160,35	100
	%	95,83										4,17				100	100
LMŚW	IA	759,89														759,89	46,36
	I	581,15		1,01			4,27	22,22	1,8		0,11	65,06		7,25	2,2	685,07	41,79
	II	85,79	6,37				0,49	68,84		0,7		2,64		6,46		171,29	10,45
	III							22,27								22,27	1,36
	IV												0,61			0,61	0,04
Razem	ha	1426,83	6,37	1,01			4,76	113,33	1,8	0,7	0,11	67,7	0,61	13,71	2,2	1639,13	100
	%	87,05	0,39	0,06			0,29	6,91	0,11	0,04	0,01	4,13	0,04	0,84	0,13	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
																14	15
Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
LMW	IA	141,11														141,11	43,44
	I	55,39			0,05		0,86	4,63				42,94	14,36			118,23	36,4
	II	10,45						18,45				3,89	22,33			55,12	16,97
	III	0,26							2,37				7,74			10,37	3,19
	IV																
Razem	ha	207,21			0,05		0,86	25,45				46,83	44,43			324,83	100
	%	63,79			0,02		0,26	7,83				14,42	13,68			100	100
LŚW	IA	1,52														1,52	3,68
	I	3,63		1,29		0,7		7,12				1,31		1,4		15,45	37,35
	II							22,46								22,46	54,3
	III							1,93								1,93	4,67
	IV																
Razem	ha	5,15		1,29		0,7		31,51				1,31		1,4		41,36	100
	%	12,45		3,12		1,69		76,19				3,17		3,38		100	100
LW	IA	2,63														2,63	6,03
	I	3,98						2,35				9	9			24,33	55,83
	II							12,15					3,97			16,12	36,99
	III							0,5								0,5	1,15
	IV																
Razem	ha	6,61						15				9	12,97			43,58	100
	%	15,17						34,42				20,65	29,76			100	100
OL	IA																
	I												11,44			11,44	72,59
	II												4,32			4,32	27,41
	III																
	IV																
Razem	ha												15,76			15,76	100
	%												100			100	100
OLJ	IA																
	I												21,16			21,16	38,8
	II												28,66			28,66	52,57
	III												1,61			1,61	2,95
	IV												3,1			3,1	5,68
Razem	ha												54,53			54,53	100
	%												100			100	100
Łącznie	IA	2423,61														2423,61	42,43

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.C	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	GB	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	I	2375,26		2,3	0,05	0,7	5,13	39,19	1,8		0,11	130,44	55,96	8,65	2,2	2621,79	45,91
	II	411,28	6,37		1,57		0,49	126,94		0,7		11,64	59,28	6,46		624,73	10,94
	III	1,11						27,07					9,35			37,53	0,66
	IV												3,71			3,71	0,06
Ogółem	ha	5211,26	6,37	2,3	1,62	0,7	5,62	193,2	1,8	0,7	0,11	142,08	128,3	15,11	2,2	5711,37	100
	%	91,25	0,11	0,04	0,03	0,01	0,1	3,38	0,03	0,01	0	2,49	2,25	0,26	0,04	100	100

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb WIELOWIEŚ (09-20-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Rezerваты																									
SO													0,26					21,93					22,19	22,19	92,81
													95					10395					10490	10490	90,86
DB.S																		1,72					1,72	1,72	7,19
																		1055					1055	1055	9,14
Razem														0,26				23,65					23,91	23,91	100,00
														95				11450					11545	11545	100,00
Lasy ochronne																									
SO		109,99	3,25	0,86		394,85	406,11	297,20	450,91	395,29	375,47	788,12	392,42	557,85	308,68	205,91	46,70	16,71	200,66			4836,88	4950,98	91,34	
		1832	19	70	20020	400	6225	48530	91845	111065	114585	264105	133885	213290	119465	87650	16235	5530	51935			1284765	1286686	92,30	
SO.C																			6,37			6,37	6,37	0,12	
																			1680			1680	1680	0,12	
MD										1,01												1,01	1,01	0,02	
										270												270	270	0,02	
ŚW				3,03				0,05											1,57			1,62	4,65	0,09	
				36	1			5											300			306	342	0,02	
DG						0,70																0,70	0,70	0,01	
					9																	9	9	0,00	
BK							0,60					0,86		4,11								5,57	5,57	0,10	
							75					235		1630								1940	1940	0,14	
DB		6,23																					6,23	0,11	
		54																					54	0,00	
DB.S						16,19	45,70	3,90	11,03	2,39	6,46	9,14	5,41	4,74	3,99	5,09	46,84	17,19	3,88			181,95	181,95	3,36	
					1273	40	355	325	1490	420	1235	2920	1785	1405	1440	2300	20025	8425	965			44403	44403	3,19	
DB.B							1,80															1,80	1,80	0,03	

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	
					12																	12	12	0,00	
DB.C													0,70									0,70	0,70	0,01	
													155									155	155	0,01	
BRZ						4,67	5,45	11,20	22,37	23,09	4,71	12,03	10,65		1,39				29,54	2,19		127,29	127,29	2,35	
					630		180	1515	3780	4815	1145	2765	2825		370				5460	500		23985	23985	1,72	
OL				0,55		2,25	23,30	15,39	9,98	9,97	6,54	9,65	12,27	6,15	12,50	9,49						117,49	118,04	2,18	
					768		1930	3480	2140	2735	1895	3035	3860	2470	4630	4225						31168	31168	2,24	
AK										2,65	1,40	1,13	3,47		4,66			1,80				15,11	15,11	0,28	
										570	390	370	595		1070			355				3350	3350	0,24	
Razem		116,22	3,25	4,44		418,66	482,36	328,34	494,29	434,40	394,58	820,93	424,92	572,85	331,22	220,49	93,54	33,90	243,82	2,19		5296,49	5420,40	100,00	
		1886	19	106	22713	440	8690	53930	99255	119875	119250	273430	143105	218795	126975	94175	36260	13955	60695	500		1392043	1394054	100,00	

Lasy gospod.

SO		10,75	1,05	11,50		12,23	32,13	25,89	33,53	71,21	45,06	61,69	14,16	23,06	4,76	21,99		3,26	3,22			352,19	375,49	88,74	
		121	6	386	1332		760	4310	6680	19915	13940	20040	5380	8510	1435	8445		1285	925			92957	93470	93,48	
MD										1,29												1,29	1,29	0,30	
										285													285	285	0,29
ŚW				6,35																			6,35	1,50	
				198																			198	0,20	
BK						0,05																0,05	0,05	0,01	
					13																	13	13	0,01	
DB.S							4,40		1,87			3,26										9,53	9,53	2,25	
					99				225			1080										1404	1404	1,40	
JS				1,10																			1,10	0,26	
GB									0,11													0,11	0,11	0,03	
									10													10	10	0,01	
BRZ						4,35	1,93	2,40				3,25							2,86			14,79	14,79	3,50	
					39		215	260	450			935							650			2549	2549	2,55	
OL				1,42			9,06					1,75										10,81	12,23	2,89	
				28	144		1105					430										1679	1707	1,71	
OS									2,20													2,20	2,20	0,52	
					60				285													345	345	0,35	
Razem		10,75	1,05	20,37		12,28	49,94	27,82	40,11	72,50	46,81	64,95	17,41	23,06	4,76	21,99		3,26	6,08			390,97	423,14	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		121	6	612	1687		2080	4570	7650	20200	14370	21120	6315	8510	1435	8445		1285	1575			99242	99981	100,00

Łącznie

SO		120,74	4,30	12,36		407,08	438,24	323,09	484,44	466,50	420,53	849,81	406,84	580,91	313,44	227,90	46,70	41,90	203,88			5211,26	5348,66	91,15	
		1953	25	456	21352	400	6985	52840	98525	130980	128525	284145	139360	221800	120900	96095	16235	17210	52860			1388212	1390646	92,38	
SO.C																			6,37			6,37	6,37	0,11	
																			1680			1680	1680	0,11	
MD										2,30												2,30	2,30	0,04	
										555												555	555	0,04	
ŚW				9,38				0,05											1,57			1,62	11,00	0,19	
				234	1			5											300			306	540	0,04	
DG							0,70															0,70	0,70	0,01	
																						9	9	0	
BK							0,05	0,60				0,86		4,11								5,62	5,62	0,10	
							13		75				235	1630								1953	1953	0,13	
DB		6,23																					6,23	0,11	
		54																					54	0	
DB.S						16,19	50,10	3,90	12,90	2,39	6,46	12,40	5,41	4,74	3,99	5,09	46,84	18,91	3,88			193,20	193,20	3,29	
						1372	40	355	325	1715	420	1235	4000	1785	1405	1440	2300	20025	9480	965			46862	46862	3,11
DB.B								1,80														1,80	1,80	0,03	
						12																12	12	0	
DB.C													0,70									0,70	0,70	0,01	
													155									155	155	0,01	
JS				1,10																			1,10	0,02	
GB									0,11													0,11	0,11	0,00	
									10													10	10	0	
BRZ						4,67	9,80	13,13	24,77	23,09	4,71	12,03	13,90		1,39				32,40	2,19		142,08	142,08	2,42	
						669	395	1775	4230	4815	1145	2765	3760		370				6110	500		26534	26534	1,76	
OL				1,97		2,25	32,36	15,39	9,98	9,97	8,29	9,65	12,27	6,15	12,50	9,49						128,30	130,27	2,22	
				28	912		3035	3480	2140	2735	2325	3035	3860	2470	4630	4225						32847	32875	2,18	
AK										2,65	1,40	1,13	3,47		4,66				1,80			15,11	15,11	0,26	
										570	390	370	595		1070				355			3350	3350	0,22	
OS									2,20													2,20	2,20	0,04	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
					60				285													345	345	0,02
Ogółem		126,97	4,30	24,81		430,94	532,30	356,16	534,40	506,90	441,39	885,88	442,59	595,91	335,98	242,48	93,54	60,81	249,90	2,19		5711,37	5867,45	100
		2007	25	718	24400	440	10770	58500	106905	140075	133620	294550	149515	227305	128410	102620	36260	26690	62270	500		1502830	1505580	100
Procent		2,16	0,07	0,42		7,34	9,07	6,07	9,11	8,64	7,52	15,11	7,54	10,16	5,73	4,13	1,59	1,04	4,26	0,04		97,34	100,00	100
		0,13	0,00	0,05	1,62	0,03	0,72	3,89	7,10	9,30	8,87	19,56	9,93	15,10	8,53	6,82	2,41	1,77	4,14	0,03		99,82	100,00	100

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb WIELOWIEŚ (09-20-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		15,27				7,16	27,94	10,09	44,37	40,00	34,30	56,37	15,81	34,97	13,20	13,50	1,41					299,12	314,39	100	
			223			921		430	1240	8800	10245	9630	16890	4650	11555	4435	5615	560					74971	75194	100	
	Razem		15,27			7,16	27,94	10,09	44,37	40,00	34,30	56,37	15,81	34,97	13,20	13,50	1,41					299,12	314,39	100		
			223			921		430	1240	8800	10245	9630	16890	4650	11555	4435	5615	560					74971	75194	100	
BMŚW	SO		77,55		0,48		253,35	288,79	166,88	334,46	335,38	251,88	480,49	200,25	354,24	210,89	178,40	38,29	7,44	11,93			3112,67	3190,70	99,37	
			1259			12800		3930	27475	69725	96235	78995	163635	68575	138985	83710	77265	13325	2195	3375			840225	841484	99,8	
	ŚW																				1,57			1,57	1,57	0,05
																					300			300	300	0,04
	DB.S								5,58	1,18	1,15													7,91	7,91	0,25
							168			165	110													443	443	0,05
	BRZ							2,85	3,39		1,06	0,91		2,35										10,56	10,56	0,33
						68		185		175	140		400										968	968	0,11	
Razem			77,55		0,48		256,20	297,76	168,06	336,67	336,29	251,88	482,84	200,25	354,24	210,89	178,40	38,29	7,44	13,50			3132,71	3210,74	100	
			1259			13036		4115	27640	70010	96375	78995	164035	68575	138985	83710	77265	13325	2195	3675			841936	843195	100	
BMW	SO		19,14				12,04	7,28	17,78	19,99	3,32	8,59	31,67	4,14	18,92	15,01	14,93						153,67	172,81	96,28	
			321			567		125	3170	3720	760	2180	10360	1245	6665	5705	5955						40452	40773	97,71	
	BRZ						1,82			0,63	4,23												6,68	6,68	3,72	
										105	850													955	955	2,29
Razem			19,14				13,86	7,28	17,78	20,62	7,55	8,59	31,67	4,14	18,92	15,01	14,93						160,35	179,49	100	
			321			567		125	3170	3825	1610	2180	10360	1245	6665	5705	5955						41407	41728	100	
BMB	SO				1,00																			1,00	100	
						25																			25	100
	Razem				1,00																				1,00	100
					25																				25	100

Siedliskowy typ lasu	Ciątunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMŚW	SO		6,18	3,25	5,33		113,94	97,63	81,74	71,73	73,59	99,36	248,83	182,30	165,62	63,30	11,80	3,74	26,50	186,75			1426,83	1441,59	86,99	
			143	19	221	5829	400	2220	14120	13775	20545	30115	82945	63775	62275	23275	4125	1110	12130	48000			384639	385022	89,07	
	SO.C																			6,37			6,37	6,37	0,38	
																				1680			1680	1680	0,39	
	MD										1,01													1,01	1,01	0,06
											270													270	270	0,06
	BK							0,05		0,60							4,11							4,76	4,76	0,29
							13			75						1630								1718	1718	0,4
	DB		3,10																						3,10	0,19
								5,17	31,86		7,94	1,81	4,66	9,72	2,66	4,74	1,37	5,09	24,66	9,77	3,88			113,33	113,33	6,84
	DB.S						294		120	990	335	835	3155	930	1405	405	2300	9860	4770	965				26364	26364	6,1
									1,80															1,80	1,80	0,11
	DB.B						12																	12	12	0
														0,70										0,70	0,70	0,04
	DB.C														155									155	155	0,04
										0,11														0,11	0,11	0,01
	GB									10														10	10	0
									3,49	0,62	11,89	3,09	1,34	2,36	11,08		1,39				30,25	2,19		67,70	67,70	4,09
	BRZ						160		120	95	2220	670	220	570	3020		370				5780	500		13725	13725	3,17
													0,61											0,61	0,61	0,04
OL												45											45	45	0,01	
											2,65	1,13	3,47		4,66				1,80				13,71	13,71	0,83	
AK											570	370	595		1070				355				2960	2960	0,68	
									2,20														2,20	2,20	0,13	
OS						60			285														345	345	0,08	
	Razem		9,28	3,25	5,33		119,16	134,78	82,96	93,87	82,15	105,97	262,04	200,21	174,47	70,72	16,89	28,40	36,27	229,05	2,19		1639,13	1656,99	100	
			143	19	221	6368	400	2460	14290	17280	22390	31215	87040	68475	65310	25120	6425	10970	16900	56780	500		431923	432306	100	
LMW	SO		2,60	1,05	5,55		20,59	16,60	46,60	11,26	14,21	24,88	32,45	0,58	3,31	11,04	9,27	3,26	7,96	5,20			207,21	216,41	63,01	
			7	6	210	1235		280	6835	1990	3195	7120	10315	180	1120	3775	3135	1240	2885	1485			44790	45013	64,58	
	ŚW				9,38				0,05														0,05	9,43	2,75	
					234	1			5														6	240	0,34	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	BK												0,86										0,86	0,86	0,25	
														235										235	235	0,34
	DB.S						4,87	4,60		2,83	0,58	1,80	1,28	0,86					7,78	0,85			25,45	25,45	7,41	
							368		165		435	85	400	350	165					3750	490			6208	6208	8,9
	BRZ							2,92	11,20	8,51	14,86	3,37	1,00	2,82							2,15			46,83	46,83	13,64
							441		90	1515	1350	3155	925	185	740						330			8731	8731	12,52
	OL							0,89	10,29	8,12	5,39	3,79	3,32		9,50	2,05		1,08						44,43	44,43	12,94
						472		505	1935	1115	845	775		2550	625		465						9287	9287	13,32	
Razem		2,60	1,05	14,93			26,35	34,41	65,97	27,99	33,44	33,37	35,59	13,76	5,36	11,04	10,35	11,04	8,81	7,35			324,83	343,41	100	
		7	6	444		2517		1040	10290	4890	7280	9220	11085	3635	1745	3775	3600	4990	3375	1815			69257	69714	100	
LŚW	SO											1,52		3,63									5,15	5,15	11,58	
												485		890										1375	1375	11,24
	MD										1,29												1,29	1,29	2,9	
											285													285	285	2,33
	DG						0,70																0,70	0,70	1,57	
							9																	9	9	0,07
	DB		3,13																					3,13	3,13	7,04
			54																					54	54	0,44
	DB.S							4,78	5,86					1,40	1,89		1,46		10,21	5,91				31,51	31,51	70,82
							362	40						495	690		540		4690	3140				9957	9957	81,38
BRZ									1,31														1,31	1,31	2,94	
									165														165	165	1,35	
AK												1,40											1,40	1,40	3,15	
												390											390	390	3,19	
Razem		3,13					5,48	5,86	1,31		1,29	2,92	1,40	5,52		1,46		10,21	5,91				41,36	44,49	100	
		54				371	40		165		285	875	495	1580		540		4690	3140				12181	12235	100	
LW	SO								2,63				0,13	3,85									6,61	6,61	15,17	
									515				45	1200									1760	1760	14,87	
	DB.S						1,37	2,20	2,72	0,98						1,16		4,19	2,38				15,00	15,00	34,42	
							180		70	160	180					495		1725	1080				3890	3890	32,88	
BRZ									2,68			6,32											9,00	9,00	20,65	
									380			1610											1990	1990	16,82	

Siedliskowy typ lasu	Ciątunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	OL							2,54			4,26	3,03		1,11	1,52	0,51							12,97	12,97	29,76	
						12		280			1185	1190		485	785	255							4192	4192	35,43	
	Razem						1,37	4,74	2,72	6,29	4,26	3,03	6,32	1,24	5,37	1,67		4,19	2,38				43,58	43,58	100	
OL	OL				1,97			7,96	1,43		1,92			1,66	1,65		1,14						15,76	17,73	100	
					28	67		1120	330		705			825	650		410						4107	4135	100	
	Razem				1,97			7,96	1,43		1,92			1,66	1,65		1,14						15,76	17,73	100	
OLJ	JS				1,10																			1,10	1,98	
								1,36	11,57	5,84	4,59		1,33	9,65		0,93	11,99	7,27						54,53	54,53	98,02
	Razem				1,10		1,36	11,57	5,84	4,59		1,33	9,65		0,93	11,99	7,27						54,53	55,63	100	
Łącznie	SO		120,74	4,30	12,36		407,08	438,24	323,09	484,44	466,50	420,53	849,81	406,84	580,91	313,44	227,90	46,70	41,90	203,88			5211,26	5348,66	91,15	
			1953	25	456	21352	400	6985	52840	98525	130980	128525	284145	139360	221800	120900	96095	16235	17210	52860			1388212	1390646	92,38	
	SO.C																			6,37			6,37	6,37	0,11	
																				1680			1680	1680	0,11	
	MD										2,30												2,30	2,30	0,04	
											555												555	555	0,04	
	ŚW				9,38					0,05											1,57			1,62	11,00	0,19
					234	1				5											300			306	540	0,04
	DG							0,70																0,70	0,70	0,01
							9																	9	9	0
	BK							0,05		0,60				0,86		4,11								5,62	5,62	0,1
							13			75				235		1630								1953	1953	0,13
	DB		6,23																						6,23	0,11
		54																						54	0	
DB.S							16,19	50,10	3,90	12,90	2,39	6,46	12,40	5,41	4,74	3,99	5,09	46,84	18,91	3,88			193,20	193,20	3,29	
						1372	40	355	325	1715	420	1235	4000	1785	1405	1440	2300	20025	9480	965			46862	46862	3,11	
DB.B								1,80															1,80	1,80	0,03	
						12																	12	12	0	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	DB.C													0,70									0,70	0,70	0,01	
															155									155	155	0,01
	JS				1,10																				1,10	0,02
	GB										0,11													0,11	0,11	0
											10													10	10	0
	BRZ							4,67	9,80	13,13	24,77	23,09	4,71	12,03	13,90		1,39				32,40	2,19		142,08	142,08	2,42
							669		395	1775	4230	4815	1145	2765	3760		370				6110	500		26534	26534	1,76
	OL				1,97			2,25	32,36	15,39	9,98	9,97	8,29	9,65	12,27	6,15	12,50	9,49						128,30	130,27	2,22
					28	912			3035	3480	2140	2735	2325	3035	3860	2470	4630	4225						32847	32875	2,18
AK											2,65	1,40	1,13	3,47		4,66				1,80			15,11	15,11	0,26	
											570	390	370	595		1070				355			3350	3350	0,22	
OS										2,20													2,20	2,20	0,04	
						60				285													345	345	0,02	
Ogółem		126,97	4,30	24,81			430,94	532,30	356,16	534,40	506,90	441,39	885,88	442,59	595,91	335,98	242,48	93,54	60,81	249,90	2,19		5711,37	5867,45	100	
		2007	25	718	24400		440	10770	58500	106905	140075	133620	294550	149515	227305	128410	102620	36260	26690	62270	500		1502830	1505580	100	

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb WIELOWIEŚ (09-20-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				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	5,61	25,09	9,68	42,40	40,00	34,30	55,88	15,22	34,90	13,20	13,50	1,41					291,19	97,36							
	ŚW		0,15															0,15	0,05							
	BK	0,17	0,29															0,46	0,15							
	DB.S		0,15															0,15	0,05							
	DB.B	0,49	0,18															0,67	0,22							
	BRZ	0,89	2,08	0,41	1,97				0,49	0,59	0,07							6,50	2,17							
Razem	ha	7,16	27,94	10,09	44,37	40,00	34,30	56,37	15,81	34,97	13,20	13,50	1,41					299,12	100,00							
	%	2,39	9,34	3,37	14,83	13,37	11,47	18,86	5,29	11,69	4,41	4,51	0,47					100,00	100,00							
BMŚW	SO	202,17	244,07	147,38	313,58	310,05	245,34	459,02	195,46	348,34	208,11	172,33	37,95	7,33	7,50			2898,63	92,53							
	MD		0,80	0,12		1,10	1,54	4,95										8,51	0,27							
	ŚW	1,87	1,01	0,69	0,34		0,03	0,81			0,72			0,11	0,59			6,17	0,20							
	JD		0,36	0,52														0,88	0,03							
	BK	6,77	6,21	0,60	1,14										0,70			15,42	0,49							
	DB.S	7,45	21,81	3,62	4,45	6,67	3,63	8,27		2,05	0,59	3,47	0,34		3,20			65,55	2,09							
	DB.B	19,13	0,23									2,08			1,24			22,68	0,72							
	DB.C					1,09	0,25			0,79								2,13	0,07							
	BRZ	17,67	22,73	14,88	16,48	16,23	1,09	9,39	4,79	1,07	1,28	0,52			0,06			106,19	3,39							
	OL	1,14		0,16											0,21			1,51	0,05							
	AK		0,20	0,09	0,59	1,15		0,40		1,99	0,19							4,61	0,15							
	OS		0,34		0,09													0,43	0,01							
Razem	ha	256,20	297,76	168,06	336,67	336,29	251,88	482,84	200,25	354,24	210,89	178,40	38,29	7,44	13,50			3132,71	100,00							
	%	8,18	9,50	5,36	10,75	10,73	8,04	15,43	6,39	11,31	6,73	5,69	1,22	0,24	0,43			100,00	100,00							
BMW	SO	8,38	5,04	13,53	15,82	4,18	6,55	27,74	4,14	18,92	15,01	14,93						134,24	83,73							
	MD						0,82	0,64										1,46	0,91							
	ŚW	0,61	0,70	1,22	0,70	1,10		0,40										4,73	2,95							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	DB.S	0,68	0,48					0,24										1,40	0,87							
	DB.B	0,68																0,68	0,42							
	BRZ	2,71	0,70	2,59	4,10	2,27	0,68	2,27										15,32	9,55							
	OL	0,80	0,36	0,44			0,54	0,38										2,52	1,57							
Razem	ha	13,86	7,28	17,78	20,62	7,55	8,59	31,67	4,14	18,92	15,01	14,93						160,35	100,00							
	%	8,64	4,54	11,09	12,86	4,71	5,36	19,75	2,58	11,80	9,36	9,31						100,00	100,00							
LMŚW	SO	70,38	65,58	62,42	61,58	64,96	88,08	208,30	149,60	148,79	57,50	9,81	5,33	20,64	105,78			1118,75	68,26							
	SO.C														2,40			2,40	0,15							
	MD	1,78	0,98	1,26	0,31	1,01	2,25	4,80							0,18			12,57	0,77							
	ŚW	1,89	1,33	0,32	0,85	0,06	0,25		0,38					0,14	1,64			6,86	0,42							
	JD														0,17			0,17	0,01							
	BK	6,00	9,15	1,21			0,22	0,32	0,98	4,11					0,09	12,73			34,81	2,12						
	DB.S	31,27	41,16	6,94	10,85	5,01	9,42	31,04	23,20	9,98	5,25	5,94	22,54	14,89	67,88			285,37	17,41							
	DB.B	0,76	2,84							2,61					12,58			18,79	1,15							
	DB.C	0,66			0,18		0,46	0,44	0,28						0,26			2,28	0,14							
	KL	0,06							1,40	0,06					0,40			1,92	0,12							
	JW	0,41	1,12	0,24					1,40						0,48			3,65	0,22							
	WZ	0,30			0,18													0,48	0,03							
	JS								0,09									0,09	0,01							
	GB	0,68	0,35		0,05		0,21	1,38	2,31						0,17	3,76		8,91	0,54							
	BRZ	3,63	8,69	7,82	17,51	8,23	3,61	11,36	16,36	7,30	2,74	0,16	0,53	0,33	16,91	2,19		107,37	6,55							
	OL	1,28	0,85	1,82	0,78	0,37	0,25	0,82		0,36	1,27	0,29		0,01	0,90			9,00	0,55							
	GR	0,06																0,06	0,00							
	AK		2,73	0,35		2,51	1,04	3,58	3,94	1,26	3,64	0,46			2,85			22,36	1,36							
	OS			0,18	1,58					0,27					0,13			2,16	0,13							
	WB						0,18											0,18	0,01							
CZM.P			0,40														0,40	0,02								
TP.C										0,32	0,23						0,55	0,03								
Razem	ha	119,16	134,78	82,96	93,87	82,15	105,97	262,04	200,21	174,47	70,72	16,89	28,40	36,27	229,05	2,19		1639,13	100,00							
	%	7,27	8,22	5,06	5,73	5,01	6,47	16,01	12,21	10,64	4,31	1,03	1,73	2,21	13,97	0,13		100,00	100,00							
LMW	SO	9,25	8,54	28,75	10,30	11,80	19,29	25,97	0,88	3,14	9,71	7,55	3,83	5,26	2,55			146,82	45,21							
	MD			0,11		0,09	0,79											0,99	0,30							
	ŚW	2,65	2,78	4,00	0,74	0,17	0,33	0,09	0,26		0,62	0,25		0,34	0,12			12,35	3,80							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	JD													0,66	0,92			1,58	0,49							
	BK	0,82	1,06	1,59	0,18	0,18	0,18	0,77				0,84	0,52					6,14	1,89							
	DB.S	9,81	7,47	3,45	2,39	1,46	1,22	3,37	1,35	0,54	0,12	0,60	5,56	2,31	1,25			40,90	12,59							
	DB.B														1,03			1,03	0,32							
	DB.C								0,16									0,16	0,05							
	JW	0,09	0,41																0,50	0,15						
	JS					0,06													0,06	0,02						
	GB							0,11											0,11	0,03						
	BRZ	2,23	4,94	15,26	9,88	14,10	5,81	4,02	3,77	0,51	0,59	0,03	0,23	0,13	1,27			62,77	19,32							
	OL	1,50	9,21	12,81	4,34	5,58	5,64	1,28	6,84	1,17		1,08	0,90	0,11	0,09			50,55	15,56							
	AK															0,12			0,12	0,04						
	OS				0,16				0,09	0,50									0,75	0,23						
Razem	ha	26,35	34,41	65,97	27,99	33,44	33,37	35,59	13,76	5,36	11,04	10,35	11,04	8,81	7,35			324,83	100,00							
	%	8,11	10,59	20,31	8,62	10,29	10,27	10,96	4,24	1,65	3,40	3,19	3,40	2,71	2,26			100,00	100,00							
LŚW	SO	0,98		0,39			0,92		2,64				0,84					5,77	13,95							
	SO.C					0,13												0,13	0,31							
	MD	0,15				0,51												0,66	1,60							
	DG	0,28																0,28	0,68							
	BK	0,15	1,41															1,56	3,77							
	DB.S	2,57	4,10				0,43	1,40	2,75		1,46		8,89	5,56				27,16	65,66							
	DB.C		0,12			0,13												0,25	0,60							
	KL					0,13												0,13	0,31							
	JW	0,28				0,26												0,54	1,31							
	JS						0,14											0,14	0,34							
	GB						0,15						0,15					0,30	0,73							
	BRZ	0,32	0,23	0,53		0,13	0,15		0,13									1,49	3,60							
	OL						0,15							0,20				0,35	0,85							
	AK	0,68					0,70							0,48				1,86	4,50							
	OS			0,39			0,28											0,67	1,62							
LP	0,07																0,07	0,17								
Razem	ha	5,48	5,86	1,31		1,29	2,92	1,40	5,52		1,46		10,21	5,91			41,36	100,00								
	%	13,25	14,17	3,17		3,12	7,06	3,38	13,35		3,53		24,68	14,29			100,00	100,00								
LW	SO				1,33			0,49	0,13	2,62	0,12			0,05				4,74	10,88							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	MD				0,10													0,10	0,23							
	BK		0,10															0,10	0,23							
	DB.S	0,95	1,22	2,72	1,55	0,86		1,41		0,83	0,81			3,42	1,58			15,35	35,22							
	DB.C				0,26														0,26	0,60						
	KL	0,14																	0,14	0,32						
	GB					0,29													0,29	0,67						
	BRZ	0,14			1,86	0,06		2,68											4,74	10,88						
	OL	0,14	3,30		1,19	3,05	3,03	1,60	1,11	1,92	0,74			0,77	0,75				17,60	40,37						
	AK		0,12																0,12	0,28						
	OS							0,14											0,14	0,32						
Razem	ha	1,37	4,74	2,72	6,29	4,26	3,03	6,32	1,24	5,37	1,67		4,19	2,38				43,58	100,00							
	%	3,14	10,88	6,24	14,43	9,78	6,95	14,51	2,85	12,32	3,83		9,61	5,46				100,00	100,00							
OL	DB.S									0,08								0,08	0,51							
	BRZ		0,30															0,30	1,90							
	OL		7,66	1,29		1,92			1,66	1,57		1,14						15,24	96,70							
	OS			0,14														0,14	0,89							
Razem	ha		7,96	1,43		1,92			1,66	1,65		1,14						15,76	100,00							
	%		50,52	9,07		12,18			10,53	10,47		7,23						100,00	100,00							
OLJ	SO	0,41	0,32															0,73	1,34							
	ŚW		0,17															0,17	0,31							
	DB.S		0,64		0,15			0,53		0,45								1,77	3,25							
	BRZ	0,41	1,27	0,17	0,31			0,16										2,32	4,25							
	OL	0,54	9,17	5,67	4,13		1,33	8,96		0,74	11,54	7,27						49,35	90,50							
	TP.C									0,19								0,19	0,35							
Razem	ha	1,36	11,57	5,84	4,59		1,33	9,65	0,93	11,99	7,27							54,53	100,00							
	%	2,49	21,22	10,71	8,42		2,44	17,70	1,71	21,98	13,33							100,00	100,00							
Łącznie	SO	297,18	348,64	262,15	445,01	430,99	394,48	777,40	368,07	556,71	303,65	218,12	49,36	33,28	115,83			4600,87	80,55							
	SO.C					0,13									2,40			2,53	0,04							
	MD	1,93	1,78	1,49	0,41	2,71	5,40	10,39							0,18			24,29	0,43							
	ŚW	7,02	6,14	6,23	2,63	1,33	0,61	1,30	0,64		1,34	0,25		0,59	2,35			30,43	0,53							
	JD		0,36	0,52										0,66	1,09			2,63	0,05							
	DG	0,28																0,28	0,00							
	BK	13,91	18,22	3,40	1,32	0,18	0,40	1,09	0,98	4,11		0,84	0,52	0,09	13,43			58,49	1,02							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	DB.S	52,73	77,03	16,73	19,39	14,00	14,70	46,26	27,30	13,48	8,68	10,01	40,75	24,34	72,33			437,73	7,66
	DB.B	21,06	3,25							2,61		2,08			14,85			43,85	0,77
	DB.C	0,66	0,12		0,44	1,22	0,71	0,44	0,44	0,79					0,26			5,08	0,09
	KL	0,20				0,13			1,40	0,06					0,40			2,19	0,04
	JW	0,78	1,53	0,24		0,26			1,40						0,48			4,69	0,08
	WZ	0,30			0,18													0,48	0,01
	JS					0,06	0,14		0,09									0,29	0,01
	GB	0,68	0,35		0,05	0,29	0,47	1,38	2,31					0,32	3,76			9,61	0,17
	BRZ	28,00	40,94	41,66	52,11	41,02	11,34	30,37	25,64	8,95	4,61	0,71	0,76	0,46	18,24	2,19		307,00	5,38
	OL	5,40	30,55	22,19	10,44	10,92	10,94	13,04	9,61	5,76	13,55	9,78	1,67	1,07	1,20			146,12	2,56
	GR	0,06																0,06	0,00
	AK	0,68	3,05	0,44	0,59	3,66	1,74	3,98	3,94	3,25	3,83	0,46	0,48		2,97			29,07	0,51
	OS		0,34	0,71	1,83		0,28	0,23	0,77						0,13			4,29	0,08
	WB						0,18											0,18	0,00
	LP	0,07																0,07	0,00
	CZM.P			0,40														0,40	0,01
	TP.C									0,19	0,32	0,23						0,74	0,01
Ogółem	ha	430,94	532,30	356,16	534,40	506,90	441,39	885,88	442,59	595,91	335,98	242,48	93,54	60,81	249,90	2,19		5711,37	100,00
	%	7,55	9,32	6,24	9,36	8,88	7,73	15,49	7,75	10,43	5,88	4,25	1,64	1,06	4,38	0,04		100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb WIELOWIEŚ (09-20-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższość w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BŚW	SO		420	1170	8475	10245	9630	16780	4520	11535	4435	5615	560					73385	99,1							
	BRZ		10	70	325			110	130	20								665	0,9							
Razem	m3		430	1240	8800	10245	9630	16890	4650	11555	4435	5615	560					74050	100							
	%		0,58	1,67	11,88	13,84	13,00	22,82	6,28	15,60	5,99	7,58	0,76					100,00	100							
BMSW	SO		3360	25100	66700	91050	77315	157070	66805	133005	76775	70445	12935	2165	3115			785840	94,8							
	MD		10	15		245	485	1655										2410	0,29							
	ŚW			20	35		10	535	540	3860	5710	1750	85	30	165			12740	1,54							
	BK				185						360	1705			25			2275	0,27							
	DB.S		25	175	380	1285	880	2490	225	870	435	1895	305		240			9205	1,11							
	DB.B											1320						1320	0,16							
	DB.C					220	80			250								550	0,07							
	BRZ		670	2270	2580	3360	225	2190	1005	375	385	150			25			13235	1,6							
	OL			45											105			150	0,02							
	AK			15	110	215		95		625	45							1105	0,13							
OS		50		20													70	0,01								
Razem	m3		4115	27640	70010	96375	78995	164035	68575	138985	83710	77265	13325	2195	3675			828900	100							
	%		0,50	3,33	8,45	11,63	9,53	19,79	8,27	16,77	10,10	9,32	1,61	0,26	0,44			100,00	100							
BMW	SO		35	2565	3095	955	1750	9270	1245	6500	5640	5665						36720	89,91							
	MD						165	215										380	0,93							
	ŚW			95	105	220		135		165		290						1010	2,47							
	BK										65							65	0,16							
	DB.S							50										50	0,12							
	BRZ		60	440	625	435	150	580										2290	5,61							
	OL		30	70				115	110									325	0,8							

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		125	3170	3825	1610	2180	10360	1245	6665	5705	5955						40840	100
	%		0,31	7,76	9,37	3,94	5,34	25,36	3,05	16,32	13,97	14,58						100,00	100
LMSW	SO		1280	11490	12550	18715	27170	71310	53165	53940	20595	3495	1680	9170	41470			326030	76,63
	SO.C														865			865	0,2
	MD		25	240	55	270	630	1370							60			2650	0,62
	ŚW		15	30	95	15	65		475	1070	35		90	55	320			2265	0,53
	BK		15	10					150	290	1630		45	40	330			2510	0,59
	DB.S	335	360	640	1395	1015	2030	9570	7980	4190	2260	2640	9000	7455	5740			54610	12,83
	DB.B										1225							1225	0,29
	DB.C				25		130	105	55	85	55				65			520	0,12
	KL								400	10					60			470	0,11
	JW		170	30				310	480	70								1060	0,25
	WZ				25													25	0,01
	JS								25									25	0,01
	GB		5		5		120	425	525	310				70	1465			2925	0,69
	BRZ		365	1275	2705	1780	760	2655	4180	2210	820	35	155	105	5245	500		22790	5,36
	OL	65	30	425	145	75	25	245		130	505	85		5	365			2100	0,49
	AK		195	50		520	275	900	730	440	740	90			755			4695	1,1
	OS			40	280				75						40			435	0,1
	WB						10											10	0
	LP								95									95	0,02
CZM.P				60													60	0,01	
TP.C										110	80						190	0,04	
Razem	m3	400	2460	14290	17280	22390	31215	87040	68475	65310	25120	6425	10970	16900	56780	500		425555	100
	%	0,09	0,58	3,36	4,06	5,26	7,34	20,45	16,09	15,35	5,90	1,51	2,58	3,97	13,34	0,12		100,00	100
LMW	SO		90	4875	1960	2980	5715	8625	230	1100	3295	2575	1535	1555	1225			35760	53,6
	MD			20		20	200											240	0,36
	ŚW		30	265	65	40	125	35	95		245	40		105	45			1090	1,63
	JD													585				585	0,88
	BK		10			45	35	210				170	270					740	1,11
	DB.S		105	165	310	220	270	1020	335	120	75	275	2720	1030	150			6795	10,18
	DB.C								30									30	0,04
JW		5															5	0,01	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JS					10												10	0,01
	GB						25							10				35	0,05
	BRZ		165	2180	1540	2775	1280	865	830	130	160	175	60	30	330			10520	15,76
	OL		635	2785	980	1190	1570	305	1965	395		365	405	60	35			10690	16,02
	AK														30			30	0,04
	OS				35		25	150											210
Razem	m3		1040	10290	4890	7280	9220	11085	3635	1745	3775	3600	4990	3375	1815			66740	100
	%		1,56	15,42	7,33	10,91	13,81	16,60	5,45	2,61	5,66	5,39	7,48	5,06	2,72			100,00	100
LŚW	SO			50		320		675					255					1300	11,01
	SO.C					40												40	0,34
	MD					130												130	1,1
	DB.S	40					115	495	875		540		4190	2890				9145	77,43
	DB.C					25												25	0,21
	KL					20												20	0,17
	JW					50								10				60	0,51
	JS					35												35	0,3
	GB					35							100	125				260	2,2
	BRZ			45		20	45		30									140	1,19
	OL					50								105				155	1,31
	AK					175							145					320	2,71
	OS			70		100												170	1,44
LP													10				10	0,08	
Razem	m3	40		165		285	875	495	1580		540		4690	3140				11810	100
	%	0,34		1,40		2,41	7,41	4,19	13,38		4,57		39,71	26,59				100,00	100
LW	SO				255		140	45	795	40				20				1295	11,13
	MD				20													20	0,17
	DB.S			160	240	245		360		265	325		1340	735				3670	31,53
	DB.C				35													35	0,3
	GB					55												55	0,47
	BRZ				280	15		625										920	7,9
	OL		340		245	870	1190	445	485	925	385		385	325				5595	48,07
	AK		10															10	0,09
OS						40											40	0,34	

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		350	160	1075	1185	1190	1610	530	1985	750		1725	1080				11640	100
	%		3,01	1,37	9,24	10,18	10,22	13,83	4,55	17,06	6,44		14,82	9,28				100,00	100
OL	DB.S									20								20	0,5
	BRZ		30															30	0,74
	OL		1090	295		705			825	630		410						3955	97,89
	OS			35														35	0,87
Razem	m3		1120	330		705			825	650		410						4040	100
	%		27,72	8,17		17,45			20,42	16,09		10,15						100,00	100
OLJ	SO		15															15	0,1
	DB.S				15			125			70							210	1,41
	BRZ		25	25	50			40										140	0,94
	OL		1090	1190	960		315	2870		340	4305	3350						14420	97,08
	TP.C									70								70	0,47
Razem	m3		1130	1215	1025		315	3035		410	4375	3350						14855	100
	%		7,61	8,18	6,90		2,12	20,43		2,76	29,45	22,55						100,00	100
Łącznie	SO		5200	45250	93035	123945	121900	263195	126685	206875	110780	87795	16965	12910	45810			1260345	85,26
	SO.C					40									865			905	0,06
	MD		35	275	75	665	1480	3240							60			5830	0,39
	ŚW		45	410	300	275	200	705	1110	5095	5990	2080	175	190	530			17105	1,16
	JD													585				585	0,04
	BK		25	10	185	45	35	360	290	1630	425	1875	315	40	355			5590	0,38
	DB.S	375	490	1140	2340	2765	3295	14110	9415	5465	3705	4810	17555	12110	6130			83705	5,66
	DB.B									1225		1320						2545	0,17
	DB.C				60	245	210	105	85	335	55				65			1160	0,08
	KL					20			400	10					60			490	0,03
	JW		175	30		50		310	480	70				10				1125	0,08
	WZ				25													25	0
	JS					10	35		25									70	0
	GB		5		5	55	180	425	525	310			100	205	1465			3275	0,22
	BRZ		1325	6305	8105	8385	2460	7065	6175	2735	1365	360	215	135	5600	500		50730	3,43
	OL	65	3215	4810	2330	2840	3265	3975	3275	2420	5195	4210	790	495	505			37390	2,53
	AK		205	65	110	735	450	995	730	1065	785	90	145		785			6160	0,42
OS		50	145	335		100	65	225						40			960	0,06	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WB						10											10	0
	LP								95					10				105	0,01
	CZM.P			60														60	0
	TP.C									70	110	80						260	0,02
Ogółem	m3	440	10770	58500	106905	140075	133620	294550	149515	227305	128410	102620	36260	26690	62270	500		1478430	100
	%	0	1	4	7	9	9	20	10	15	9	7	2	2	4	0		100	100

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb WIELOWIEŚ (09-20-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.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	63,48	66,15	19,43	83,41	60,00	31,58	64,74	49,37	40,30	43,27	20,16	39,07	29,37	34,34			644,67	
			55	540	3790	17090	16660	9655	20835	15490	14250	15330	7325	13290	12590	8325			155225	
	100	BK			0,60														0,60	
					75														75	
	140	DB.S		11,84		6,93	0,58	2,22	1,23					1,12	2,93				26,85	
						855	85	360	350					610	1650				3910	
	140	DB.B		1,80															1,80	
	80	BRZ			1,31		2,10													3,41
					165		465													630
	80	OL		4,25	1,43	1,98	2,01	1,33		1,66										12,66
				640	330	305	600	315		825										3015
	80	AK					2,65													2,65
							570													570
Ra-			63,48	84,04	22,77	92,32	67,34	35,13	65,97	51,03	40,30	43,27	20,16	40,19	32,30	34,34			692,64	
zem			55	1180	4360	18250	18380	10330	21185	16315	14250	15330	7325	13900	14240	8325			163425	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	331,37	339,96	277,77	367,50	335,29	343,89	723,38	343,31	517,55	265,41	185,75	7,63	9,27	166,32			4214,40	
			345	5685	44740	74755	94405	104930	243270	118490	199040	104135	80325	2945	3335	43610			1120010	
	100	SO.C														6,37			6,37	
																1680			1680	
	100	MD					1,01												1,01	
							270												270	
	80	ŚW			0,05												1,57		1,62	
					5												300		305	
100	DG	0,70																0,70		

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.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	BK							0,86		4,11								4,97
									235		1630								1865
	140	DB.S	16,19	33,86	3,90	4,10	1,81	4,24	7,91	5,41	4,74	3,99	5,09	45,72	15,98	3,88			156,82
			40	355	325	635	335	875	2570	1785	1405	1440	2300	19415	7830	965			40275
	100	DB.C								0,70									0,70
										155									155
	80	BRZ	4,67	5,45	11,20	22,37	20,99	4,71	12,03	10,65		1,39					29,54	2,19	125,19
				180	1515	3780	4350	1145	2765	2825		370					5460	500	22890
	60	OL					1,39												1,39
							525												525
	80	OL	2,25	19,05	13,96	8,00	6,57	5,21	9,65	10,61	6,15	12,50	9,49						103,44
				1290	3150	1835	1610	1580	3035	3035	2470	4630	4225						26860
	80	AK					1,40	1,13	3,47			4,66					1,80		12,46
							390	370	595			1070					355		2780
Ra-		355,18	398,32	306,88	401,97	367,06	359,45	754,96	374,15	532,55	287,95	200,33	53,35	25,25	209,48	2,19		4629,07	
zem		385	7510	49735	81005	101495	108920	252245	126885	204545	111645	86850	22360	11165	52370	500		1217615	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	10,31	24,68	23,48	33,26	52,78	32,50	39,42		15,82	4,76	20,80						257,81
				480	3935	6650	14655	10130	12605		6020	1435	7965						63875
	140	DB.S				1,15													1,15
						110													110
	80	BRZ		3,39															3,39
				185															185
	80	OL		4,96															4,96
			685															685	
Ra-		10,31	33,03	23,48	34,41	52,78	32,50	39,42		15,82	4,76	20,80						267,31	
zem			1350	3935	6760	14655	10130	12605		6020	1435	7965						64855	
(GPZ)	100	SO	1,92	7,45	2,41	0,27	18,43	12,56	22,27	14,16	7,24		1,19		3,26	3,22			94,38
				280	375	30	5260	3810	7435	5380	2490		480		1285	925			27750
	100	MD					1,29												1,29
							285												285
	100	BK	0,05																0,05
140	DB.S		4,40		0,72			3,26											8,38
					115			1080											1195

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.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	
	80	GB				0,11													0,11	
						10													10	
	80	BRZ		0,96	0,62	2,40				3,25							2,86		10,09	
				30	95	450				935							650		2160	
	80	OL		4,10				1,75											5,85	
				420				430												850
	80	OS				2,20													2,20	
						285														285
	Ra-			1,97	16,91	3,03	5,70	19,72	14,31	25,53	17,41	7,24		1,19		3,26	6,08		122,35	
zem				730	470	890	5545	4240	8515	6315	2490		480		1285	1575		32535		
OGÓLEM GOSP. (G)			12,28	49,94	26,51	40,11	72,50	46,81	64,95	17,41	23,06	4,76	21,99		3,26	9,30		389,66		
				2080	4405	7650	20200	14370	21120	6315	8510	1435	8445		1285	1575		97390		
Łącznie			430,94	532,30	356,16	534,40	506,90	441,39	885,88	442,59	595,91	335,98	242,48	93,54	60,81	249,90	2,19	5711,37		
			440	10770	58500	106905	140075	133620	294550	149515	227305	128410	102620	36260	26690	62270	500	1478430		

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

Nadleśnictwo Taczanów, Obręb WIELOWIEŚ (09-20-3-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3														15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	35	2520	4045	4650	4315	3175	5920	2360	3360	1535	1040	135	110	670			33870	94,11
SO.C														10			10	0,03
MD					20												20	0,06
ŚW														5			5	0,01
DG																		
BK							5		30								35	0,1
DB.S	10	40	30	90	10	30	70	35	15	20	25	170	65	10			620	1,72
DB.B																		
DB.C																		
GB																		
BRZ	10	45	100	160	150	15	25	45						65	5		620	1,72
OL		270	140	70	50	35	50	40	25	60	35						775	2,15
AK					15	5		5									25	0,07
OS				10													10	0,03
Razem	55	2875	4315	4980	4560	3260	6070	2485	3430	1615	1100	305	175	760	5		35990	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $30340\text{m}^3/1\text{rok} = 303400\text{m}^3/10\text{ lat} = 84\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego