

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA JAROCIN
OBRĘB KŁĘKA**

na okres 1.01.2019 – 31.12.2028 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2019 r.



Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

Poznań, wrzesień 2019 r.

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny oddziały	6
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	767
III. Tabele i wzory	775
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	777
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	781
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	785
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	791
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	799

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	807
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	815
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	819

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
1 a b				1,82 0,28	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Czarne Piątkowo (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. BAGNO (N) RP. R (R VI)		ZAKRZEW	WB	10	0,2			2						
				2,10 2,10 2,10 2,10 2,10	= 2,10 = 2,10 Obr. ew. Czarne Piątkowo (0006) = 2,10 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 2,10 Powiat średzki (25) = 2,10 Woj. wielkopolskie (30)														
2 a b c ~a	7,31			0,28 0,28	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Czarne Piątkowo (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz 26l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Ol 54l. 3-w cz. SE d luka 0,20 ha Brz 7l. 4-luka 1,25 ha 7 szt., Info: 5% Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	19	18	II	12	221	1615	48,2 6,6	TP-7,31 ODN-LUK-1,25
						80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	21 17	0,8	um um prz	8	8 6	III III	13	76	130	9,8 0,3 --- 10,1 5,9	TW-1,70 ODN-LUK-0,17
	9,01 9,01 9,01 9,01 9,01		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 9,57 = 9,57 Obr. ew. Czarne Piątkowo (0006) = 9,57 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 9,57 Powiat średzki (25) = 9,57 Woj. wielkopolskie (30)											1745	58,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Czarne Piątkowo (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 24l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 57l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	17 17 24 24	0,9	um um duże	7 7 12 10	7 8 10 11	IA II I II	22	33 6 10 10 ---	105 20 30 30 ---	18,0 1,8 3,4 1,9 ---	CP-3,16	
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	prz prz um	20	19	I	22	241	255	8,1 7,6	TP-1,06	
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Wb 25l, Wb 50l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. C bagno 0,03 ha 1 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	13 13	0,8	um um prz	7	8 3	III II	23	45	40	4,7 ---	CP-0,88	
d				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW	WB WB	50	0,2		21	14		4	3			
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um duże	20	19	I	12	295	295	8,4 8,4	TP-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 g	10,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 53l, mjs Ol 53l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru na 50%, 1-luka 0,55 ha 4 szt. 2-w cz. S kępa 0,26 ha Ol,Js,Os 53l. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz,Md 32l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	20	20	I	12	263	2685	76,7 7,5	TP-10,21 AGROT-0,55 ODN-LUK-0,55
h		0,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wiś, D. podsz.: czm.p, jrz na 80%	SO	PRZES	SO	53			22	19		3		13		AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 PIEL-0,77
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże	11 10	10 10	I III	22	134 12 ---	140 10 ---	13,3 0,7 ---	TW-1,03
j		1,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, bor.bru, D. podsz.: czm.p na 100%	SO													AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 PIEL-1,04
k	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, jrz, db.s na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	23	21	II	12	246	640	14,0 5,4	TP-2,60
l	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 90l, Db.s, So 35l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 39l. 2-luka 0,54 ha 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	25	23	I	12	256	935	20,1 5,5	TP-3,66 AGROT-0,54 ODN-LUK-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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 m		1,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, D. pods.: czm.p, jrjz na 80%	SO	PRZES	SO	53			26	20		3		8		AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 PIEL-1,70
~a			0,24		RP: L ENER G														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: L ENER G														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Czarne Piątkowo (0006) = 28,14 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 28,14 Powiat średzki (25) = 28,14 Woj. wielkopolskie (30)												5221 (3)	171.1	
4 a	7,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzebanowo (0017) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO	76 40 30 30	0,6 0,1	prz prz um	29 15 10 9	24 14 10 9	I II II III	3 22	250 7 3 1 ---	1880 55 25 10 ---	34,5 4,6	AGROT-0,68 ODN-LUK-0,68
b		1,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, Info: 15% LMśw	SO	PRZES	SO	71			28	23		3		10		AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 PIEL-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 171, Lp, Jw, Db.s 101, podsz.: jrz, der.ś, lsz na 50%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 GB 1 DB.S 1 JW	17 17 17 17 35	0,7	um um prz	15	6 5 5 4 14	I II III III I	22	8	15	3,1 0,3 0,1 1,5 --- 5,0 2,8	CP-1,76
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Ak, Gb 83l, Gb, Ak 40l, podsz.: jrz, gb, der.b na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	83 83	0,8	um um prz	29 31	25 25	II I	12	273 29 302	620 65 685	11,4 1,1 --- 12,5 5,5	BRAK WSK-2,27
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db.s 87l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp 40l, podsz.: jrz, kru, lsz, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 DB.S 2 GB 1 JW	87 40 40 40	0,6 0,3	prz prz um luż	31 15 14 16	24 15 14 15	II II II I	3 22	205 31 9 10 50	215 35 10 10 55	3,4 3,2 1,8 0,5 0,8 --- 3,1 2,9	TP-1,06
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm.p, db.s, brz na 80%, 1-luka 0,25 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,5	prz prz um	26 25	24 23	I II	3 3	195 14 209	305 20 325	5,9 0,2 --- 6,1 3,9	ODN-LUK-0,25
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
4																				
	14,17	1,60	0,70		= 16,47												3280	64,6		
	14,17	1,60	0,70		= 16,47 Obr. ew. Nietrzanowo (0017)															
	14,17	1,60	0,70		= 16,47 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045)															
	14,17	1,60	0,70		= 16,47 Powiat średzki (25)															
	14,17	1,60	0,70		= 16,47 Woj. wielkopolskie (30)															
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzanowo (0017) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie															
a	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 50l, Gb, Db.s, Brz 65l, Jw 30l, pods.: der.b, gb, kru, lp na 70%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB.S 1 OL 1 JW 1 JS	50 50 50 50 65	0,4	luż	18 19 21 21 26	18 18 21 20 22	II II I I II	22	37 21 16 10 10 ---	335 190 145 90 90 ---	12,4 7,2 3,2 4,0 1,8 ---	BRAK WSK-9,01	
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Lp, Brz 6l, pods.: czm.p, der.b, jr, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Brz,Db.s,Js 71l. Gb 48l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 BK BRZ DB.S GB	6 6 73 73 50	1,0	prz prz um		1 1 23 22 15	II II 3 3 4	12		8 2 1 ---	11	3,2	CW-1,23
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 83l, Gb 40l, mjs So, Js, Bk, Ol 83l, pods.: lp, gb, der.b, jr, na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 LP	83 83	0,7	prz prz um	29 28	24 24	II II	12	146 146 ---	350 350 ---	6,4 7,4 ---	13,8 5,8	TP-2,39
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pl, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Gb, Brz 83l, Js, Db.s 40l, pods.: gb, czm.p, so.we na 70%	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 83	0,7	prz prz um	30 29	25 23	I II	3 3	224 49 ---	230 50 ---	3,8 0,9 ---	4,7 4,6	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
5 f ~a ~b ~c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: lp, jr, kru, db.s na 80%, Info: 40% Lśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 LP 4 DB.S	73 30 30	0,7 0,1	prz prz um	29	24 10 9	I II	3 22	288	345	6,7 5,6	TP-1,20
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Nietrzanowo (0017) = 15,30 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 15,30 Powiat średzki (25) = 15,30 Woj. wielkopolskie (30)											2186	53.8		
6 a	3,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzanowo (0017) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: gb, der.b, lp na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW PRZES	3 DB.S 1 JS 1 SO 1 GB 1 LP 1 JS 1 JW 1 GB	25 25 25 25 25 35 35 35	0,8	um um prz	8 8 10 10 12 11 11	9 9 10 9 9 13 12 12	II II I II I II I II	12 3 3	15 3 13 9 13 15 68	45 10 40 30 40 45 210	7,2 2,9 4,0 0,3 1,6 2,8 4,5 3,2 --- 26,5 8,4	TW-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	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
6 b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 103l, Gb 55l, podsz.: der.b, bez.c, prz.cw na 50%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 JS 1 DB.S	103 103 150	0,3	luź	36 40 68	25 26 29	II II III	3 3 3	78 31 17	210 85 45	2,0 0,5 0,3	IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
c	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 59l, Brz 75l, Ol 90l, podsz.: der.b, gb, lp na 50%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 JS 2 JW 1 BRZ 1 DB.S 1 WZ 1 JS	59 59 59 59 59 59 90	0,5	prz prz luź	21 20 23 24 23 18 32	20 19 21 22 19 15 22	III II I II II III II	4 4 4 4 4 4 3	32 23 32 14 15 11 16	65 45 65 30 30 25 35	1,2 1,2 2,2 0,5 0,9 0,8 0,3	BRAK WSK-2,06
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: der.b na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Ol,Jw 57l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 WZ 2 OL 1 DB.S 1 GB	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 3 1 1	II III II III	12			0,6	CW-1,35
							PRZES	OL	59			30	22		3	2		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, zaw.gaj, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: gb, lp, der.b. jw na 70%, 1-w cz. SW luka 0,57 ha, Info: 20% LMśw; 20% Lw	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 JS 1 GB	88 110 88 88 88	0,6	prz prz um	32 44 28 31 25	24 27 24 25 21	II II II II III	12	122 58 21 19 19 ---	535 255 90 85 85 ---	9,0 2,9 1,4 0,8 1,6 ---	TP-4,39 AGROT-0,57 ODN-LUK-0,57
g	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Gb, Db.s, Lp, Js, Wz, Ol 45l, mjs Jw, Lp, Wz 103l, podsz.: czm, ol, gb, lp, bez.c, trz.b na 60%, 1-od gnia 1,58 ha Db.s.Lp 12l. 8 szt. 2-w cz. C bagno 0,15 ha	80 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 JS 2 DB.S 1 DB.S	103 103 103 147	0,4	luż	31 32 37 65	23 25 24 26	III II III III	3 3 2 2	82 29 32 2 ---	495 175 190 10 ---	5,0 1,1 2,9 0,1 ---	IIIB-50%-6,01 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,58
~a			0,08		RP: DROGI L			8 DB.S 1 GB 1 LP	12 12 12	0,3					2 2 2				
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,06 = 20,06 Obr. ew. Nietrzezanowo (0017) = 20,06 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 20,06 Powiat średzki (25) = 20,06 Woj. wielkopolskie (30)											3072	76,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzanowo (0017) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kop.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 54l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, ak, jrz na 50%, 1-luka 0,56 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um duże	23	20	I	12	267	1320	36,9 7,5	TP-4,95 ODN-LUK-0,56
b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 54l, Brz 25l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, ak, jrz na 60%, Info: 30%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um duże	25	23	IA	12	323	505	13,4 8,5	TP-1,57
c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Ak 83l, Db.s, Gb, Js 60l, podsz.: czm.p, der.b, jrz, gfg na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: 15% Lw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW DB.S		83	0,7	um um duże	32	24	II	12	285	1505	27,8 5,3	TP-5,28
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Potentillo albae-Quercetum petraeae, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, kop.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 83l, Gb 60l, podsz.: czm.p, der.b, lsz, lp, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, pdk.bia, waw.wil, Info: Bukwica lekarska	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 DB.S		83 83 60	0,7	um um duże	28 28 20	24 24 20	II I II	12	231 32 23 ---	685 95 70 ---	12,6 1,6 2,0 ---	TP-2,96
																286	850	16,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 83l, Gb 60l, podszt.: czm.p, lsz, jrjz na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	83 83 60	0,7	um um duże	27 28 20	24 24 20	II I II	12	226 32 23 ---	690 100 70 ---	12,8 1,6 2,1 ---	TP-3,06
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp 83l, Brz 60l, Gb, Wz 35l, podszt.: czm.p, lsz, jrjz na 80%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	83 83 60	0,8	um um duże	28 30 20	24 24 20	II I II	12	236 32 23 ---	260 35 25 ---	4,8 0,6 0,8 ---	TP-1,11
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 24l, podszt.: czm, der.b na 40%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JS 2 DB.S 1 WZ 1 BRZ	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	8 9 8 8 11	9 12 11 10 13	I I I II I	13	40 13 13 6 13 ---	50 15 15 10 15 ---	5,4 2,3 2,1 1,4 1,0 ---	TP-1,27
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 49l, podszt.: czm.p, der.b, jrjz, kru, brz na 70%, Info: 20% LMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB.S	49 49 49	0,9	um um duże	22 22 17	21 21 18	I IA II	13	125 100 40 ---	175 140 55 ---	4,1 4,2 2,2 ---	TP-1,41
	21,61 21,61 21,61 21,61 21,61				= 21,61 = 21,61 Obr. ew. Nietrzanowo (0017) = 21,61 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 21,61 Powiat średzki (25) = 21,61 Woj. wielkopolskie (30)											5835	139,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzanowo (0017) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 80l, Brz 59l, Brz 35l, pods.: kru, jrz, czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. C luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	22	21	I	22	287	835	20,9 7,2	TP-2,91 ODN-LUK-0,17
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 80l, Brz 59l, Brz 35l, pods.: kru, jrz, czm.p, brz, db, so, lp na 70%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Brz 30l. 2-w cz. NW luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	22	21	I	22	287	1215	30,4 7,2	TP-4,23
c		1,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 30l.	SO	PRZES	SO	30			12	14		4		45		AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 PIEL-1,10
d		2,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr	SO													AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 PIEL-2,10
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Db.s, So 59l, Lp 35l, pods.: czm.p, der.b, lp, kru na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	59 59 59	0,9	prz prz um	25 26 22	20 24 19	III I II	3 3 4	185 67 15 ---	595 215 50 ---	11,0 3,7 1,2 ---	TP-3,21
g				0,92	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)														
h				2,10	RP. R (R V)														
i				0,32	RP. PS (Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 j ~a			0,35 0,08		RP: DROGI L RP: ROWY														
	10,35 10,35 10,35 10,35 10,35	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 17,32 = 17,32 Obr. ew. Nietrzehanowo (0017) = 17,32 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 17,32 Powiat średzki (25) = 17,32 Woj. wielkopolskie (30)											2955	67,2		
9 a b c d	9,65 3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Starkówiec Piątkowski (0025) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, Brz 27l, podszt.: brz, czm.p, jrz, so na 80% Obr. ew. Czarne Piątkowo (0006) RP. R (R VI) 1,34 0,46 RP. R (R VI) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: czm.p, brz, jrz, db na 40%, 1- w cz. W luka 0,42 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um duże	24	21	I	12	287	2770	67,8 7,0	TP-9,65
						100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	24	21	I	12	323	1225	30,0 7,9	TP-3,79 ODN-LUK-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
9 f	1,19				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 29l, podsz.: czm.p, ak, gb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	0,9	um um duże	10 13	11 15	I I	12	101 49 ---	120 60 ---	8,5 2,8 ---	TW-1,19	
g		0,83			Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Starkówiec Piątkowski (0025) RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos	SO	PRZES	DB.S BRZ AK	110 60 60			50 25 22	20 21 19		3 3 4	8 22 2 ---	32	9,5	AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83	
	14,63 4,98 4,98	0,83		1,80	= 17,26 = 4,98 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 4,98 Gmina Krzykosy (022)												4207	109,1		
	9,65 9,65 14,63 14,63	0,83 0,83 0,83 0,83		1,80 1,80 1,80 1,80	= 1,80 Obr. ew. Czarne Piątkowo (0006) = 10,48 Obr. ew. Starkówiec Piątkowski (0025) = 12,28 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 17,26 Powiat średzki (25) = 17,26 Woj. wielkopolskie (30)															
9A a	8,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzezanowo (0017) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um duże	28	24	I	22	288	2330	47,3 5,8	TP-8,09	
b	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, So 30l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	12	14	IA	22	198	960	59,4 12,2	TW-4,86	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 30l, 1-w cz. N luka 0,10 ha, Info: 25% LMw		PRZES	BRZ TP	70 70			32 52	22 24		3 3	5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św na 20%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	53 53 53	0,7	prz prz um	18 24 24	18 22 20	II I I	4 4 4	103 87 46 ---	190 160 85 ---	8,7 3,3 2,4 ---	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Gb 55l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	24	IA	22	328	1070	27,5 8,4	TP-3,26
f				1,83	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b)														
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Brz, Św 49l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 49	0,8	um um duże	22 18	21 18	I I	22	257 21 ---	840 70 ---	21,5 2,2 ---	TP-3,27
h		0,84			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga	SO													AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, der.b na 60%, Info: 30% BMśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 GB	87 60 87 60	0,5	prz prz um	34 26 32 16	21 24 23 13	III I III IV	23	86 36 41 5 ---	125 50 60 5 ---	2,5 0,9 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-1,44
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.pos, U. 90% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: 10% LMw	140 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 GB	87 70 60 60	0,6	prz prz luź	34 28 26 16	21 24 24 13	III I I IV	43	77 54 41 9 ---	100 70 55 10 ---	2,0 1,5 0,9 0,5 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
															168	240	4,4 3,1		
															181	235	4,9 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9A k ~a ~b			0,18 0,30	1,61	RP. R (R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Nietrzanowo (0017) = 28,85 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 28,85 Powiat średzki (25) = 28,85 Woj. wielkopolskie (30)											6188	181,6		
10 a b c	6,08 3,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzanowo (0017) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, plm, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Wz 87l, Kl.p 35l, podsz.: lsz, der.b, czm.p na 90%, 1-w cz. C luka 0,36 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, nas.kęd, lis.jaj, lil.złt Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.leś, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Wz 87l, podsz.: lsz, der.b, czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, lis.jaj, Info: 20% LMw Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP. PS (Ps IV), SP. 6510(c)	140 WZ-DB (zg) 140 LP-DB (zg) 2,24	DRZEW DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 GB 6 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 GB	87 87 87 60 87 87 87 60	0,6 0,6	prz prz um prz prz um	32 32 28 18 32 32 28 18	25 24 24 16 25 24 24 16	II II II III II II II III	12 13	159 41 18 14 --- 232 159 41 18 14 --- 232	965 250 110 85 --- 1410 500 130 55 45 --- 730	16,6 2,4 0,8 3,0 --- 22,8 3,8 8,6 1,3 0,4 1,6 --- 11,9 3,8	ODN-LUK-0,36 BRAK WSK-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 d	2,71				Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 65l, Js 30l, pods.: czm.p, der.b na 80%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz,Js 22l.	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	65 65 65 65	0,6	luź	28 28 26 24	24 23 21 22	I I III II	3 3 3 3	93 42 37 28	250 115 100 75	3,6 2,5 1,6 2,5	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
f				4,16	RP. PS (Ps IV)											200	540	10,2 3,8	
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pl, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 27l, pods.: czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. W luka 0,16 ha 2-w cz. S luka 0,32 ha	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 MD	27 27 27 27	1,0	um um duże	9 9 8 12	11 10 10 15	I II I I	13	87 9 9 17	335 35 35 65	27,3 4,2 5,6 4,5	TW-3,85 ODN-LUK-0,48
h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Js 56l, pods.: czm.p, jrj, brz, der.b na 80%, 1-w cz. C luka 0,45 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56	0,5	luź	30 28	24 23	IA I	23	185 26 211	290 40 330	7,4 1,6 9,0 5,7	ODN-LUK-0,45
~a			0,45		Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzanowo (0017) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: DROGI L														
	17,37 8,14 8,14 9,23 9,23 17,37 17,37		0,52	6,40 4,16 4,16 2,24 2,24 6,40 6,40	= 24,29 = 12,30 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 12,30 Gmina Krzykosy (022) = 11,99 Obr. ew. Nietrzanowo (0017) = 11,99 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 24,29 Powiat średzki (25) = 24,29 Woj. wielkopolskie (30)											3480	95.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Starkówiec Piątkowski (0025) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz,So 28l. 2-w cz. NW luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	24	21	I	22	323	1090	26,7 7,9	TP-3,38 ODN-LUK-0,11
b	6,42				Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, pods.: brz, czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha 2-w cz. C luka 0,23 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		60 40	0,8	um um duże	24 18	21 18	I IA	22	262 26 --- 288	1680 165 --- 1845	41,2 6,5 --- 47,7 7,4	TP-6,42 ODN-LUK-0,40
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Gb 28l, pods.: gb, brz, czm.p, jrj, db na 20%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO PRZES DB.S		28 110	0,9	um um duże	11 46	13 23	IA 3	42 3	175 52	520 52	36,4 12,3	IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97
d		1,32			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos	SO-DB	PRZES SO		28			10	12		4		20		AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 PIEL-1,32
f		3,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, kon.maj, D. 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 52l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 52l.	SO	PRZES SO		52			24	22		3		130		AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 PIEL-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
11																			
	12,77	5,12			= 17,89												3657	110,8	
	9,39	5,12			= 14,51 Obr. ew. Miąskowo (0003)														
	9,39	5,12			= 14,51 Gmina Krzykosy (022)														
	3,38				= 3,38 Obr. ew. Starkówiec Piątkowski (0025)														
	3,38				= 3,38 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045)														
	12,77	5,12			= 17,89 Powiat średzki (25)														
	12,77	5,12			= 17,89 Woj. wielkopolskie (30)														
11A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bez.c, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Brz,Ol 55l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 MD 1 GB	18 25 25 25	0,9	prz prz um	8 8 12 7	10 9 14 8	I II I III	13	35 9 12 3 ---	50 15 15 5 ---	4,1 1,9 1,3 1,9 ---	TW-1,40
							PRZES	BRZ OL	55 55				24 22	21 19	4 4	59 ---	85 40 4 44	9,2 6,6	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 18l, podsz.: czm.p, gb, jrz, der.b na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 65l.	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 GB 1 ŚW	25 18 25 25	1,1	um um duże	8 8 7 7	9 10 8 9	II I III I	13	23 19 3 7 ---	30 25 5 10 ---	4,5 2,1 1,8 1,8 ---	TW-1,28
							PRZES	BRZ	65			26	21	3	52 ---	70 16	10,2 8,0		
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 6l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 1 BK 1 MD 1 GB	18 25 25 25 25	0,7	prz prz um	8 8 7 12 7	10 9 9 14 8	I II II I III	13	28 9 5 12 3 ---	80 25 15 35 10 ---	6,8 3,9 2,7 3,9 ---	TW-2,86
															57 ---	165 ---	17,3 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
11A d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, podsz.: lsz, der.b, gb, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Brz,Db.s 25l.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 OL 1 DB.S	55 55 55 55	0,7	prz prz um	24 15 22 20	22 15 19 19	I III III II	4 4 4 4	133 26 21 15 ---	225 45 35 25 ---	4,4 1,8 0,7 0,8 ---	TP-1,70
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	123 60 123	0,8	um um duże	38 15 34	25 16 24	III III III	3 4 3	247 31 31 ---	165 20 20 ---	1,7 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz, der.b na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	123 60	0,6	prz prz um	40 16	25 17	III III	3 4	247 13 ---	300 15 ---	3,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,21
h		3,76			Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzanowo (0017) RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 46l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 46l., Info: 30% LMw	JS-DB	PODR	DB.S	12	0,3			4		22				AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 PIEL-3,76
i	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Db.s, Św, Wz 55l, Wz, Js 30l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 55l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	55 55 55	0,7	prz prz um	22 24 22	19 22 20	III I I	4 4 3	139 46 26 ---	1130 375 210 ---	23,1 7,3 5,8 ---	BRAK WSK-8,14
~a			0,03		Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11A ~b			0,67		Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzehanowo (0017) RP: L ENERG														
	17,25 8,14 8,14 9,11 9,11 17,25 17,25	3,76 3,76 3,76 0,03 0,03 3,76 3,76	0,70 0,67 0,67 0,03 0,03 0,70 0,70		= 21,71 = 12,57 Obr. ew. Nietrzehanowo (0017) = 12,57 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 9,14 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 9,14 Gmina Krzykosy (022) = 21,71 Powiat średzki (25) = 21,71 Woj. wielkopolskie (30)												3025	86.9	
12 a b c d	1,51 6,57 6,83			2,11	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzehanowo (0017) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak, Js 30l, mjs Js 52l, Brz 56l, pods.: ak, czm.p, bez.c, jw na 70%, Info: 40% LMśw; 10% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 56l, pods.: czm.p, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha OI,Brz 56l., Info: 20% Bmśw; 5% LMw; 5% LMśw RP. R (R VI) R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,30 ha, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	56 56	0,7	prz prz um	24 22	21 21	I II	12	153 74 ---	230 110 ---	6,2 2,1 ---	TP-1,51
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	21	21	I	12	316	2075	55,4 8,4	TP-6,57
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	22	21	I	12	279	1905	47,6 7,0	TP-6,83 ODN-LUK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f				1,28	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO OL	25 25			10 15	8 10	4 4			1 1 ---		
g	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha Brz 25l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	15	15	I	12	280	1350	60,7 12,6	TW-4,83
h				0,13	Obr. ew. Czarne Piątkowo (0006) RP. R (R VI)														
i				1,19	RP. R (R VI)														
j				0,70	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	JB GR	30 30			15 15	7 7	4 4			1 1 ---		
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tmk.won, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 63l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, 1-w cz. E luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	63 52	0,8	um um prz	23 19	20 19	II I	12	118 118 ---	150 150 ---	3,7 4,5 ---	TP-1,29
l		2,23			RP: ZRĄB, 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	SO													AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 PIEL-2,23
~a			0,14		Obr. ew. Nietrzanowo (0017) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
	21,03 1,29 19,74 21,03 21,03 21,03	2,23 2,23 0,50 2,23 2,23 2,23	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	5,41 2,02 3,39 5,41 5,41 5,41	= 29,17 = 5,54 Obr. ew. Czarne Piątkowo (0006) = 23,63 Obr. ew. Nietrzanowo (0017) = 29,17 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 29,17 Powiat średzki (25) = 29,17 Woj. wielkopolskie (30)												5970 (4)	180.2	
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzanowo (0017) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 29l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 29l. 2-w cz. NE bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	um um duże	12	11	I	12	202	1435	101,4 14,3	TW-7,11
b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.siw, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	1,2	um um duże	11 10	10 10	I III	12	105 33 ---	420 130 ---	37,0 7,5 ---	TW-3,99
c	1,48				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, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO.C 1 BRZ	20 40 20 20	0,8	um um duże	8 15 8 8	8 14 7 8	I II II III	22	25 45 3 5 ---	35 65 5 5 ---	6,9 3,1 1,2 0,6 ---	TW-1,48
d	6,43				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, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 62l, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 25l., Info: 15% Bśw;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	22	21	I	12	275	1770	41,6 6,5	TP-6,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs So.c 18l, podszt.: czm.p, brz na 20%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	18 20 75	0,9	peł b duże	7 7	7 8	I III	22	35 6 --- 41	145 25 --- 170 11	20,9 2,0 --- 22,9 5,6	CP-4,12
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Nietrzezanowo (0017) = 23,50 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 23,50 Powiat średzki (25) = 23,50 Woj. wielkopolskie (30)												4051	222,2	
14 a	2,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	24	20	III	3	234	560	9,8 4,1	TP-2,40
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, Db.s, Js 35l, podszt.: so, czm.p, brz na 50%, Info: 10%-BMśw; 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um duże	19	18	III	12	216	600	13,4 4,8	TP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 c	3,31				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, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 35l, mjs Brz 70l, Db.s, Js, Św 90l, pods.: czm.p, kru, brz, db.s, jrz na 80%, 1-w cz. W kępą 0,08 ha Brz 25l., Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	25	21	II	12	270	895	18,9 5,7	TP-3,31
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, Brz 25l, pods.: czm.p, kru, brz, db.s, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	21	19	II	12	261	510	10,8 5,5	TP-1,96
f	7,46				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, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61l, pods.: czm.p, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	19	19	II	12	246	1835	46,4 6,2	TP-7,46
g	1,76				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, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,4	peł duże	10 10	10 11	II III	12	134 15 149	235 25 260	20,1 1,3 21,4 12,2	TW-1,76
h	3,20				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, wrz.pos, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p, kru, brz, so na 70%	100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	26	21	II	3	278	890	15,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 TP-1,80
~a			0,45		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			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	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
14																			
	22,87		0,83		= 23,70												5550	136,4	
	22,87		0,83		= 23,70 Obr. ew. Brodowo (0001)														
	22,87		0,83		= 23,70 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045)														
	22,87		0,83		= 23,70 Powiat średzki (25)														
	22,87		0,83		= 23,70 Woj. wielkopolskie (30)														
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,44				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, bor.brz, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 31l, podszyt.: czm.p, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	1,2	peł b duże	13	12	I	12	205	500	31,2 12,8	TW-2,44
b	2,40				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, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 34l, mjs Db.s 34l, Brz, Db.s 60l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db.s na 50%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Bk 3l., Info: 20%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	1,2	peł b duże	14	13	I	12	233	560	29,8 12,4	TW-2,40
c	7,02				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, drz nat, D. mjs Brz, Db.s 89l, Brz, Św 40l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db.s, św na 70%, Info: D-stan na cele obronne	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	89	0,8	um um prz	28	23	II	3	302	2120	32,2 4,6	TP-7,02
d	1,46				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.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 68l, mjs Brz 25l, podszyt.: czm.p, brz, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Brz,So 26l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Brz,So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68	0,8	um um duże	21	20	II	12	265	385	8,5 5,8	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	3,50				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 8l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 120l. Db.s 55l. 2-w cz. SE kępa 0,42 ha So 120l. Db.s 55l., Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	12				2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,50
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Brodowo (0001) = 17,21 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 17,21 Powiat średzki (25) = 17,21 Woj. wielkopolskie (30)												3758	103,8	
16 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,3	peł b duże	12 12	11 12	I II	12	164 15 ---	180 15 ---	14,6 0,9 ---	TW-1,09	
b	3,97				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, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 27l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO	97	0,9	prz prz um luż	31 17 18	23 17 17	II II I	3	334 31 4 4 ---	1325 125 15 15 ---	17,7 4,5 5,5 0,4 0,9 ---	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97	
					D. IP mjs Brz, Db.s, Ak 97l, Db.s 140l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ak 97l.		IIP 8 DB.S 1 AK 1 JW	45 45 45	0,2		18 17 17	16 17 17	II II I	22	31 4 4 ---	125 15 15 ---	5,5 0,4 0,9 ---	6,8 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 c	2,60				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, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Db.s 68l, mjs Ak, BK 68l, podsz.: czm.p, kru, bk na 70%, 1-w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt., Info: w części W -miejsce postoju pojazdów RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 BK	68 30 30	0,9 0,1	um um duże	28 9 10	23 9 10	I 9 10	12 22	334	870	18,3 7,0	TP-2,60	
~a			0,14																	
~b			0,08																	
~c			0,05																	
~d			0,10																	
	7,66 7,66 7,66 7,66 7,66		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 8,03 = 8,03 Obr. ew. Brodowo (0001) = 8,03 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 8,03 Powiat średzki (25) = 8,03 Woj. wielkopolskie (30)											2551	58,3			
17 a	2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzeznowo (0017) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	20	20	IA	12	273	575	19,1 9,1	TP-2,10 ODN-LUK-0,34	
b	7,02				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: brz, db.s, czm.p na 10%, 1-w cz. E luka 0,97 ha 3 szt., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	16	16	I	12	220	1545	56,3 8,0	TP-7,02 ODN-LUK-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 c	3,56				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, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	14	14	I	12	280	995	44,7 12,6	TW-3,56	
d		1,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,70 ha So 45l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 56l. 3-w cz. N kępa 0,36 ha So 45l.	SO	PRZES	SO ŚW	45 56			22 24	20 22	3 3			50 10 ---	60	AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 PIEL-1,92	
f		1,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś	SO													AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 PIEL-1,10	
g	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Św,Brz,So 26l. 2-w cz. NE kępa 0,32 ha Brz,OI 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	21	21	I	12	274	1990	50,9 7,0	TP-7,27	
h		0,74			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś	SO	PRZES	SO	58			19	19		4		7		AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 PIEL-0,74	
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. mjs So, OI, Brz, Db.s 10l, Św 25l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	10	0,6	prz prz um		2	II	22				POPR-0,30 CP-0,68	
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 70%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 77	0,9	um um prz	18 24	18 21	I II	12	152 115 ---	235 175 ---	7,5 3,3 ---	10,8 7,1	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
17 k		4,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,09 ha So,Św 27l.	SO	PRZES	SO ŚW	27 27			10 8	10 8		4 4		8 2 --- 10		AGROT-4,17 ODN-ZRB-4,17 PIEL-4,17
I	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	27 27 27	1,0	um um prz	12 10 13	11 9 12	I I II	22	112 10 13 --- 135	65 5 5 --- 75	5,1 0,9 0,6 --- 6,6 11,8	TW-0,56
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72	7,93 7,93 7,93 7,93 7,93	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,20 = 31,20 Obr. ew. Nietrzanowo (0017) = 31,20 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 31,20 Powiat średzki (25) = 31,20 Woj. wielkopolskie (30)											5667	188.4		
18 a	5,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzanowo (0017) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	um um duże	13 13	13 I	12	233	1375	77,2 13,1		TW-5,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	3,91				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 62l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	21	20	II	12	251	980	24,3 6,2	TP-3,91
c	2,25				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.pos, śmł.pog, wdz.fal, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, Św, Db.s, Brz 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	25	21	II	3	278	625	11,0 4,9	TP-2,25
d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 49l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	18	I	12	283	1615	50,9 8,9	TP-5,70
f	2,97				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 42l, mjs Db.s 42l, podsz.: czm.p, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	17	I	12	241	715	27,8 9,4	TP-2,97
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	28	23	I	3	325	360	6,5 5,9	TP-1,10
h	2,35				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.pos, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Orz.c 83l, Św, Brz 45l, So 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 80%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	22	II	3	302	710	11,9 5,1	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
18 i ~a ~b ~c ~d ~f ~g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 22l. 2-w cz. SE luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	20	20	I	12	315	1235	39,0 9,9	TP-3,92 ODN-LUK-0,25
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Nietrzanowo (0017) = 28,97 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 28,97 Powiat średzki (25) = 28,97 Woj. wielkopolskie (30)												7615	248.6	
19 a b	2,05 3,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Nietrzanowo (0017) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	26	21	II	3	250	510	9,0 4,4	TP-2,05
					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, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, czm.p, brz, św, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 7	I II		21		18,0 2,2 --- 20,2 5,6	CP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 c	6,54				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, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: so, czm.p, brz na 40%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	23	20	II	12	275	1800	37,9 5,8	TP-6,54
d	3,04				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, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 55l, podsz.: czm.p, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	18	18	II	12	247	750	21,8 7,2	TP-3,04
f	1,19				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	18	I	12	294	350	12,0 10,1	TP-1,19
g	2,57				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 63l, mjs Db.s, Św 63l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	20	20	II	12	256	660	15,9 6,2	TP-2,57
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 63l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	25	23	I	12	285	480	11,0 6,5	TP-1,68
i	1,34				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, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 77l, mjs Db.s 110l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	27	23	I	3	325	435	7,9 5,9	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
19 j	2,76				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, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 51l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	19	I	12	284	785	23,5 8,5	TP-2,76
k	2,15				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, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 87l, mjs Db.s 87l, Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db.s, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	28	23	II	3	273	585	9,2 4,3	TP-2,15
l	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 42l, mjs Ak, Os 42l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	16	I	12	268	1045	40,6 10,4	TP-3,90
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 31,11 = 31,11 Obr. ew. Nietrzezanowo (0017) = 31,11 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 31,11 Powiat średzki (25) = 31,11 Woj. wielkopolskie (30)												7400	209	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,74				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 60l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 93l. Brz,So 25l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Św 60l. So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		2 3	I II	12				2,3 --- 2,3 0,6	CP-3,74
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 40l, pods.: czm.p, so, kru, brz, db.s na 80%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	um um prz		27 22	II	3	339	1155		16,5 4,8	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
c	1,52				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, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 74l, pods.: czm.p, kru, brz, so na 60%, 1- w cz. W kępa 0,07 ha Brz,So 26l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha Brz,So 26l. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 26l., Info: 40%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um duże		26 21	II	3	264	400		7,9 5,2	TP-1,52
d	0,63				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, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 29l, pods.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,0	um um duże		11 11	I	12	164	105		7,3 11,6	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 81l, mjs Św 81l, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	um um prz	28	24	I	3	307	640	10,8 5,2	TP-2,08
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 52l, mjs Ak, Bk 52l, Św, Db.s 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	19	I	12	284	1080	31,7 8,3	TP-3,81
h	3,43				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, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 29l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	peł duże	11	11	I	12	202	695	48,9 14,3	TW-3,43
i	2,50				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, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 15l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	15 70	0,9	peł b duże	21	14	I	21 4		3	14,1 5,6	CP-2,50
j	3,51				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, drzew obc, D. IP mjs Db.s, Bk 126l, Brz, Db.s, Ak, Lp 80l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 DB.S 5 AK	126 55 55	0,9 0,3	prz prz um luż	36 19 21	24 17 19	III III II	2 22	281 31 31 62	985 110 110 220	8,7 2,5 4,4 2,1 --- 6,5 1,9	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
~a			0,05		RP: DROGI L		PODR	BK	13	0,1			1		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,09 0,57 0,18 0,03 0,14 0,38		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Brodowo (0001) = 26,07 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 26,07 Powiat średzki (25) = 26,07 Woj. wielkopolskie (30)												5343	154.7		
21 a b	1,24 7,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 29l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 70l. Ak 50l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 30l, mjs Brz, Db.s 71l, Brz, Db.s, Ak 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 30l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	13 12	13 13	IA II	12	209 15 --- 224	260 20 --- 280	17,0 0,9 --- 17,9 14,4		TW-1,24
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um prz	27	23	I	3	278	2035	40,6 5,5	TP-7,32	

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	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
21 c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	25	22	I	12	326	605	14,9 8,0	TP-1,86
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tkn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		21 21 21	0,9	peł b duże	8 8	8 9 3	I III III	22	67 9 ---	155 20 ---	24,1 1,6 ---	TW-2,30
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 11l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 123l., Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		11 11 11	0,9	peł b duże		3 2 5	I II II	21			12,4 0,7 ---	CP-2,74
g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tkn.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 113l., Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		4 4 4	1,0				I III II	12			0,7 ---	CW-2,20
							PRZES SO DB.S DB.S DB.S		100 100 135 75			40 36 50 21	23 20 22 15	3 3 3 4		4 19 9 5 ---	37	11,2	
							PRZES SO DB.S DB.S DB.S		123 123 40 70			34 40 166 22	24 20 14 18	3 3 4 4		50 1 3 3 ---	57	4,8	
							PRZES SO		113			34	24	3		24		0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/14571/05, D. IP pjd Db.s 123l, Brz, Ak, Db.s 80l, mjs So.we, Bk 123l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, So.we 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	123	0,8	prz prz um luž	37	26	II	2	312	750	6,7 2,8 2,7 0,5 ---	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db.s 110l, Brz, Db.s, Św 75l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz um luž	35	25	II	2	343	485	5,3 3,8 1,6 0,3 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 28l, mjs Jw, Gb 39l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	28 39	1,3	um um duże	14 17	13 17	IA IA	12	179 119 ---	245 165 ---	17,2 6,6 ---	TW-1,37
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Brodowo (0001) = 23,13 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 23,13 Powiat średzki (25) = 23,13 Woj. wielkopolskie (30)											4991	153,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Bk 20l, Bk 12l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 127l. Ak 80l., Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S DB.S AK DB.S	20 127 127 80 80 60	1,0	peł duże	8 38 40 25 28 19	8 25 23 19 20 15	I I I I I I	12 3 3 3 3 4	60 35 10 10 3 10 ---	230 11,2	42,7 11,2	TW-3,82
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Ak 74l, mjs Db.s 74l, Db.s 110l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Brz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	74	0,8	um um duże	28	24	I	3	325	795	15,1 6,2	TP-2,45
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Wz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	127 127	0,2	luź	36 40	26 24	II III	2 3	57 5 ---	50 5 ---	0,4 ---	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
							IIP	5 DB.S 2 AK 2 AK 1 DB.S	50 70 50 70	0,4	luź	17 25 19 23	15 21 18 19	III II II III	22	31 16 10 10 ---	30 15 10 10 ---	0,4 1,3 0,2 0,3 ---	2,0 2,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
22 d	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14I, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	14 14 14	0,9	peł b duże		5 6 5	I II III	22				14,4 0,9 0,5 --- 15,8 4,9	CP-3,20
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 9I, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Db.s 127I, Db.s,Brz 70I., Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,52
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 8I, Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um duże		2 2 4	I III II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,19
h		2,21			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 105I, Db.s 60I.	SO	PRZES SO DB.S	105 60				30 21	24 16	3 4				15 1 --- 16	AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 PIEL-2,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
22 i ~a ~b	0,79				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, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 67l, mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 50% RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	24	23	I	12	320	255	5,4 6,8	TP-0,79
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,41 = 19,41 Obr. ew. Brodowo (0001) = 19,41 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 19,41 Powiat średzki (25) = 19,41 Woj. wielkopolskie (30)												1537	83,3	
23 a b	7,00 0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 45l, mjs Ak, Ol 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AUi, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwyy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Kl, Ak, Wz 85l, Js, Db.s, Ol, Kl 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, db.s, glg na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	20	20	IA	12	315	2205	73,5 10,5	TP-7,00
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 DB.S 1 SO	127 127 85 127	0,7	prz prz um	34 40 30 39	24 25 22 26	II III III II	3 2 3 3	172 62 47 26 ---	130 45 35 20 ---	1,0 0,5 0,7 0,2 ---	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
																		2,4 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
23 c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 18l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB.S 1 DB.S	18 18 80 50	0,8	um um duże	8 4 26 18	8 4 20 17	IA III III II	12	20 45 17 ---	40 90 35 165	5,7 2,0 1,3 ---	9,0 4,6	CP-1,95		
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, mjs Lp 10l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 20%-LMśw; 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK DB.S SO	10 10 10 80 80	0,9	um um duże	2 2 2 26 29	II III III 21 22	12	20 20 2 ---	2 2 ---	22	---	---	CP-1,74		
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP pjd Db.s 97l, mjs Ak, Wz 97l, IIP zmiesz. jdn, pjd Kl 65l, mjs Bk, Wz 65l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db.s, ak, wz na 80%, Info: 50% LMśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP 7 DB.S 3 DB.S	97 65 45	0,8 0,2	prz prz um luż	32 21 16	25 18 16	II III II	2 22	308 31 11 ---	215 20 10 30	2,8 4,1 0,7 0,3 ---	1,0 1,4	IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69		
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Lp 5l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Db.s,Bk 97l., Info: 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	um um duże	1 1	II III	12	9 33 36	23 24 22	3 3 3	9 20 1 ---	30	0,3 ---	0,3 0,2	CW-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 h	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Db.s, Brz 84l, mjs Dg, Św, Bk 84l, Św, Bk, Brz 30l, podszt.: czm.p, kru, jr, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,8	um um prz	30	25	I	2	331	1810	29,3	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 Działka nr 2: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 84l, Db.s, Brz 40l, mjs Wz, Św 84l, Db.s 150l, podszt.: czm.p, kru, db.s, lsz na 80%, Info: 10%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		84	0,7	um um prz	30	25	I	2	253	590	9,5	Działka nr 1: IB-95%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23 Działka nr 2: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
j	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db.s 31l, mjs OI 31l, podszt.: czm.p, kru, jr, na 50%, Info: 20%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ		31	1,2	um um duże	15	14	IA	12	219	625	36,4	TW-2,85
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 73l, Db.s 150l, podszt.: kru, czm.p, jr, db.s na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S		73	0,7	prz prz um	26	21	II	12	176	200	4,5	TP-1,14
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,13		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 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
23																			
	25,72		0,54		= 26,26												6541	178	
	25,72		0,54		= 26,26 Obr. ew. Brodowo (0001)														
	25,72		0,54		= 26,26 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045)														
	25,72		0,54		= 26,26 Powiat średzki (25)														
	25,72		0,54		= 26,26 Woj. wielkopolskie (30)														
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19)														
a				2,48	Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP. R (R IVB) R (R V)														
b	4,45				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.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Brz 40l, mjs Św, Brz, Db.s 70l, podszt.: czm.p, db.s, kru, jrj na 80%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db.s,Brz,Św 35l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 45l. 3-w cz. NE luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	25	21	II	12	275	1225	25,8 5,8	TP-4,45	
c				2,79	RP. R (R VI)														
d	1,57				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, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Ak, Św 97l, Ak 40l, podszt.: czm.p, kru, db.s, jrj, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	97 40	0,9 0,4	um um duże	31 15	23 14	II II	3 22	349 50	550 80	7,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 Działka nr 2: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 TP-0,58	
f	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Ak, Kl, Db.c, Gb 50l, podszt.: czm.p, kru, jrj, db.s na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s,Wz,Brz 65l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	97 50	1,0 0,3	um um prz	32 17	25 16	II II	2 22	354 53	2430 365	32,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 TP-2,02	

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
24																			
g	0,87					100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,0	um um duże	20	20	I	12	337	295	8,4 9,7	TP-0,87
h	0,06					80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ		13	0,4	luż	7	7	I	13	23		0,2 3,3	BRAK WSK-0,06
i	0,48					100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	22	21	I	12	316	150	4,0 8,3	TP-0,48
j				1,29			ZADRZEW (w cz. S)	MD	40			20	15		4		1		
k				0,07															
l				0,24			ZADRZEW (w cz. SW)	WZ WZ	70 50			31 19	21 16		3 4		3 5 ---		
m	0,67					100 SO-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. W) DRZEW	AK 8 SO 2 DB.S	57 57	0,9	um um prz	23 21	21 21	I II	12	252 47 ---	170 30 ---	4,4 1,0 ---	TP-0,67
																299	200	5,4 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24 n	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Lp, Gr 6l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 1 1	II I II III	12				0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,12
o	0,18				Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 50%	80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	0,7	prz prz um	21 23	20 20	II I	4 3	137 47 ---	25 10 ---	0,5 0,2 ---	0,7 3,9	BRAK WSK-0,18
p	4,29				Obr. ew. Chwałkowo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol, Kl 52l, So, Db.s 82l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um duże	23 24	22 22	IA I	12	274 47 ---	1175 200 ---	32,5 4,3 ---	36,8 8,6	TP-4,29
r	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Kl 90l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, śng.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	32	22	II	3	244	140	2,1 3,7	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57	
s	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 52l, podsz.: kru, jr, czm.p na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	22 22	22 21	IA I	12	305 21 ---	500 35 ---	13,8 0,7 ---	14,5 8,8	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
24																			
~a			0,23		Obr. ew. Brodowo (0001) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,05		Obr. ew. Marianowo Brodowskie (0014) RP: L ENERG														
~f			0,02		Obr. ew. Brodowo (0001) RP: L ENERG														
~g			0,03		Obr. ew. Chwałkowo (0004) RP: ROWY														
	23,77 6,50 0,93 16,34 23,77 23,77 23,77		0,58 0,03 0,05 0,50 0,58 0,58 0,58	6,87	= 31,22 = 6,53 Obr. ew. Chwałkowo (0004) = 0,98 Obr. ew. Marianowo Brodowskie (0014) = 23,71 Obr. ew. Brodowo (0001) = 31,22 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 31,22 Powiat średzki (25) = 31,22 Woj. wielkopolskie (30)												7415 (9)	138.1	
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	19	IA	12	315	395	13,2 10,5	TP-1,26
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 31l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	12	316	435	10,7 7,8	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
25 c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 73l, pods.: so, czm.p, db.s, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,7	prz prz um	27	24	I	3	288	405	7,8 5,6	TP-1,40
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.s 72l, Db.s 130l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		72 72	0,7	um um prz	28 25	23 20	I III	3 3	195 51 --- 246	235 60 --- 295	4,6 0,6 --- 5,2 4,3	TP-1,20
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 39l, mjs Św, Db.c 39l, pods.: brz, kru, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	1,2	um um duże	17	17	IA	12	356	1330	54,0 14,5	TP-3,73
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 29l, pods.: czm.p, brz, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	1,2	peł b duże	14 14	13 14	IA II	12	231 15 --- 246	645 40 --- 685	42,4 2,0 --- 44,4 15,9	TW-2,80
h	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 88l, Db.s, Brz 55l, mjs Brz, Wz 88l, Db.s 140l, Św 55l, pods.: czm.p, jrz, św, brz, db.s na 70%, Info: 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		88 88	0,8	um um prz	32 30	23 24	II III	3 3	273 34 --- 307	1250 155 --- 1405	19,3 3,1 --- 22,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 Działka nr 2: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
25 i j ~a ~b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 5%-BMśw RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//pls, P. naga, D. podsz.: czm.p na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	58 45	0,9	um um prz	25 20	23 20	IA IA	12	263 95 ---	635 230 ---	15,3 7,7 ---	TP-2,42
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Brodowo (0001) = 21,41 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 21,41 Powiat średzki (25) = 21,41 Woj. wielkopolskie (30)											5815	180,7		
26 a	3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 17l, podsz.: czm.p na 20%, Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	17 17	0,9	peł b duże		7 4	IA II	21			22,5 ---	CP-3,07
							PRZES	SO DB.S DB.S	125 125 85			34 37 28	22 21 18	3 3 3		2 10 3 ---	7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
26 b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Lp 8l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So, Św 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um duże		2 2 4	I III II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,71
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz, Św, Js 60l, mjs Św, Js, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	prz prz um	32	26	II	2	343	1120	14,1 4,3	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27	
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Brz 19l, Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	19 19 19	1,0	peł b duże	8	8 7 6	IA I I	21	60	135	16,1 0,6 --- 16,7 7,5	CP-2,22	
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, U. 60% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 67l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	67 67 67	0,7	prz prz um	26 25 24	23 22 21	I II II	42	202 20 29 ---	180 20 25 ---	3,9 0,2 0,8 ---	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90	
							PRZES	DB.S	220			112	24	3		251 225	13	4,9 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 g ~a ~b		0,38			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe RP: LINIE RP: LINIE	SO	PODR PRZES	OL OL SO	15 70 70	0,3			9 28 33	I 19 20	33 3 3		8 2 --- 10			
	12,17 12,17 12,17 12,17 12,17	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,85 = 12,85 Obr. ew. Brodowo (0001) = 12,85 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 12,85 Powiat średzki (25) = 12,85 Woj. wielkopolskie (30)												1558	59		
27 a b c	1,67 1,78 1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk 12l, Info: UPR_POCH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Bk, Lp, Brz 6l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. Brz 80l., Info: UPR_POCH RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO DB.S	12 12 120 120	0,9	um um duże		4 5	I II	22 3 3		6 6 --- 12	8,5 0,5 --- 9,0 5,4		CP-1,67
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	6 120 80	0,9	prz prz um		1 22 20	II 3 3	12 3 3		11 4 --- 15		CW-1,78	
						SO	PRZES	SO	120				36 23		3		1		AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 PIEL-1,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 88l, Db.s, Św 50l, mjs Św 88l, Bk, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	87	0,6	um um prz	87	29	IA	3	302	540	7,8 4,4	TP-1,78
f	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.s 95l, Db.s 60l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, bk na 80%, Info: 30%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DG 1 OL	95 95 95	0,8	um um prz	31 34 32	26 26 22	I II III	2 2 3	313 51 31 ---	1075 175 105 ---	14,9 2,2 1,2 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 TP-2,77
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, U. 60% owady, C. drz szt, D. pjd Brz 67l, Bk 40l, mjs Db.s 100l, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 50%-LMw	100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	24	23	I	42	324	315	6,7 6,9	Działka nr 1: IB-100%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 TP-0,28
h		0,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś	SO	PODR PRZES	OL OL	15 70	0,3			8 20		33 3		15		
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE														
	9,64 9,64 9,64 9,64 9,64	2,17 2,17 2,17 2,17 2,17	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,11 = 12,11 Obr. ew. Brodowo (0001) = 12,11 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 12,11 Powiat średzki (25) = 12,11 Woj. wielkopolskie (30)											2253	41,8		

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
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Db.s 100l, podszt.: kru, lsz, czm.p, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	73 73 73	0,8	um um prz	31 30 28	24 23 23	I II II	2 3 3	255 65 50 ---	580 28 23 ---	11,2 1,4 0,6 ---	TP-2,27
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 83l, Gb, Db.s 100l, Md, Św, Brz 60l, podszt.: lsz, kru, jr, wz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	83 70 60	0,8	prz prz um	31 26 25	24 22 23	II II I	12 12 3	175 78 29 ---	480 215 80 ---	8,8 5,1 1,9 ---	TP-2,73
c	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs So, Ol, Bk, Js 57l, Wz 40l, podszt.: czm.p, jr, lsz, bk na 70%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	57	0,9	um um duże	21	20	II	12	221	100	3,1 6,9	TP-0,45
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gr 4l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 LP	4 4 4 4	1,0	prz prz um		1 1 1 1	II I II II	12			0,3 ---	CW-0,92
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol, Db.s 28l, podszt.: lsz, kru, czm.p, db.s na 40%, 1-w cz. N luka 0,11 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	28	1,3	um um duże	14	13	IA	13	246	255	17,9 17,2	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 60% owady, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 55l, mjs Św 97l, Św, Lp, So.s 55l, pods.: kru, jrz, lig, czm.p na 70%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	32	25	II	2	298	1195	16,0 4,0	IA-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 42l, Wz, Js 60l, Db.s, Wz 90l, pods.: kru, lsz, czm.p, wz na 80%	80 SO-DB (niezg) 1 Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	42 42 60	0,9	um um prz	21 19 25	19 19 20	I II II	13	136 84 26 ---	340 210 65 ---	10,0 6,0 1,9 ---	TP-2,50
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 92l, Św, Js, Brz, Ol 65l, Lp, Db.s, Js, Ol 30l, pods.: lsz, czm.p, kru, db.s, wz na 70%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 BRZ	92 92 65 92	0,7	prz prz um	33 30 22 31	24 23 21 23	II III II II	12	154 51 41 21 ---	110 35 30 15 ---	1,8 0,4 0,8 0,1 ---	TP-0,73
j	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Md 59l, pods.: lsz, kru, wz na 70%	80 SO-DB (niezg) 1 DB.S 1 OL Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 JS 1 DB.S 1 OL	59 59 100 100	0,6	prz prz um	23 25 38 30	22 22 24 23	II I III III	4 3 3 3	142 21 26 26 ---	180 25 35 35 ---	3,2 0,5 0,5 0,3 ---	TP-1,26
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św, Wz 38l, pods.: kru, lsz, ol na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	38 38	1,1	um um duże	20 19	19 19	II I	13	205 75 ---	280 100 ---	9,0 3,4 ---	TW-1,36
							PRZES	DB.S	100			35	20		3		2	12,4 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 l m n ~a ~b ~c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 60% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 59l, mjs Ol, Js, Wz, Św 59l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. W luka 0,20 ha 1 szt. RP. PS (Ps V) RP. Ł (Ł IV) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 BRZ	59 59	0,8	um um duże	25 23	24 23	IA I	43	274 53 ---	370 70 ---	8,7 1,2 ---	IA-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	2,71 2,71 2,71 2,71 2,71	= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Brodowo (0001) = 22,02 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 22,02 Powiat średzki (25) = 22,02 Woj. wielkopolskie (30)											4930 (2)	114.1		
29 a	3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, So, Gb 57l, Wz, Ol 75l, Db.s, Lp 25l, podsz.: kru, lsz, wz, der.b na 60%, Info: 5% LMw; 5% Lśw	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 JS 2 OL 1 DB.S 1 WZ	57 57 57 57	0,7	prz prz um	23 22 21 20	21 20 19 19	II III II II	23	95 42 21 16 ---	320 140 70 55 ---	8,7 2,8 2,3 1,7 ---	BRAK WSK-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, gpż//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 70l, Db.s 97l, mjs Gb 70l, podsz.: lsz, kru, gb, lp na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 LP 1 GB	127 97 97 97	0,8	prz prz um	50 31 30 32	27 24 24 20	III II III IV	2 2 3 3	260 31 31 21 ---	880 105 105 70 ---	8,5 1,1 2,0 1,4 ---	TP-3,38
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 34l, Wz 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c, wz, der.b na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 1 OL 1 DB.S 1 JS 1 OL	34 34 34 50 50 50	1,1	um um prz	14 15 16 19 21 20	13 15 16 18 20 19	II I III II I III	12	48 34 21 23 27 27 ---	165 115 70 80 90 90 ---	11,7 6,2 2,7 3,0 2,3 2,1 ---	TW-3,42
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	10,19 10,19 10,19 10,19 10,19		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 10,36 = 10,36 Obr. ew. Brodowo (0001) = 10,36 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 10,36 Powiat średzki (25) = 10,36 Woj. wielkopolskie (30)											2367	56.5		

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	Zadzewienie	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
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. tnk.leś, trz.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Js, Wz 48l, Ol, Św 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c, der.b na 60%, Info: 35%-Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 DB.S	48 48 48 48	0,9	um um prz	21 20 21 19	21 20 19 19	I III I I	23	115 84 31 16 ---	360 265 95 50 ---	8,7 6,4 4,8 1,8 ---	21,7 6,9	TP-3,13
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db.s 55l, mjs Gb, Js, Ol 93l, podsz.: lsz, kru, der.b, gb na 50%, Info: 40% LMw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW DB.S	93	0,8	prz prz um	31	22	III	12	277	240	4,3 4,9		TP-0,87
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s, Św 35l, podsz.: kru, lsz na 20%, Info: 35%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 DB.S 2 SO 1 OL	23 23 23 11 23	0,8	um um prz	11 7 7 3 11	10 7 III I 12	IA I III I III	22	45 15 ---	60 20 ---	6,4 0,5 0,2 1,3 1,2 ---	9,6 7,2	CP-0,32 TW-1,01
d	0,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 93l, Js, Gb, Db.s, So 70l, podsz.: lsz, kru, wz na 50%, Info: OP_okresowa	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 OL	123 93	0,7	prz prz um	46 30	25 23	III III	2 3	219 78 ---	135 50 ---	1,4 0,5 ---	1,9 3,1	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
30 f	3,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 80% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Wz 68l, Js, Ol, Db.s, Wz 45l, mjs Js 68l, Kl 45l, podsz.: kru, czm.p, wz, lsz na 60%, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: 5% Lw; OP_okresowa	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	68 68 68	0,6	prz prz um	30 27 27	25 24 23	IA I II	43	177 44 29 ---	695 175 115 ---	13,8 2,3 1,6 ---	IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93
g	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/pls, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Js, Db.s 45l, mjs Wz 60l, podsz.: kru, wz, der.b na 50%, Info: OP_okresowa	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	45 45	0,7	prz prz um	21 20	20 20	I II	23	131 68 ---	95 50 ---	2,6 1,3 ---	BRAK WSK-0,74
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	10,62 10,62 10,62 10,62 10,62		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 10,87 = 10,87 Obr. ew. Brodowo (0001) = 10,87 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 10,87 Powiat średzki (25) = 10,87 Woj. wielkopolskie (30)											2410	59.1		
31 a	1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	12 12	0,8	um um duże		4 2	I III	22			4,9 ---	CP-1,41
							PRZES	SO DB.S DB.S	85 85 55			30 31 19	22 21 17		3 3 4		2 5 5 ---	4,9 3,5	
																	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
31 b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 OL 1 JS 1 OL	16 16 7 16 40	0,7	prz prz um	7 6 4 5 16	9 I III II III	23	23	40	3,6 0,6 0,6 0,1 0,8 ---	CP-1,74	
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 73l, Db.s 45l, podsz.: kru, lsz, czm.p, db.s na 60%, Info: 10%-Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	73 45	0,6	prz prz um	30 18	24 16	I II	3 4	232 14 ---	145 10 ---	2,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,62
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 97l, Db.s 145l, podsz.: lsz, czm, der.b na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Db.s,OI,Js 45l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha OI 19l., Info: 25% LMw	80 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 1 JS 1 DB.S 1 JS 1 WZ	97 97 117 75 75	0,6	prz prz um	31 35 48 28 28	23 25 II II II	3 3 3 3 3	139 21 32 16 21 ---	455 70 105 50 70 ---	4,9 0,5 1,1 0,7 1,5 ---	IIA-50%-3,27 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,80	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 60% owady, C. drz szt, D. pjd Db.s 80l, Db.s 45l, mjs Lp, Wz 80l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db.s na 60%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	30	25	I	3	264	230	4,0 4,6	IB-100%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 g	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.lan, trz.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 25l, Lp 97l, podsz.: lsz, czm, der.b na 40%, Info: OP_okresowa	80 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 1 JS 1 DB.S 1 JS 1 WZ	97 97 117 75 75	1,2	prz prz um	31 35 48 28 28	23 25 27 22 23	III II II II II	3 3 3 3 3	139 21 32 16 235	145 20 35 15 245	1,6 0,2 0,3 0,2 5,2	IIA-50%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CP-0,40
h ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,16 0,08 0,04 0,05 0,05 0,04 0,03	1,27	Strefa ochrony okresowej RP: PS (Ps IV)														
	8,95 8,95 8,95 8,95 8,95		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 10,67 = 10,67 Obr. ew. Brodowo (0001) = 10,67 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 10,67 Powiat średzki (25) = 10,67 Woj. wielkopolskie (30)											1682	34.1		
32 a				0,62	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	60			25	18		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
32 b	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, Św 25l, podsz.: kru na 20%, OP. Płaty roślinności: nas.bru	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	15 15 25	0,8	um um prz	8 12	5 9 12	I III II	23	24 9 ---	35 15 ---	1,5 3,4 0,8 ---	CP-1,44
c		2,29			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. naga, D. podsz.: czm.p na 30%	SO-DB	PRZES	OL DB.S	60 80			23 37	18 19	I 3 3		20 5 ---	25		AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 PIEL-2,29
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 60% owady, C. drz szt, drz nat, D. pjd Wz 60l, mjs Js 60l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db.s na 60%	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	85 60 40	0,7 0,2	prz prz um	32 21 14	26 19 14	I II II	3 22	283 44 6 ---	225 35 5 ---	3,6 4,6	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
f	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Db.s 100l. 2-w cz. SW kępa 0,34 ha Db.s, Js 80l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 JS 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	35 35 35 35 35	0,9	prz prz um	16 16 17 14 17	16 16 17 13 16	III I I II IA	13	73 48 21 11 25 ---	310 205 90 45 105 ---	11,1 10,3 3,4 3,1 5,1 ---	TW-4,25
g				1,55	RP. Ł (Ł IV)		PRZES ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S JS	100 80 80			36 28 27	23 21 20	3 3 3	40 30 15 ---	85	16	7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 42l, podsz.: kru, czm.p, wz, św, śl.t na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 DB.S	42 42 42 42 65	0,8	um um prz	18 19 16 17 25	18 19 16 17 21	III I II II II	13	58 58 26 10 26 ---	115 115 50 20 50 ---	3,3 3,3 2,5 1,2 1,3 ---	TP-1,96
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Brz, Bk, Św 16l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	16 90 90	1,0	peł duże		7 24 21	IA 3 3	22 3 3		2 25 ---	15,4 9,1	CP-1,70
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug., podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Db.s 103l. Db.s,Wz 65l., Info: 15%-Bśw; 15%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB.S DB.S WZ	10 10 103 103 65 65	1,0	peł b duże		3 5	I II	12		50 2 5 1 ---	1,6 ---	CP-2,65
k	2,48				Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) 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, chr.spe, U. 60% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 41l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	41	0,9	peł b duże	17 17	17 17	I I	42	231	575	23,0 9,3	Działka nr 1: IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 TP-1,93
~a			0,10		Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
32 ~c ~d ~f ~g			0,18 0,05 0,05 0,10		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L															
	15,27 2,48 2,48 12,79 12,79 15,27 15,27	2,29 2,29 2,29 2,29	0,60 0,60 0,60 0,60	2,17 2,17 2,17 2,17	= 20,33 = 2,48 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) = 2,48 Gmina Krzykosy (022) = 17,85 Obr. ew. Brodowo (0001) = 17,85 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 20,33 Powiat średzki (25) = 20,33 Woj. wielkopolskie (30)												2193 (26)	93.9		
33 a b	0,97 2,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP zmiesz. jdn., pods.: kru, lp, gb na 20% Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 9l, Info: 20% LMw, OP_okresowa	140 WZ-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB.S 6 GB 2 LP 1 GB 1 LP	123 93 93 17 50	0,7 0,4	prz prz um luż	49 31 26 17 18	26 20 23 15 16	III III III III II	2 3 3 4 4	312 83 28 6 7 ---	305 80 25 5 5 ---	3,1 3,2 1,4 0,5 0,3 0,4 ---		BRAK WSK-0,97	
						140 WZ-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 WZ 1 JS 1 OL 1 BRZ 1 BST	9 9 9 9 9 9	0,8	prz prz um		1 2 1 5 3 2	III II II III III II	22					0,5 0,4 ---	CW-2,43
																				0,9 0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
c	3,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Wz, Js, Gb, Jw 55l, mjs Jw, Gb 80l, Lp 30l, podsz.: lsz, lp, der.b, kru na 40%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha, Info: 10% Lśw; 20% LMw, OP_okresowa	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 LP 1 JS 1 OL 1 LP 1 LP	133 133 133 100 100 80	0,8	prz prz um	50 42 48 31 33 27	27 26 27 24 24 23	III III II II III II	2 2 2 3 3 3	219 42 31 31 31 3	825 160 115 115 115 10	7,2 1,9 0,5 1,1 2,1 0,3	TP-3,77 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
d	3,77				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 91F0(c), 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Gb, Lp 55l, mjs Jw, Gb 80l, Lp 30l, podsz.: lsz, der.b, lp, kru na 40%, Info: 10% LMw, 40% Lw, OP_całoroczna	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 LP 1 JS 1 OL 1 LP 1 LP	133 133 133 100 100 80	0,9	prz prz um	50 43 48 31 33 27	27 26 27 24 24 23	III III II II III II	2 2 2 3 3 3	219 42 31 31 31 3	825 160 115 115 115 ---	7,2 1,9 0,5 1,1 2,1 2,6 ---	BRAK WSK-3,77
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	10,94 10,94 10,94 10,94 10,94		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 11,34 = 11,34 Obr. ew. Brodowo (0001) = 11,34 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 11,34 Powiat średzki (25) = 11,34 Woj. wielkopolskie (30)											3205	35,1		

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(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, podsz.: kru, der.b, wz na 50%, Info: OP_okresowa	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 WZ 1 DB.S	47 47 47 47	0,8	prz prz um	21 22 19 19	20 20 18 18	I II II II	23	100 73 16 16 ---	90 65 15 15 ---	2,5 1,6 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,89
b	0,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pls, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 77l, Wz, Js 45l, podsz.: kru, der.b, lsz, db.s na 60%, Info: 50% LMw, OP_okresowa	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 DB.S 1 WZ	77 77 77 77	0,5	prz prz um	28 30 28 26	23 23 23 21	II III II III	23	93 42 19 14 ---	65 30 15 10 ---	0,9 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,70
c	1,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Bk 65l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, der.b na 50%, Info: 25% BMśw, OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,7	um um prz	29 31	25 23	I III	3 3	292 24 ---	320 25 ---	4,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,09
d	2,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 91F0(c), 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Tp, Gb 59l, Lp 40l, Db.s 180l, podsz.: lsz, bez.c, kru, wz na 60%, Info: 5% LMw, OP_całoroczna	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 JS 1 JS	59 59 59 59 40	0,8	prz prz um	24 25 24 24 18	22 23 23 23 18	II I I I I	4 3 4 4 4	158 53 26 26 21 ---	415 140 70 70 55 ---	7,3 2,4 1,9 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-2,63
																284	750	15,0 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	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
34																			
f	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 40l, mjs Js, Db.s 26l, podsz.: kru, der.b, lsz, bez.c na 60%, Info: OP_okresowa	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	40 40	1,1	prz prz um	16 18	16 18	II III	23	109 21 ---	100 20 ---	6,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,93
g	1,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 29l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: 20% LMśw, OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	29 110	1,3	pe b duże	14 45	13 22	IA 3	12	254	295 5	19,3 16,6	TW-1,16
h	2,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Gb 59l, Lp 40l, Db.s 180l, podsz.: lsz, bez.c, kru, wz na 60%, Info: 30% LMw, OP_okresowa	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 JS 1 JS	59 59 59 40	0,8	prz prz um	24 24 24 23 18	22 23 23 23 18	II I I I I	4 4 4 4 4	158 53 26 26 21 ---	430 145 70 70 55 ---	7,6 2,5 1,9 1,3 2,2 ---	TP-2,73
i				0,48	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c)														
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
	10,13 10,13 10,13 10,13 10,13		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 10,87 = 10,87 Obr. ew. Brodowo (0001) = 10,87 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 10,87 Powiat średzki (25) = 10,87 Woj. wielkopolskie (30)												2590	69,7	

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	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
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Wz, Js 50l, mjs Db.s, Js, OI 87l, podsz.: kru, czm.p, jr, der.b na 60%, Info: 25% BMśw, OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 WZ 1 DB.S	87 87 50	0,7	prz prz um	30 28 18	26 24 17	I II II	3 3 4	234 24 15 --- 273	190 20 10 --- 220	3,0 0,3 0,5 --- 3,8 4,6	BRAK WSK-0,82
b	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js 55l, podsz.: kru, lsz, bez.c, der.b, db.s na 50%, Info: 35% BMśw, OP_okresowa	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 JS	80 80 80	0,6	prz prz um	28 31 31	23 24 24	III II II	3 3 3	148 70 19 --- 237	180 85 25 --- 290	2,4 1,7 0,3 --- 4,4 3,6	BRAK WSK-1,22
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Wz 45l, mjs Św 45l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 50%, Info: 20%-BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	45 45 45	0,8	um um prz	20 19 19	20 20 18	IA I III	13	147 63 37 --- 247	130 55 30 --- 215	4,3 1,5 0,8 --- 6,6 7,6	TP-0,87
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 32l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 40%, 1-w cz. W d luka 0,22 ha So 4l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Db.s 140l. Db.s 80l. 3-w cz. N luka 0,30 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	32 80 140	1,2	peł b duże	15 30 52	14 19 21	IA 3 3	12	280 10 3 --- 13	915 10 3 --- 13	50,5 15,4	TW-3,27 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 4 103	1,0 				II III	12 			0,8 --- 0,8 0,4	CW-2,10
g	2,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 32l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%, 1-w cz. S luka 0,30 ha 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol 35l., Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 SO	73 73 32	0,7 	um um prz	28 29 14	24 23 14	I II IA	3 3 4	176 46 32 --- 254	410 105 75 --- 590	7,9 2,4 4,1 --- 14,4 6,2	TP-2,32 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
h				0,58	RP. R (R VI)														
i				0,60	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b)														
j				0,62	Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) RP. R (R V) R (R VI)														
k	0,94				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, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	46	0,9 	um um duże	18	18	I	12	252	235	8,1 8,6	TP-0,94
l				1,02	RP. R (R V) R (R VI)														
m				0,88	RP. Ł (Ł V)														
n				0,26	RP. R (R V)														
o				0,12	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)														
p				0,08	RP. R (R V)														
~a			0,15		Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Brodowo (0001) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
35 ~b ~c			0,16 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L														
	11,54 0,94 0,94 10,60 10,60 11,54 11,54		0,46 0,46 0,46 0,46	4,16 2,98 2,98 1,18 1,18 4,16 4,16	= 16,16 = 3,92 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) = 3,92 Gmina Krzykosy (022) = 12,24 Obr. ew. Brodowo (0001) = 12,24 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 16,16 Powiat średzki (25) = 16,16 Woj. wielkopolskie (30)												2493	88,6	
36 a b c d	3,05 5,91 7,84 2,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, ori.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 80l, Db.s 45l, Brz 30l, podsz.: brz, bk, jr, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 80l, Db.s 40l, podsz.: jr, db, brz, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 67l, podsz.: db, jr, kru, brz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: jr, brz, kru na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	80 80 67 67	0,7 0,7 0,8 0,8	um um duże um um duże um um duże um um duże	28 28 24 22	21 21 23 20	II II I II	3 3 12 12	244 244 316 255	745 1440 2475 540	13,1 4,3 25,4 4,3 53,0 6,8 12,0 5,7	TP-3,05 TP-5,91 TP-7,84 TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os 59l, podszt.: kru, jrz, gb, db na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	59 59	0,9	um um duże	24 18	21 16	I III	12	257 36 --- 293	395 55 --- 450	9,8 2,0 --- 11,8 7,7	TP-1,53
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 59l, podszt.: db, brz, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	21	I	12	323	645	16,1 8,1	TP-1,99
h	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podszt.: brz, jrz, kru, db na 40%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	20	18	II	12	262	1280	33,8 6,9	TP-4,88
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31				= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 27,31 Gmina Krzykosy (022) = 27,31 Powiat średzki (25) = 27,31 Woj. wielkopolskie (30)											7575	165,2		
37 a	2,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	97 65	0,7 0,4	um um duże luź	32 18	24 17	II III	2 13	276 92	690 230	9,2 3,7 7,2 2,9	IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
37 b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 51l, podsz.: brz, db, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	20	19	I	12	287	380	11,4 8,6	TP-1,32
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 51l, podsz.: brz, kru, gb, jrz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	17	16	II	12	231	510	16,4 7,5	TP-2,20
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęę, mjs Db.s, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,3	um um duże	15 15	16 16	I II	12	280 31 ---	620 70 ---	25,8 2,2 ---	TP-2,21
f	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	12	13	II	12	211	1765	82,0 9,8	TP-8,36
g	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 54l, podsz.: czm.p, brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 14l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	18	17	II	12	241	1515	45,2 7,2	TP-6,29
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	14	15	I	12	261	450	20,3 11,7	TW-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 i ~a ~b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80% RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um duże	28	20	II	12	255	645	14,4 5,7	TP-2,52
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 27,43 Gmina Krzykosy (022) = 27,43 Powiat średzki (25) = 27,43 Woj. wielkopolskie (30)											6875	234.1		
38 a b c	1,92 2,31 3,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Św 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, 1-w cz. E luka 0,12 ha, Info: 30% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZ, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 90l, mjs So, Św, Js, Bk, Gb 64l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW	5 SO 3 SO 2 OL SO 4 BRZ 3 DB.S 2 OL 1 ŚW	48 30 48 55 64 64 64 50	0,7 0,8 0,7	prz prz um um um duże	24 10 18 25 30 19 28 17	21 12 18 23 24 17 21 17	IA I III IA I III III II	13 12 3 4 3 4	125 35 35 --- 195 102 46 46 23 ---	240 65 65 --- 370 395 175 175 90 ---	7,3 4,5 1,6 --- 13,4 7,0 19,5 8,4 5,8 5,7 2,9 4,5 ---	TP-1,92 ODN-LUK-0,12 TP-2,31 TP-3,85 18,9 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
38 d	6,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk 62l, podszyt.: czm.p, brz, db, jrj, kru na 80%, 1-w cz. C luka 0,75 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,7	um um duże	25	22	I	22	269	1825	43,0 6,3	TP-6,79 ODN-LUK-0,75
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 51l, podszyt.: czm.p, brz, db, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um duże	16	16	II	12	231	280	9,1 7,5	TP-1,22
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Brz 97l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 97l. 1 szt., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		8 8	0,9	peł duże		2 3	II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,74
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, Wz, Lp 12l, podszyt.: czm.p, kru, jrj na 60%, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 DB.S 1 DB.S 1 ŚW 1 BK		12 6 12 12 12	0,8	prz prz um	7	9 1 4 3 2	II II I I II	13	25	45	6,1 0,2 0,4 --- 6,7 3,6	CP-1,84
							PRZES SO BRZ		97 97			29 28	23 22		3 3		45 3 --- 48		
							PRZES DB.S WZ		93 93			32 30	19 20		3 3		17 32 --- 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
38 i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Gb 56l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	24	20	I	12	308	255	6,7 8,2	TP-0,82
j	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, So 56l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%, Info: 5%-BMśw, 5% LMśw, 15% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 MD 1 OL	56 56 56 56	0,7	prz prz um	20 30 28 22	19 23 26 20	II I I III	13	77 87 26 21	200 230 70 55	6,5 4,3 1,6 1,1	TP-2,62
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Wz 93l, Gb, Js, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, gb na 30%	80 JS-DB (cz zg)	KO DRZEW	OL	93	0,3	luż	36	26	II	2	160	150	1,6 1,7	IIBU-95%-0,95 AGROT-0,15 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-0,57
l			0,22		RP: DROGI L, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	10	PODR	DB.S	16	0,6			3		22				
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 26,41 Gmina Krzykosy (022) = 26,41 Powiat średzki (25) = 26,41 Woj. wielkopolskie (30)											5172	133,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 54l, podszt.: kru, jr, św, brz na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um duże	22	20	I	12	303	1005	28,1 8,5	TP-3,32
b	10,75				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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 42l, podszt.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,9	um um duże	19	18	IA	12	289	3105	113,7 10,6	TP-10,75
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Bk, Św, Md 83l, Św, Gb, Db.s 40l, podszt.: św, kru, jr, gb na 80%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S		83	0,7	um um duże	30	24	II	12	285	285	5,3 5,3	TP-1,00
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkep, , IIP, podszt.: kru, św na 40%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP		67	0,7	prz prz um	28	22	II	12	84	55	1,3	TP-0,63
							4 DB.S		67			28	23	I		74	45	1,0	
							3 SO		67			26	22	II		37	25	0,3	
							2 BRZ		67			26	22	II		32	20	0,6	
							1 ŚW		67			26	22	II		32	20	0,6	
																---	---	---	
																227	145	3,2	
							IIP	ŚW	45	0,3	luż	14	15	II	23	65	40	5,1 2,6 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
39 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	38 38 38	0,9	um um duże	18 18 14	18 17 14	I IA II	23	137 50 12 ---	115 40 10 ---	3,9 1,8 0,6 ---	TP-0,85
g	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 87I, Św, Gb 50I, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 40%	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	87 87 50 50 50	0,1	luź	32 32 17 17 19	24 23 18 18 19	II III II III II	3 3 4 4 4	21 5 2 3 2 ---	95 25 10 15 10 ---	0,7 0,3 0,3 0,3 0,2 ---	IIAU-95%-4,52 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-2,72
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. CZms, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 50I, Brz 107I, podsz.: czm, kru, der.b, bez.c na 80%, 1-w cz. SE luka 0,23 ha, Info: 30% LMw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JS 1 ŚW	107 72 72 50	0,5	luź	38 19 32 16	26 18 27 17	II III I II	3 4 3 4	110 35 18 13 ---	145 45 25 15 ---	1,3 1,2 0,3 0,9 ---	IB-80%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 77I, Ak, Gb, Db.s 50I, podsz.: ak, czm.p, db, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	0,6	prz prz um	32 26	28 24	IA II	3 3	244 18 ---	605 45 ---	10,2 0,9 ---	TP-2,47
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
	24,86		0,41		= 25,27												5783	175,8	
	24,86		0,41		= 25,27 Obr. ew. Miąskowo (0003)														
	24,86		0,41		= 25,27 Gmina Krzykosy (022)														
	24,86		0,41		= 25,27 Powiat średzki (25)														
	24,86		0,41		= 25,27 Woj. wielkopolskie (30)														
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	5,44				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. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	50 50	0,9	um um duże	22 18	22 18	IA II	12	299 20 ---	1625 110 ---	47,2 4,1 ---	TP-5,44	
b	3,13				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. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 14l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł duże			I II	12			14,1 1,7 ---	CP-3,13	
							PRZES DB.S SO BK	80 103 103			26 36 35	19 23 20		3 3 3		25 5 1 ---	51,3 9,4		
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Lp, Gb 8l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 103l. Brz,Db.s 50l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 103l. Bk,Brz,Db.s 50l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	peł duże			I II	12			0,8 ---	CP-3,04	
							PRZES SO BRZ DB.S BK	103 50 50 50			32 18 13 12	24 19 14 14		3 4 4 4		35 5 7 10 ---	0,8 0,8 0,3		
																57			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
40 d	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db.s, Brz 103l, IIP mjs Bk, Brz, Gb, Db.c 50l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrz, db na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg) IIP	2 PIĘTR IP DB.S		103 50	0,7 0,4	um um duże luž	36 13	24 14	II III	2 23	269 49	1720 315	20,9 3,3 14,6 2,3	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
f	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Lp, Kl 7l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 103l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 103l. Db.s 50l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S	7 7 103 50	0,9			1 23 13	I II 4	12 2 4		16 4 20		CW-2,88
g	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db.s, Brz 103l, IIP mjs Bk, Brz 50l, Db.s, Gb 35l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	103 50	0,7 0,4	um um duże luž	36 13	24 14	II III	2 23	269 49	1475 270	17,9 3,3 12,5 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 Działka nr 2: IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
~a			0,25		RP: DROGI L														
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 26,61 Gmina Krzykosy (022) = 26,61 Powiat średzki (25) = 26,61 Woj. wielkopolskie (30)												5623	133.8	

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	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
40A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Sabaszczewo (0017) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Jw 75l, Db.s, Js, Lp 40l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 100%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		75	0,6	prz prz um	30	25	I	3	253	545	10,1 4,7	TP-2,15
b	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Św, Jw 50l, podsz.: czm.p, jrj, jw na 100%	100 DB (niezg)	DRZEW SO		75	0,7	um um duże	30	25	I	3	284	5	0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
c	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw 45l, podsz.: czm.p, jw, śl.t, bez.c na 100%	100 DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 JW		71 71	0,6	prz prz um	26 32	24 22	I II	3 3	195 40 --- 235			BRAK WSK-0,01
d	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Jw 78l, Jw, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 100%, 1-w cz. S luka 0,06 ha 2-w cz. S luka 0,06 ha 3-w cz. E luka 0,10 ha 4-w cz. SE luka 0,11 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		78	0,6	prz prz um	30	25	I	3	253	2185	38,8 4,5	TP-8,63
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 71l, Jw 50l, podsz.: jw, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. C luka 0,12 ha	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 JW		71 71 71	0,6	prz prz um	25 28 24	22 24 22	II I II	13	106 97 22 --- 225	215 200 45 --- 460	5,0 3,9 1,2 --- 10,1 5,0	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40A g		0,86			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos	SO													AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86	
h	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Db.s 55l, podsz.: czm.p, jw na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	um um duże	22 22	20 20	I II	12	226 15 ---	240 15 ---	6,5 0,3 ---	TP-1,06	
i	3,21				Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Winna Góra (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 71l, Jw 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	71 71 71	0,7	um um duże	30 24 23	24 22 22	I II II	3 4 4	222 22 22 ---	715 70 70 ---	14,2 0,8 1,6 ---	TP-3,21	
j	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 25l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	0,9	um um duże	10 12 10	11 14 12	IA I II	12	116 16 10 ---	310 45 25 ---	27,3 3,3 1,6 ---	TW-2,67	
k	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 20l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 20	0,9	peł duże		6 5	II III	22				4,2 0,1 ---	TW-1,53
							PRZES	SO BRZ SO	117 117 73			32 35 26	21 22 21	3 3 3		1 2 2 ---	5	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
40A I	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ		20 20 20	0,7	prz prz um	7 8	8 7 10	I II II	13	35 6 41	85 15 100	15,9 0,2 1,1 --- 17,2 7,0	TW-2,44
~a			0,28		Gmina Dominowo (012) Obr. ew. Sabaszczewo (0017) RP: DROGI L														
~b			0,09		Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Winna Góra (0031) RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	23,75 9,85 9,85 13,90 13,90 23,75 23,75	0,86 0,30 0,30 0,86 0,86 0,86 0,86	0,58 0,30 0,30 0,28 0,28 0,58 0,58		= 25,19 = 10,15 Obr. ew. Winna Góra (0031) = 10,15 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 15,04 Obr. ew. Sabaszczewo (0017) = 15,04 Gmina Dominowo (012) = 25,19 Powiat średzki (25) = 25,19 Woj. wielkopolskie (30)												4796	136.2	
41 a	3,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ		7 7 7	1,0			1 3	I II II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,35
							PRZES SO DB.S		93 45			30 8	23 10	3 4		23 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b		3,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 93l.	SO	PRZES	SO	93			30	23		3		30		AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36 PIEL-3,36
c	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: db, jrz, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	93 45	0,7 0,4	um um duże	30 9	23 10	II IV	2 23	271 18	1770 120	25,2 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 TP-2,91
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 87l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, brz, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um duże	25	22	II	3	258	925	14,5 4,1	TP-3,58
f	1,67				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, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz,So 83l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		3 5	II III	22			4,5 0,6 --- 5,1 3,1	CP-1,67
g	4,10				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz, Db.s, Gb 66l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz, gb, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	26	23	I	12	311	1275	27,8 6,8	TP-4,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
41 h	2,68				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, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 15l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł duże		5 7	I II	22				12,1 1,5 --- 13,6 5,1	CP-2,68
i	2,72				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, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz.o, Bk 11l, podsz.: czm.p, brz, jrz, gb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Db 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł duże		3 5	I II	12				13,8 0,7 --- 14,5 5,3	CP-2,72
j	2,69				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, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 103l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				I II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,69
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 31,39 Gmina Krzykosy (022) = 31,39 Powiat średzki (25) = 31,39 Woj. wielkopolskie (30)												4287	102.5	

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	
41A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Winna Góra (0031) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a				1,05	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55			26 24	21 20		3 4		3 2 ---			
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pls//glp, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ol na 60%, 1-kępa 0,24 ha Ol,Brz,Wz,Lp 73l. 2 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 LP 1 OL 1 BRZ 1 SO	6 6 6 6 6 6	0,9				II I III I I	12		0,5 0,9 ---		CW-2,42	
c	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Św, Ak, Brz 99l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 60%, 1-od gnia 2,57 ha Db.s 4l. Lp,So 6l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	99 6	0,3 0,4	luź	38	24	II	3	128	820	10,6 1,7		IIIAU-95%-6,42 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CW-2,57
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb 10l, podsz.: czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	10 10 10	0,8	peł duże		2 3 1	II I II	22					CP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41A f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, P. szad, R. ncp.spe, jeź.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 27I, Db.s, So 41I, podszt.: czm.p, bez.c na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	27 27 27	0,8	prz prz um	9 12 8	11 14 10	I I II	23	77 26 5 ---	80 25 5 ---	6,6 1,4 0,6 ---	TW-1,05
g		0,87			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pls//glp, P. szad, R. śmł.pog, mał.wś, ncp.spe	DB													AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87 PIEL-0,87
h				1,20	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB	55 55 55			24 26 36	21 21 18	I I II	4 4 3	3 2 3 ---	8		
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Jw, Bk, Ak, Ol.s 24I, podszt.: czm.p, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	24 24	0,8	prz prz um	8 7	9 9	I II	13	70 6 ---	50 5 ---	5,3 0,8 ---	TW-0,71
j	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.s 59I, podszt.: ak, czm.p, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	24	21	I	12	251	215	5,3 6,2	TP-0,85
k		1,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, D. 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 59I.	DB-SO	PRZES	SO BRZ DB.S DB.S	59 59 120 59			24 22 36 22	21 20 22 18	I I I I	3 4 3 4	50 5 5 ---	62		AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
41A l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 6l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 83l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO DB.S BRZ	6 6 6 83 83 83	0,9			1 II	I II	12 3 3 3				PRZEST-90%
m	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, podszt.: czm.p, glg, bez.c na 60%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 MD 1 AK SO	22 22 22 115	0,7	prz prz um	7 10 8	8 12 10	II I II	13 3	9 37 7 ---	5 25 5 ---	1,6 2,4 0,3 ---	TW-0,68 ODN-LUK-0,10
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Winna Góra (0031) = 19,97 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 19,97 Powiat średzki (25) = 19,97 Woj. wielkopolskie (30)											1390 (13)	36,3		
42 a	3,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	um um duże	25 21	II	3	253	825	15,4 4,7		TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
42 b	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Wz 78l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha OI,Wz 93l. Js 81l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um duże	32	25	I	3	292	2125	37,7 5,2	TP-7,27
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Gb, Lp 11l, podsz.: czm, bez.c, wz, ol na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha OI 93l. Wz 83l. Wz,Js 55l., OP. Cenne drzewo: Jrz.b	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL	11 93	0,8	um um duże		3	II	12		15 5 6 5 ---	0,8 1,0	CP-0,78
d	13,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Ak, Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, db, św, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ak 60l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha Db.s,Brz,Ak 80l. 3-w cz. C luka 0,21 ha, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 80	0,8	um um duże	24 26	21 20	I III	12	262 26 ---	3600 360 ---	88,2 8,1 ---	TP-13,75
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 39l, podsz.: ak, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	peł duże	15	15	I	12	267	255	11,0 11,6	TP-0,95
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	26,02		0,44		= 26,46												7196	161,2	
	26,02		0,44		= 26,46 Obr. ew. Miąskowo (0003)														
	26,02		0,44		= 26,46 Gmina Krzykosy (022)														
	26,02		0,44		= 26,46 Powiat średzki (25)														
	26,02		0,44		= 26,46 Woj. wielkopolskie (30)														
42A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Winna Góra (0031) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a		1,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś	SO	PRZES	DB.S	55			18	16		4		2		AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 PIEL-1,23
b		2,55			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos	SO	PRZES	SO	93			32	22		3		15		AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55
c		5,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. E kępa 0,35 ha Jw,Brz,Js 70l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,Jw 70l. 3-w cz. SW kępa 0,37 ha So,Db.s 70l. 4-w cz. W kępa 0,15 ha So 93l.	DB-SO	PRZES	JW BRZ JS SO DB.S SO DB.S JS	70 70 70 70 70 93 45 45			28 26 28 30 24 32 12 12	21 22 23 25 21 22 14 15		3 3 3 3 4 3 4 4		60 15 5 100 10 45 3 2 --- 240		AGROT-5,33 ODN-ZRB-5,33 PIEL-5,33
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drzew obc, upr złoż, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 7l, Brz 17l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,AK 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 AK 1 BK	7 17 17 7	0,9	luź			I II III II	12		0,8 1,2 --- 2,0 0,6	CP-3,61	
							PRZES	SO AK	107 107			32 32	22 20		2 3		20 5 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
42A f	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, drzew obc, porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	AK SO DB.S	5 107 107	0,9	um um duże		2 34 35	I 24 22	13 3 3			8,9 3,7	CP-2,39 PRZEST-100%
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Jw 71I, Ak, OI 120I, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB.S	71 71 71	0,4	luź	30 30 28	24 25 22	I I II	2 3 3	71 62 31	145 130 65	2,9 1,5 1,5	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz, Św, Ak 46I, podsz.: czm.p, ak na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	46 46	0,8	um um duże	18 20	17 20	II IA	12	125 30	80 20	3,5 0,6	TP-0,65
i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gpl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Js 22I, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. S luka 0,18 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 SO 1 DB.S	30 22 22	0,7	prz prz um	14 8	15 10 6	I IA III	13	76 37	250 120	11,3 14,5 0,2	AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, drzew obc, porol	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	AK DB.S SO	5 107 107	0,9	prz prz um		2 38 35	I 22 23	12 3 3			3,1 3,7	CP-0,83 PRZEST-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42A k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak, Brz, Js 83l, Ak, Db.s 50l, podszt.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,5	prz prz um	30	26	I	3	231	150	2,4 3,8	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Brz, So.we 29l, podszt.: ak, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	29 40	1,0	prz prz um	12 13	12 15	I II	12	132 24 ---	110 20 ---	7,6 1,1 ---	TW-0,82
m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 100l, Db.s, Św 110l, mjs Db.s, Wz, Brz 61l, podszt.: ak, lsz, bez.c na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 JS 1 JW	61 61 61	0,5	luż	26 26 22	24 22 19	I II II	3 3 4	74 51 14 ---	40 30 10 ---	0,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
n	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. ncp.pos, pok.zwy, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 93l, Db.s 45l, podszt.: bez.c, czm.p, lsz na 90%, 1-w cz. N luka 0,10 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 WZ 2 BRZ	93 93 93 93	0,6	prz prz um	32 32 36 30	27 24 26 25	I II II II	2 2 3 3	147 41 55 41 ---	150 40 55 40 ---	1,4 0,3 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,02
o		1,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.włś	DB-SO	PRZES	SO	83			30	24		3		10		AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01
p	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak, Brz, Js 83l, Ak, Db.s 50l, podszt.: czm.p, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Js,Ol 83l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,5	prz prz um	30	26	I	3	231	275	4,5 3,8	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
42A ~b			0,04		RP: DROGI L														
	17,02 17,02 17,02 17,02 17,02	10,12 10,12 10,12 10,12 10,12	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 27,30 = 27,30 Obr. ew. Winna Góra (0031) = 27,30 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) = 27,30 Powiat średzki (25) = 27,30 Woj. wielkopolskie (30)												2155	70	
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 79l, Js, Brz 45l, podszyt: czm.p, db, brz, bez.c, ak, jrj na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Js,Brz 79l. 2-w cz. N luka 0,38 ha, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	79 45	0,6 0,3	prz prz um	30 15	25 16	I II	3 23	257 49	2215 420	38,8 4,5	TP-8,62 AGROT-0,38 ODN-LUK-0,38
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 38l, podszyt: czm.p, ak, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	peł duże	15	17	IA	12	360	380	16,0 15,2	TW-1,05
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wz, Db.s 79l, Wz, Gb, Brz, Js, Jw, Kl 50l, podszyt: czm.p, kru na 90%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Os,Brz,OI 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,6	prz prz um	30	25	I	3	257	955	16,7 4,5	TP-3,72
d			0,76		RP: DROGI L														
	13,39 13,39 13,39 13,39 13,39		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 14,15 = 14,15 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 14,15 Gmina Krzykosy (022) = 14,15 Powiat średzki (25) = 14,15 Woj. wielkopolskie (30)												3970	71,5	

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, 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
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				2,56	RP. R (R V)														
b				0,08	RP. S-R (S-R VI)														
c				1,81	RP. PARK (Bz)	ZADRZEW (w cz. C)	WZ GB GB TP JS LP DB.S DB.C AK WZ DB.S	50 50 90 90 90 110 110 110 110 130 130				14 12 30 60 36 56 58 68 50 50 48	15 13 19 24 21 21 22 25 21 21 22		4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3		16 3 15 25 15 22 12 10 5 35 5		
d			0,69		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Murzynówko	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C)	DER.B CZM.P LSZ GB LP JW WZ AK			0,4 20			5						
			0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	= 5,14 = 5,14 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 5,14 Gmina Krzykosy (022) = 5,14 Powiat średzki (25) = 5,14 Woj. wielkopolskie (30)												[59] (163)		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Gb, Św 88l, Gb, Brz, Bk, Ak 50l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, gb, db, kru na 40%, 1-od gnia 1,67 ha Db.s,Db.b 6l. 4 szt., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 50	0,6	luż	32 13	26 14	I III	2 4	208 11 ---	1090 60 ---	16,6 2,7 ---	III AU-95%-5,24 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CW-1,67
b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 56l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, gb, kru, ak na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha So,Brz 15l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,8	um um duże	26 20	24 19	IA II	12	298 21 ---	1330 95 ---	33,5 3,0 ---	TP-4,47
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. CZms, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Js 40l, podsz.: der.b, czm.p, kru, db, wz, bez.c na 80%, Info: 20% LMw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 GB	97 97 97 97 97 65	0,5	prz prz um	34 34 36 35 34 24	26 29 26 25 27 21	II I II II I II	3 3 3 3 3 4	110 46 23 18 23 18 ---	110 45 25 20 25 20 ---	1,1 0,3 0,3 0,1 0,3 0,5 ---	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p, der.b, kru, glg na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 ŚW	27 27 20	0,7	prz prz um	12 8	14 10 7	III II I	13	84 9 ---	90 10 ---	4,3 1,1 0,2 ---	TW-1,05
							PRZES	DB.S JS	100 100			42 46	20 23	3 3		12 3 ---	15	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, tłśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 49l, podsz.: czm.p, der.b, gb, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św 15l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 DB.S 2 ŚW	49 49 49 49	1,3	um um duże	22 17 18 20	21 18 18 20	I II II I	13	224 35 35 70 ---	215 35 35 65 ---	5,0 1,3 1,3 3,2 ---	TP-0,96
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.s 56l, podsz.: der.b, czm.p, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	56 76 56	0,7	prz prz um	22 30 26	20 22 22	III III I	4 3 3	144 51 21 ---	390 140 55 ---	7,8 1,9 1,1 ---	TP-2,72
h		1,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. CZms, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, Info: 40% Lw	BRZ-OL	PRZES	BRZ	50			34	26		3		50		PRZEST-100% AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 PIEL-1,82
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fz) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tłśl.mdr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Gb, Ol.s 51l, podsz.: czm.p, der.b, kru, ol, gb na 70%	80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	51 51	0,6	prz prz um	22 20	20 19	II III	4 4	118 31 ---	215 55 ---	4,7 1,3 ---	BRAK WSK-1,84
~a			0,19		RP: ROWY														
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 19,28 = 19,28 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 19,28 Gmina Krzykosy (022) = 19,28 Powiat średzki (25) = 19,28 Woj. wielkopolskie (30)											4190	91.6		

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
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl.p, Js 27l, podsz.: czm.p, brz, db, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db.s 45l., Info: 20% LMśw, 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 GB 1 JW	27 27 27 27	0,8	um um duże	10 8 7 8	11 10 8 9	I II III II	12	76 10 2 3 ---	110 15 5 5 ---	8,9 1,7 0,7 0,7 ---	12,0 8,4	TW-1,43
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZ, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 27l, podsz.: czm.p, der.b, kru, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Db.s 8l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Św,Db.s 18l., Info: 40% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 1 OL 1 JS	27 49 49	0,8	prz prz um	15 18 24	16 19 22	II III I	13	128 23 23 ---	290 50 50 ---	14,2 1,2 1,3 ---	16,7 7,4	TW-2,26
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 83l, podsz.: czm.p, gb, db, brz na 90%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	83	0,7	um um duże	32	26	I	2	308	575	9,5 5,1	TP-1,87	
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, pjd Lp 7l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 97l. Db.s,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	7 7 7	1,0			1 3	I II II	12			0,8 ---	0,8 0,3	CW-2,80
							PRZES	SO DB.S BRZ	97 50 50		30 18 20	25 17 19	3 4 4		25 4 4 ---	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	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
46 f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Gb, Jw 97l, Db.s, Gb, Brz, Bk, So 50l, podsz.: czm.p, gb, db, kru, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Bk 15l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,5	um um duże	34	27	I	2	239	465	6,2 3,2	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Gb, Jw 97l, Db.s, Gb, Brz, Bk 50l, podsz.: czm.p, gb, db, kru, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Bk 15l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Bk 15l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,5	um um duże	34	27	I	2	239	415	5,5 3,2	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, czm.p, kru, brz na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 GB 1 BRZ 1 DB.S	54 54 54 54	0,8	um um duże	24 17 24 18	23 18 22 19	IA II I II	22	226 21 26 21 ---	295 25 35 25 ---	7,7 0,9 0,7 0,9 ---	TP-1,30
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 17l, podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Db.s,Brz 54l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże	7	6 8	I II	22	6	15	13,6 1,5 ---	CP-2,68
							PRZES	SO DB.S BRZ	54 54 54			22 22 24	20 19 21	3 4 4		47 12 2 ---	61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZwy, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 46l, podsz.: der.b, gb, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db.s, Św, Brz, Gb 18l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 13l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s 13l., Info: 20% OIJ, 10% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 GB 2 DB.S 1 DB.S	46 46 46 28 46	0,8	prz prz um	20 18 15 7 17	20 18 16 8 17	I III II III II	13	55 35 25 5 15 ---	115 75 50 10 30 ---	3,0 1,9 2,3 2,1 1,4 ---	TP-2,10
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 46l, podsz.: der.b, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 13l. 1 szt., Info: 40% OIJ,	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	46 46 28 46 46	0,8	prz prz um	17 15 7 20 18	17 16 8 20 18	II II III I III	13	40 35 5 25 15 ---	25 20 5 15 10 ---	1,1 0,9 0,6 0,4 0,2 ---	TP-0,63
l	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Js 55l, podsz.: der.b, czm.p, kru, bez.c, lsz, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	55 55 75	0,7	prz prz um	25 24 32	22 22 22	II I III	3 4 3	190 46 26 ---	645 155 90 ---	12,6 3,0 1,2 ---	TP-3,39
m	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Db.s, Wz, Gb 67l, podsz.: der.b, lsz, czm.p, kru, ol na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 OL 1 JS	46 67 67 46	0,6	luż	22 22 30 20	21 21 24 21	II II II I	13	134 20 25 15 ---	580 85 110 65 ---	14,6 1,6 1,6 1,9 ---	BRAK WSK-4,31
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,23		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
	26,44		0,35		= 26,79												4581	126,4	
	26,44		0,35		= 26,79 Obr. ew. Miąskowo (0003)														
	26,44		0,35		= 26,79 Gmina Krzykosy (022)														
	26,44		0,35		= 26,79 Powiat średzki (25)														
	26,44		0,35		= 26,79 Woj. wielkopolskie (30)														
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Gb, Ak 110l, mjs Św, Brz, Gb, Ak, Db.s 53l, podsz.: czm.p, gb, ak, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Bk,Gb,Brz 16l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	53	0,8	um um duże	24	23	IA	12	318	810	21,9 8,6	TP-2,55	
b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Św 90l, IIP mjs Gb, Brz 55l, podsz.: czm.p, ak, gb, db na 50%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	90 90	0,4	prz prz um	32 26	23 21	II III	2 3	113 27	105 25	1,6 0,5	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
							IIP	DB.S	55	0,4	luż	14	15	III	23	63	60	2,1 2,3 2,3 2,5	
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 80l, podsz.: db, so, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,6	prz prz um	28	21	II	3	213	475	8,4 3,8	TP-2,23	
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 48l, podsz.: czm.p, gb, ak, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	peł duże	24	21	IA	22	359	535	16,4 11,0	TP-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db.s, Brz 90l, IIP mjs Gb, Brz 55l, podsz.: czm.p, gb, kru na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	90 55	0,5 0,4	prz prz um luż	32 15	27 15	I III	2 23	236 63	475 125	7,0 3,5 5,1 2,5	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZ, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, czm.p, kru, ol na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 ŚW 1 OL	16 16 16	0,8	um um duże	4 5 8	II I III	12	6	5	0,4 0,7 0,4 --- 1,5 1,8	CP-0,82	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZ, pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 46l, podsz.: czm.p, der.b, kru na 40%, Info: 10% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL.S	46 46 46	0,6	luż	22 22 17	21 21 18	II I III	23	154 15 15 --- 184	205 20 20 --- 245	5,2 0,6 0,5 --- 6,3 4,7	BRAK WSK-1,33
i	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, pjd Db.s 130l, mjs Db.s, Gb, Wz, Js, Brz, Kl 87l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 55l, podsz.: czm.p, gb, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha So, Brz 52l.	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 OL 6 GB 4 DB.S	87 87 55 55	0,6 0,4	prz prz um luż	34 34 15 18	26 23 15 19	I III III II	2 3 23	245 23 --- 268 36 36 --- 72	1660 155 --- 1815 245 245 --- 490	25,7 1,9 --- 27,6 4,1 9,8 8,1 --- 17,9 2,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,55 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., Info: 20% LMśw, 40% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	17 17 17 17	0,8	um um duże	7	6 8 5 4	I II I II	12	17	10	1,1 0,9 0,2 0,1 --- 2,3 4,3	CP-0,54
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, jrz, brz, db na 60%, Info: 30% BMśw, 35% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	54 54	0,9	um um duże	27 22	23 19	IA II	12	292 46 ---	250 40 ---	6,5 1,3 ---	TP-0,85
l	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZ, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 87l, Wz, Gb, Db.s 65l, OI 30l, podsz.: czm.p, der.b, kru, lsz, brz na 40%, Info: 20% OIJ	80 WZ-DB DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 JS 2 OL 1 DB.S 1 JS 1 JS	133 133 87 133 87 65	0,3	luż	42 38 36 56 32 24	26 27 25 30 II 20	II II II II II II	3 3 3 3 3 4	48 21 32 16 11 5	170 75 110 55 40 20	1,2 0,3 1,3 0,4 0,4 0,3 ---	IIBU-90%-3,50 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,50
							PODR	5 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 ŚW	16 16 8 16	0,7		4 8 1 4		13	133	470	3,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
47 m	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz 133I, Wz 87I, IIP mjs Db.s, Ol 50I, podsz.: czm.p, gb, der.b, brz, lsz na 80%	140 WZ-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	3 DB.S 3 OL 2 JS 1 GB 1 JS	133 133 133 87 87	0,6	prz prz um	52 38 42 22 30	30 26 26 21 24	II II II III II	3 3 3 4 3	106 93 44 18 18 ---	340 300 140 60 60 ---	2,7 2,2 0,6 1,2 0,6 ---	2,3 4,9 1,5	IIB-30%-3,23 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30
n	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz 87I, IIP mjs Db.s 50I, podsz.: czm.p, gb, der.b na 80%	140 LP-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	4 DB.S 2 OL 2 JS 1 GB 1 JS	133 133 133 87 87	0,6	prz prz um	52 38 42 22 30	30 26 26 21 25	II II II III II	3 3 3 4 3	132 71 44 18 18 ---	495 265 165 70 70 ---	3,9 2,0 0,7 1,3 0,7 ---	8,6 2,3 5,7 1,5	IIB-30%-3,75 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50
o	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S luka 0,20 ha, Info: 5% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 GB 1 ŚW 1 JS	18 18 18 18 18	0,7	prz prz um	9 6 5 5 6	11 II II I II	13	26	80	6,4 0,5 0,5 0,6 0,2 ---	8,2 2,6	TW-3,13 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20	
							PRZES	WZ JS	130 87			50 42	23 25	3 3		8 6 ---	14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 p	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Js 56l, podsz.: gb, czm.p, der.b, lsz na 80%, 1-w cz. E luka 0,25 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	56 56 56	0,7	prz prz um	25 28 21	23 22 20	I II II	3 3 3	180 21 26 ---	295 35 45 ---	5,6 0,8 1,8 ---	TP-1,65 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: LINIE														
	34,77 34,77 34,77 34,77 34,77		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 35,02 = 35,02 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 35,02 Gmina Krzykosy (022) = 35,02 Powiat średzki (25) = 35,02 Woj. wielkopolskie (30)											8663	173,4		
48 a	4,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	24	22	I	12	302	1265	29,8 7,1	TP-4,19
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Wz, Gb, Bk, Ak 62l, podsz.: czm.p, db, gb na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 BRZ	42 42 42	0,9	um um duże	19 14 20	19 16 20	IA II I	12	229 15 20 ---	255 15 20 ---	9,4 0,8 0,7 ---	TP-1,12
					Info: 10% LMw										264	290	10,9 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
48 c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Wz 87l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, der.b, czm.p, jrz na 30%, 1-w cz. C gnia 0,70 ha	100 SO-DB (cz zg) 10	KDO IP	9 SO 1 BRZ	87 87	0,6	prz prz um	34 32	26 24	I II	2 3	256 16 ---	660 40 ---	10,2 0,3 ---	III AU-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57
							IIP	9 GB 1 DB.S	65 65	0,4	luż	15 22	17 20	III II	4 4	85 11 ---	220 30 ---	6,8 0,7 ---	
															96	250	7,5 2,9		
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 15l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże	9 7	11 9	II I	12	85 7 ---	90 5 ---	8,8 0,8 ---	CP-1,04
							PRZES	OL WZ	102 102			40 36	25 23	3 3	4 3 ---	7		9,6 9,2	
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 87l, Db.s 140l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, der.b, czm.p, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	87 87	0,6	prz prz um	34 32	26 24	I II	2 3	245 18 ---	390 30 ---	6,0 0,2 ---	IIIA-40%-1,59 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
							IIP	9 GB 1 DB.S	65 65	0,4	luż	15 22	17 20	III II	4 4	72 9 ---	115 15 ---	3,9 3,6 0,4 ---	
															81	130	4,0 2,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
48 g	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 87l, Db.s 140l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, der.b, czm.p, jrz na 30%	100 LP-DB (cz zg) 10	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	87 87	0,6	prz prz um	34 32	26 24	I II	2 3	245 18	335 25	5,2 0,2	IIIA-40%-1,37 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: gb, lsz, der.b na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 JS 1 OL	50 50 50 50	0,7	prz prz um	18 15 20 19	18 17 22 19	II II I III	13	65 45 40 15	60 40 35 15	2,2 1,5 0,9 0,3	TP-0,89
i	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 40l, podsz.: czm, der.b, lsz, gb, kru na 80%, Info: 25% OIJ	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 OL 1 GB	40 40 40 40	0,9	prz prz um	17 19 20 14	18 19 20 15	I I II	13	75 81 25 12	445 485 150 70	20,7 15,2 4,5 3,8	TP-5,96
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 34l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, kru na 70%, Info: 10% OIJ, 10% LMw	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 GB	34 34 34 34	0,6	luź	11 16 17 10	13 17 18 12	II I II	23	25 37 31 12	70 100 85 35	4,9 4,0 3,2 2,4	BRAK WSK-2,76
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tnk.lan, pok.zwy, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 34l, podsz.: czm.p, lsz, der.b na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	34 34 34	0,6	prz prz um	17 11 16	18 13 17	II II I	12	106 12 12	100 10 10	3,7 0,8 0,4	TW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
48 l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Gb, Brz, Ol 17l, pods.: gb, brz, lsz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Gb 83l. Db.s 170l., Info: 40% LMw	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S GB DB.S	17 83 170	0,7	prz prz um		5 19 26	II I 3	13 3 3			0,6 0,9	CP-0,67
m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 23l, Db.s 30l, pods.: der.b, czm.p, ol, lsz na 80%	140 OL (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 2 OL 1 JS 1 BRZ	23 30 30 23 23	0,8	prz prz um	8 14 14 7 11	10 16 15 8 12	I I III II I	13 3 3 2 3	15 52 26 2 12 ---	15 60 30 15 15 107	2,5 3,4 1,3 0,8 0,8 ---	TW-1,12
n	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Wz, Db.s, Js 55l, pods.: gb, czm, kru, der.b na 40%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 GB 1 MD	55 55 55 55	0,8	um um duże	26 24 18 28	24 22 19 25	I II II I	3 4 4 3	97 92 41 31 ---	225 215 95 70 ---	4,4 4,2 3,2 1,7 ---	TP-2,32
~a			0,11		RP: DROGI L														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 26,65 Gmina Krzykosy (022) = 26,65 Powiat średzki (25) = 26,65 Woj. wielkopolskie (30)												6074	178.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Starkówiec Piątkowski (0025) Leśnictwo - Murzynówko (20) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty														
a	0,47				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, śl.t, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Bk 4l.	100 DRZEW DB-SO (zg)	SO		58	0,6	prz prz um	24	21	I	13	210	100	2,5 5,3	BRAK WSK-0,47
b	1,29				Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 15l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 60%	140 DRZEW DB (zg)	6 DB.S 2 BK 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże		3 2 9 7	II II 10 8	12 12 12 I		9 8 17	10 10 20	0,9 1,2 1,1 3,2 2,5	CP-1,29
c	1,69				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 47l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 70%	100 DRZEW LP-DB (cz zg)	4 SO 3 DB.S 2 GB 1 BRZ	47 47 47 47	0,9	um um duże	22 18 15 22	21 17 16 21	IA II II I	12 12 12 12	129 55 35 25	220 95 60 40	6,9 3,9 2,5 1,1 14,4 8,5	TP-1,69	
d	6,08				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls/glp, porol, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, śl.t na 60%	80 DRZEW DB (cz zg)	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	73 73 73	0,7	um um duże	28 28 28	23 24 23	II I II	3 3 3	146 58 27	890 355 165	9,5 6,8 3,7 20,0 3,3	TP-6,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48A																				
f		4,52			Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, D. 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 73l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 73l., Info: 20% Lśw	DB-SO	PRZES	SO DB.S GB BRZ	73 30 50 50			28 9 12 18	24 11 14 19	3 4 4 4			60 150 5 3 ---		AGROT-4,52 ODN-ZRB-4,52 PIEL-4,52	
g	6,33				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, Lp 4l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db,So 143l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 SO	4 4 16 16	1,0				I II II I	12		1,6 4,0 ---		CW-4,71 CP-1,62	
h	3,86				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy 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.pog, kon.maj, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Brz 24l, podsz.: czm.p, jrj na 40%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	12 24	1,0	peł duże		3 6	II III	12		9,1 1,2 ---		CP-3,86	
~a			0,53		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~c			0,04		Powiat średzki (25) Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045) Obr. ew. Starkówiec Piątkowski (0025) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48A																			
	19,72	4,52	0,71		= 24,95											2197	56		
	19,25	4,52	0,67		= 24,44 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	19,25	4,52	0,67		= 24,44 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	19,25	4,52	0,67		= 24,44 Powiat wrzesiński (30)														
	0,47		0,04		= 0,51 Obr. ew. Starkówiec Piątkowski (0025)														
	0,47		0,04		= 0,51 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045)														
	0,47		0,04		= 0,51 Powiat średzki (25)														
	19,72	4,52	0,71		= 24,95 Woj. wielkopolskie (30)														
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 6'1l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	61 61	0,8	um um duże	24 22	22 20	I II	12	186 65 ---	260 90 ---	6,2 2,6 ---	TP-1,39
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Gb 43l, podsz.: czm.p, kru, db, gb, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	peł duże	17	17	I	12	269	475	17,9 10,1	TP-1,77
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.pos, orl.pos, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz, Db.s, Wz, Bk, Gb 86l, IIP zmiesz. kęp, mjs Jw 50l, podsz.: czm.p, kl.p, gb na 70%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	86	0,6	prz prz um luż	30 12	22 14	II III	3	226 36 6 ---	675 110 20 ---	10,8 3,6 0,7 ---	IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Lp, Gb, Db.s, Os 67l, Jw, Lp, Kl.p 40l, podsz.: kl.p, czm.p, św, lp, gb na 80%, 1- w cz. W kępa 0,15 ha Sw 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	67 67	0,7	um um duże	26 24	23 21	I II	12	251 23 ---	360 35 ---	7,7 1,0 ---	TP-1,43
																274	395	8,7 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP pjd Db.s 150l, mjs Brz, Db.s, Bk, Wz, Js 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 50l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 80%, 1-w cz. W gnia 0,40 ha, OP. Cenne drzewo: Jrz.b	100 DB-SO (zg) 10 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 GB 1 BK 1 BRZ		86 50 50 50	0,6 0,4	prz prz um luż	32 13 15 19	26 14 16 19	I III II II	3 23	272 41 6 9 ---	1130 170 25 35 ---	17,7 4,3 7,9 1,4 0,8 ---	10,1 2,4	IIIA-30%-4,15 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, czm.p, gb na 60%, Info: 15%-OIJ	140 LP-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BRZ 2 OL 2 GB		18 18 28 18	0,8	um um duże	7 15 4	6 8 16 4	II II II III	13	13 34 ---	35 95 ---	1,1 3,2 4,5 0,5 ---	9,3 3,3	CP-2,79
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: 40% OIJ	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 JS 1 WZ		10 10 10	0,9	peł duże	8 3 4	II I II	12		---	---	2,0 2,0 2,1		CP-0,95
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Wz 60l, podsz.: czm.p, der.b, gb, kl.p na 60%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW 5 GB 2 OL 1 BRZ 1 JS 1 JS		55 80 80 80 55	0,7	prz prz um	18 26 30 30 26	19 22 23 24 23	II III II II I	4 3 3 3 3	92 56 21 21 21 ---	205 125 45 45 45 ---	6,8 1,6 0,4 0,6 1,0 ---	10,4 4,7	BRAK WSK-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, część.leś, C. drz szt, D. podszt.: czm.p, der.b, gb, lsz na 40%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S WZ OL GB	11 67 67 67 45 45	0,9	peł duże		7 24 24 22 18 14	III 21 20 18 18 15	13 4 4 4 4 4			3,4 2,3	CP-1,50	
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, część.leś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, der.b, lsz, gb na 60%	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 JS 2 OL 1 WZ 1 GB	67 41 41 67 67	0,5	prz prz um		32 20 16 28 22	26 20 17 21 20	I I III II II	13 13 13 13 13	79 28 23 19 14 ---	130 45 35 30 25 ---	1,9 1,7 1,1 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,63
l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, część.leś, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 GB 1 WZ	4 4 4	0,8				1 II II	22 22 22			2,0 ---	CW-0,93	
m	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. pok.zwy, część.leś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Ol, Brz, Wz 62l, podszt.: der.b, gb na 30%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 GB 1 DB.S	62 62	0,8	um um duże		18 24	16 20	III II	4 4	135 23 ---	335 55 ---	11,3 1,6 ---	TP-2,49
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	24,24		0,48		= 24,72												4688	125,8	
	24,24		0,48		= 24,72 Obr. ew. Miąskowo (0003)														
	24,24		0,48		= 24,72 Gmina Krzykosy (022)														
	24,24		0,48		= 24,72 Powiat średzki (25)														
	24,24		0,48		= 24,72 Woj. wielkopolskie (30)														
49A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 64l, podsz.: gb, czm.p, jrj na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64	0,7	prz prz um	28 25 26	26 24 21	IA I II	13	265 23 23 ---	420 35 35 ---	8,9 0,5 1,0 ---	TP-1,58
b	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db.s 97l, Ol, Wz, Lp 110l, Ol 70l, Db.s, Gb, Jw, Brz, Czm 45l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5% LMśw, 5% LMw, 5% Lśw	100 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 DB.S 1 GB	137 137 70 70	0,7	um um duże	44 46 24 16	26 27 18 14	II III III IV	3 3 4 4	110 106 35 9 ---	1150 1105 365 95 ---	9,1 9,0 10,2 3,1 ---	IIIB-40%-10,44 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 35l, mjs Lp 17l, podsz.: lsz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: 5%-Lśw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 GB	17 17 17	0,6	luż		5 5 4	II II III	23			0,8 0,8 0,1 ---	CP-1,86
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, czm.p, jrj na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 SO 1 GB	38 38 38 38	1,0	um um duże	17 13 17 9	18 14 17 11	I II IA III	13	124 43 31 6 ---	245 85 60 10 ---	8,3 5,0 2,6 0,9 ---	TP-1,99
																204	400	16,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
49A f	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Gb 21l, podsz.: czm.p, bk, gb na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	21 21 21	0,9	um um duże	7 7 5	8 8 5	I II II	12	52 5 ---	85 10 ---	13,5 2,9 0,4	TW-1,66
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Js 23l, podsz.: gb, brz, czm.p na 70%, Info: 10%-LMw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 GB 1 BRZ	23 23 23 23	0,8	um um duże	7 11 9	9 5 6 11	II II III II	12	17 12 10 ---	25 15 15 ---	5,2 0,3 1,0 0,1 0,9 ---	TW-1,45
h	2,45				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, rkt.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, św na 40%, 1-w cz. W luka 0,16 ha 2-w cz. C luka 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	38 38 38	0,9	prz prz um	16 16 12	17 18 14	IA I II	22	155 62 12 ---	380 150 30 ---	16,0 5,1 1,7 ---	TP-2,45 ODN-LUK-0,36
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 21l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21	0,9	um um duże	7 8	8 5 10	I II II	12	61 10 ---	115 20 ---	17,9 1,3 ---	TW-1,87
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 117l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db.s 15l. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Bk 15l. 3-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 15l. 4-w cz. E od gnia 0,10 ha Bk 15l., Info: 10% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	117 70	0,5	luż	36 22	26 18	II III	3 4	187 11 ---	425 25 ---	4,1 0,7 ---	IIIAU-95%-2,26 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-0,58
							PODR	6 DB.S 4 BK	15 15	0,3		3 2		12				4,8 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
49A k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Gb 117l, Gb 70l, Db.s, Gb 45l, podszt.: gb, czm.p, kru na 70%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s, Gb 15l. 2 szt., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO DB.S	117 15	0,6 0,3	luż	40	26	II	2	246	640	6,3 2,4	IIIAU-95%-2,61 AGROT-1,85 ODN-ZŁOZ-1,85 CP-0,76
l	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 117l, Gb, Db.s 70l, Gb, Lp 45l, podszt.: czm.p, db na 60%, 1-od gnia 1,41 ha Db.s, Lp, Gb 7l. 3 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS	9 SO 1 DB.S 9 DB.S 1 LP	117 117 7 7	0,6 0,4	luż	40 36	26 25	II III	2 3	224 27 ---	790 95 ---	7,7 1,1 ---	IIIAU-95%-3,52 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 CW-1,41
m	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 29l, podszt.: czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	29	0,8	prz prz um	11	13	IA	22	163	100	6,4 10,7	TW-0,60
n	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 120l, mjs Gb 75l, Db.s, Gb 40l, podszt.: czm.p, db, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	75 75 75	0,6	prz prz um	32 26 26	24 23 23	I II II	3 3 3	199 18 22 ---	505 45 55 ---	9,4 0,5 1,2 ---	TP-2,53
o	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podszt.: brz, czm.p na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 LP	15 15 15 15	0,8	um um duże	4 5 8 4	II I I I	12	---	---	---	0,4 1,4 0,6 ---	CP-0,91
							PRZES	SO DB.S	117 70			38 30	25 22	3 3		2 1 ---	3	2,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49A ~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	35,73 35,73 35,73 35,73		0,53 0,53 0,53 0,53		= 36,26 = 36,26 Obr. ew. Bugaj (0003) = 36,26 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 36,26 Powiat wrzesiński (30) = 36,26 Woj. wielkopolskie (30)											7133	166.8		
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Kl, Wz 53l, podszyt.: czm.p, ak, jr, kl.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	53 53	0,9	um um duże	24 22	20 20	I II	12	262 21 --- 283	265 20 --- 285	7,6 0,4 --- 8,0 7,8	TP-1,02
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, kop.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Lp, Gb, Ak, Kl 73l, Lp, Db.s, Gb, Kl.p, Kl, Js 40l, podszyt.: czm.p, kru, kl.p, der.b, gb, lp na 70%, Info: 35%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	73 73 73	0,7	um um duże	30 30 28	28 26 23	IA I II	3 3 3	266 27 22 315	1125 115 95 1335	20,4 1,3 2,1 --- 23,8 5,6	TP-4,23
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 67l, podszyt.: czm.p, jr, bez.c, brz, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um duże	28	23	I	12	278	675	14,4 6,0	TP-2,42
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 50l, podszyt.: czm.p, kru, db, jr na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	peł duże	24	22	IA	12	374	460	13,4 10,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
50 f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Wz, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, gb, db, wz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	um um duże	32	25	I	3	297	815	14,0 5,1	TP-2,74	
g	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Wz 50l, podsz.: der.b, czm.p, głg, gb na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Md,Db.s 20l. Db.s,Js 30l., Info: 25%-Lł	140 WZ-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 JS 1 OL 1 GB	50 50 50 50	0,6	prz prz um	19 24 20 12	18 22 19 14	II I III III	13	55 70 15 10 ---	155 200 40 30 ---	5,9 4,9 1,0 1,3 ---	13,1 4,6	TP-2,83	
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, kop.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz, Tp 87l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Bk 50l, podsz.: gb, der.b, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 JW 3 GB	87 50 50	0,6 0,3	prz prz um luż	32 16 13	26 16 14	I II III	3 23	272 41 14 55	485 75 25 100	7,5 4,2 4,0 1,2 ---	5,2 2,9	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lż) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, cząs.leś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 12l, podsz.: der.b, czm.p, gb na 60%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 WZ	10 12 12	0,9	um um duże		3 7 3	II III II	12				0,7 0,2 ---	0,9 0,8	CP-1,08
							PRZES	JS OL WZ	98 98 78			35 38 24	26 25 17	3 3 4		65 12 5 ---	82			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. Gw, m, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 6l, Lp 3l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db.s,OI 40l.	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 OL		9 3 3	0,8	um um duże		7 II II	12				1,8 0,3 --- 2,1 1,9	CW-1,12	
k	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 91E0(c), 9170(b), 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, gaj.zól, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 67l, podszt.: der.b, czm.p, gb, bez.c, lsz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha OI 10l.	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW 5 JS 2 DB.S 2 OL 1 GB		67 67 67 67	0,6	prz prz um	30 25 26 15	26 22 24 18	I II II III	13	116 42 56 14 --- 228	565 205 270 70 --- 1110	8,1 5,2 3,9 2,0 --- 19,2 4,0	TP-4,86	
I				1,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL JS		55 95 95			18 36 34	17 21 24	4 3 3			22 6 10 --- 38			
							PODR OL		12	0,4			7	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 m	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (lz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmum minoris, SP. 91F0(c), 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: der.b, czm, bez.c, gb na 50%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 JS 1 GB 1 ŚW	23 23 23 23 23	0,9	um um duże	8 13 9 7 7	10 14 11 9 9	I II I II I	12	29 29 6 2 6	80 80 15 5 15	11,8 4,7 2,8 1,2 4,3 ---	TW-2,75
n		1,96			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 91F0(c), 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. podsz.: der.b, czm, gb na 60%	OL	PRZES	OL	137			38	26	3			70		
o		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. podsz.: kru, czm na 30%	OL	PRZES	OL OL	55 80			18 36	17 23	4 3			42 22 ---		
p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP, podsz.: gb, czm, kru na 40%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	137	0,6	prz prz um luż	44 18	27 18	III III	3 4	305 66	235 50	1,9 2,5 1,4 1,8	BRAK WSK-0,77
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	26,83	2,50	0,61	1,49	= 31,43														
	26,83	2,50	0,61	1,49	= 31,43 Obr. ew. Miąskowo (0003)														
	26,83	2,50	0,61	1,49	= 31,43 Gmina Krzykosy (022)														
	26,83	2,50	0,61	1,49	= 31,43 Powiat średzki (25)														
	26,83	2,50	0,61	1,49	= 31,43 Woj. wielkopolskie (30)														
																6467 (38)	149,7		

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
50A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 140l, mjs Brz, Gb 65l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	65 65	0,7	um um duże	26 20	23 17	I III	12	246 19 ---	1105 85 ---	24,5 2,7 ---	TP-4,49
b		2,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 29l. 2 szt.	SO	PRZES	SO BRZ	29 29			10 12	12 15		4 4		60 5 ---		PRZEST-100% AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 PIEL-2,10
c	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. ncp.spe, kon.maj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 70l, So, Gb, Brz 90l, Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, czm.p, kru na 60%, Info: 15% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 GB 1 GB	123 123 100 70	0,7	um um duże	40 42 26 18	25 26 18 18	III II IV III	3 3 3 4	221 26 18 18 ---	990 115 80 80 ---	10,3 1,0 1,5 2,3 ---	TP-4,48
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw 9l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz 40l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Ol 40l. 1 szt., Info: 5%-LMw	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 LP 1 GB	9 9 9 9	0,9	peł duże		2 6 3 1	II III II III	12			1,6 ---	CP-3,52
							PRZES	OL BRZ	40 40			16 15	17 16		4 4		30 30 ---	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50A f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 91F0(c), 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszt.: brz, czm.p, gb na 80%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 GB 1 DB.S 1 GB	133 100 100 100 60 60	0,9	prz prz um	48 34 34 20 15 15	26 24 23 18 16 16	III II III IV III III	3 3 3 4 4 4	146 115 22 18 13 13	260 205 40 30 25 25	2,3 2,6 0,6 0,6 0,8 0,8	TP-1,77
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 110l, Db.s, Gb 50l, podszt.: gb, der.b, kru na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 GB	110 110 110 70	0,7	um um duże	42 28 35 20	24 20 22 18	III IV III III	12	199 22 18 18	805 90 75 75	10,5 1,4 0,4 2,0	TP-4,05
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 40l, podszt.: czm, szk na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um duże	12	15	II	12	186	340	19,3 10,5	TW-1,84
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 37l, Gb 45l, podszt.: czm.p, der.b, szk, gb na 60%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 GB 1 JS 1 BRZ	37 37 37 37 37	1,0	um um duże	14 12 9 11 15	16 14 10 13 18	III II III II I	12	81 25 12 9 19	225 70 35 25 55	7,6 4,2 2,7 2,1 1,9	TP-2,79
j	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, moż.trn, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, der.b, kru na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 JS 1 GB 1 BRZ	26 26 26 26 26 26	0,8	um um duże	8 12 7 7 10	10 7 14 9 7 12	II II III II III II	12	14 26 2 12	65 125 10 55	9,0 1,9 6,3 2,8 0,4 3,2	TW-4,75
																54	255	23,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50A k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 60l, podsz.: czm, czm.p na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 GB	123 100 100	0,6	prz prz um	42 36 26	25 23 18	III IV IV	3 3 3	221 22 18 ---	265 25 20 ---	2,8 0,4 0,4 ---	TP-1,21
l	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: gb, der.b, czm na 100%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 JS 1 ŚW 1 GB	25 25 25 25	0,9	um um duże	8 13 7 7	10 15 8 9 7	II II II I III	12	13 58 6 7 ---	15 65 5 10 ---	2,2 3,5 2,1 1,6 0,1 ---	TW-1,12
m	0,85				Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Js 40l, podsz.: lsz, czm.p, der.b na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 GB	40 40 40 40	0,8	prz prz um	18 16 13 12	19 17 15 14	I III II II	13	124 19 12 12 ---	105 15 10 10 ---	3,3 0,5 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,85
n	2,03				Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jsn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, Wz 70l, Db.s 130l, podsz.: gb, der.b, czm.p na 80%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 GB 2 BRZ 1 GB 1 OL 1 BRZ	70 45 45 100 45 80	0,6	prz prz um	26 14 22 30 22 28	21 16 20 23 20 24	III II I III II II	3 4 4 3 4 3	65 23 32 23 19 19 ---	130 45 65 45 40 40 ---	1,9 2,1 1,7 0,7 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-2,03
																181	365	7,7 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50A																			
o	0,38				140 DRZEW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wb, Jw 23l, podsz.: der.b, czm.p, gb, wb na 80%	JS-DB (zg)	5 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 GB	23 23 23 23 23	0,7	prz prz um	7 7 5 11 7	9 9 5 13 8	II III II III II	13	13 13 9 2 ---	5 5 5 2 ---	1,0 0,3 0,1 0,2 0,2 ---	1,8 4,7	TW-0,38
p	1,53				80 DRZEW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 47l, podsz.: czm.p, gb, bez.c na 80%, Info: 30% LMw	JS-DB (niezg)	8 BRZ 1 TP 1 OL	47 47 47	0,7	prz prz um	20 34 20	21 24 18	I I III	13	154 25 15 ---	235 40 25 ---	5,9 1,0 0,6 ---	7,5 4,9	BRAK WSK-1,53
r		2,49			SO-DB PRZES RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, tnk.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Brz 29l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 29l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 29l. 4-w cz. S kępa 0,19 ha So 29l.	SO-DB	SO OL	29 29			10 13	12 15		4 4	30 5 ---	5 35			AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 PIEL-2,49
s	2,83				80 DRZEW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 49l, podsz.: kru, der.b, czm.p na 60%, 1-w cz. S luka 0,22 ha	SO-DB (niezg) Przeb. C	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	49 49 49	0,8	um um duże	22 24 22	18 21 21	III I I	13	139 45 35 ---	395 125 100 ---	9,3 3,0 4,7 ---	17,0 6,0	TP-2,83
t				1,61	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
50A w	0,17				80 DRZEW SO-DB (niezg) Przeb. C											100 75 ---	15 15 ---	0,4 0,3 ---	TP-0,17
x				0,29	Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: ROWY-R (W)														
~a			0,23		Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: DROGI L														
~b			0,22		Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,20		Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~d			0,03		Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
	37,81 7,79 7,79 7,79 30,02 30,02 30,02 37,81	4,59 2,49 2,49 2,49 2,10 2,10 2,10 4,59	0,68 0,45 0,45 0,45 0,23 0,23 0,23 0,68	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 44,98 = 12,63 Obr. ew. Bugaj (0003) = 12,63 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 12,63 Powiat wrzesiński (30) = 32,35 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 32,35 Gmina Krzykosy (022) = 32,35 Powiat średzki (25) = 44,98 Woj. wielkopolskie (30)											7125	179,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												6	7	8	
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie													
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Św, Ol, Brz 83l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Js 50l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 10 IIP	2 PIĘTR IP SO 8 JW 2 DB.S	83 0,6 50 0,4	prz prz um luż	32 26 I 2 18 19 I 22 18 18 II ---	267 860	14,2 4,4 10,4 2,2 ---	III A-30%-3,23 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94					
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZ, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 55l, Ol, Wz, Js 110l, podsz.: czm.p, der.b, lsz na 30%, Info: 15%-LMśw, 10%-OIJ	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 JS 1 JW 1 TP 1 KL 1 WZ	55 0,7 55 55 55 55 55	prz prz um	20 19 III 4 24 23 I 4 20 20 I 4 40 24 I 3 20 20 I 4 19 19 II 4 ---	62 120 130 40 50 1,0 1,5 40 1,3 ---	2,4 BRAK WSK-1,93 2,7 1,5 1,0 1,5 1,3 ---						
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZ, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 35l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 OL	35 1,1 35 35	um um duże	12 14 I 13 13 14 I 13 14 16 III ---	155 180 60 20 0,8 ---	16,0 TW-1,17 3,0 0,8 ---						
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Ol 87l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 50l, podsz.: czm.p, jrj, db na 30%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP 8 SO 2 SO IIP 9 JW 1 GB	87 0,6 50 0,4	prz prz um prz prz luż	34 26 I 2 25 22 IA 3 20 19 I 22 17 18 II ---	217 625 9,7 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 45 130 3,8 ---	13,5 4,7 13,4 1,0 ---						
																		14,4 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MDw, m, P. szad, R. pok.zwy, tnk.lan, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 93l, Db.s, Gb 65l, Db.s, Jw 40l, podsz.: czm, der.b, gb, bez.c na 60%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha 1 szt.	120 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 OL 1 JW 1 JS 1 JS	65 65 93 65 40 120	0,4	luź	28 26 32 24 18 34	26 21 24 20 19 26	I III II II I II	13	51 28 42 14 9 14 ---	150 80 125 40 25 40 ---	2,3 1,3 1,3 1,3 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-2,94
g h	1,83			0,61	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	30 30	0,9	um um duże	15 14	17 15	II I	13	169 23 ---	310 40 350	13,4 3,0 16,4 9,0	TW-1,83
i		2,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wiś, D. podsz.: czm, der.b, db na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,09 ha, Info: 40% OIJ	JS-DB-WZ	PRZES	OL OL JS	137 50 50			42 20 18	26 19 18	3 4 4		170 55 55 ---	280		
j	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 91E0(c), 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 87l, Db.s 50l, podsz.: czm, der.b, lsz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 DB.S 1 GB 1 GB	87 87 137 87 137	0,6	luź	32 32 52 26 40	26 28 30 21 28	II I II III III	3 3 3 3 3	100 77 54 14 23 ---	320 245 175 45 75 ---	3,6 2,1 1,3 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-3,20
																268	860	8,5 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	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
51 k	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz, So, Js 103I, Gb 132I, IIP mjs Jw, Ol 50I, podsz.: czm, der.b, gb, lsz na 40%	140 JS-DB-WZ (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 2 GB 2 OL 1 JS	132 103 132 132	0,5	prz prz um	56 34 34 38	30 26 24 26	II II II II	3 3 3 3	177 57 26 22 ---	570 185 85 70 ---	4,6 2,4 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-3,21
~a			0,26		RP: ROWY		IIP	GB	50	0,4	luż	12	14	III	23	49	155	7,9 2,5 7,3 2,3	
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40	2,31 2,31 2,31 2,31 2,31	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 23,96 Gmina Krzykosy (022) = 23,96 Powiat średzki (25) = 23,96 Woj. wielkopolskie (30)												5930	132,4	
51A a	3,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH3000053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	73 73 73	0,6	prz prz um	28 26 22	24 23 19	I II III	3 3 4	173 35 18 ---	570 115 60 ---	11,0 1,2 1,6 ---	TP-3,30
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. P, pls//glp, porol, P. szad, R. ncp.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Lp 73I, podsz.: czm.p, jr, kru na 60%, 1-w cz. SW luka 0,45 ha 2-w cz. C luka 0,20 ha, Info: 20%-LMśw		PODR	DB.S	30	0,2			9		22	226	745	13,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51A b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Gb 16l, podszt.: brz, czm.p na 60%, Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	16 16 16	0,9	um um duże		6 7 5	I II II	22			11,4 1,6 0,3 --- 13,3 4,6	CP-2,89
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 11l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Db.s 60l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha Db.s 60l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 BK	11 11 11	0,9	peł duże		3 4 1	I III III	22		3	9,2 0,3 --- 9,5 4,7	CP-2,03
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd So, Db.s 113l, mjs Brz 73l, Db.s 45l, podszt.: czm.p na 40%, Info: 30%-BMśw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	73 73 73	0,7	um um duże	28 20 24	24 19 20	I III III	3 4 3	142 53 58 ---	175 65 70 ---	3,4 1,7 2,0 ---	TP-1,23
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 47l, podszt.: kru, czm.p, db na 40%, Info: 35% LMśw	140 SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	47 47	0,8	um um duże	18 16	18 18	II II	12	95 70 ---	50 40 ---	2,1 0,9 ---	TP-0,54
																165	90	3,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
51A g	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 8l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Db.s 98l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 98l. 3-w cz. NE kępa 0,17 ha Db.s,Bk 70l., Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.S BK	8 8 98 70 70	1,0	peł duże		2 1 24 21 21	I III	12 3 4 4			80 3 2 ---	85	CP-4,02	
h	3,73				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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 40l, podsz.: czm.p, db, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Brz 5l., Info: 30%-LMśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	93	0,6	luź	34	23	II	3	202	755	10,7 2,9 6,4 1,6 0,8 ---	8,8 2,4	IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73	
i	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js 18l, podsz.: czm, brz, gb na 40%, Info: 10%-LMśw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 BRZ	18 18 18	0,9	peł duże		6 6 8	II II I	12		9	30	2,5 ---	5,1 1,5	CP-3,30
j	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Ol 80l, Lp, Db.s 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lp na 30%, Info: 5% LMśw	140 WZ-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	150	0,3	luź	52	28	III	3	171	760	4,9 1,1		IIAU-95%-4,43 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,30	
k				0,11	RP. T PRZEM (Ba), Info: Gazociąg																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
51A l m ~a ~b ~c ~d ~f		0,10			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. naga RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	JS-DB													AGROT-0,10 ODN-ZRB-0,10 PIEL-0,10
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Bugaj (0003) = 26,64 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 26,64 Powiat wrzesiński (30) = 26,64 Woj. wielkopolskie (30)												3166	76.2	
52 a b c	2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, Jw 40l, pods.: kru, jw, db.s, brz, jrz na 60% RP: R (R VI) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, D. pods.: kru, lsz, db.s, js, jw na 60%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha So,Db.s,Jw 83l. 2-w cz. W kępa 0,31 ha So,Db.s,Jw 83l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	29	25	I	12	334	890	18,4 6,9	TP-2,66
		1,83		2,59		DB-SO	PRZES	SO	83			30	26		3	200		AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83 PIEL-1,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
52 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So, Db.s, Wz 49l, Js 65l, podsz.: kru, wz, jw, ol na 50%, Info: 30%-LMw	60 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL.S 2 OL 2 OL.S 1 JS 1 DB.S 1 OL	49 49 25 49 65 65	0,7	prz prz um	15 18 10 18 25 25	16 18 11 18 21 21	IV III IV II II III	4 4 4 4 4 3	37 37 14 10 21 21 ---	65 65 25 20 40 40 ---	1,5 1,6 1,4 0,7 1,0 0,6 ---	TP-1,80
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 32l, mjs Św 21l, podsz.: bez.c, kru, ol na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 JS 1 OL.S 1 ŚW	32 32 32 32 32	1,1	um um prz	15 13 14 14 12	15 13 14 14 12	III II I III I	13	96 21 16 19 18 ---	100 20 15 20 20 ---	4,1 1,8 1,0 0,8 2,0 ---	TW-1,06
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Wz, Brz 55l, mjs Wz 83l, Kl, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, db.s, bez.c, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	30	25	I	3	322	500	8,2 5,3	TP-1,55
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 6l, podsz.: lsz, kru, gb na 20%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 WZ 1 LP 1 JW	6 6 6 6 6	0,8	um um prz		2 4 2 2 3	III III III II II	22			1,1 ---	CW-1,83
							PRZES	JW WZ	92 92			32 32	22 22		3 3		5 3 ---	0,6 8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 i	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.lan, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Jw, Db.s 45l, Db.s, Wz, Gb 80l, podsz.: lsz, wz, kru, czm na 40%, Info: 5% LMw, 40% Lł	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	45 35 60	0,6	prz prz um	17 14 23	17 15 19	III III III	23	73 31 37 --- 141	210 90 105 --- 405	5,5 3,2 1,9 --- 10,6 3,7	BRAK WSK-2,85
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Gb 10l, 1-bagno 0,17 ha 2 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 WZ	10 10 10	0,9	prz prz um		6 2 1	III II III	22			2,8 --- 2,8 1,4	CP-2,07
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 26l, Wz, Js 40l, podsz.: kru, lsz, wb na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 OL	26 26 40	1,1	um um duże	9 14 18	10 13 17	II III III	12	34 33 52 --- 119	45 45 70 --- 160	6,1 2,2 2,1 --- 10,4 7,9	TW-1,32
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Gb, Db.s 45l, mjs KI 45l, podsz.: lsz, kru, bez.c, wz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 JS	60 45 45	0,8	prz prz um	25 17 16	20 17 17	III III II	3 4 4	147 58 11 --- 216	205 80 15 --- 300	3,8 2,2 0,8 --- 6,8 4,8	BRAK WSK-1,41
m	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.pos, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, KI, Wz, Bk 32l, podsz.: lsz, kru, gb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 GB 1 JS 1 JW	32 32 32 32 32	1,2	um um prz	12 15 10 14 14	12 16 11 14 14	II III II I I	12	45 48 22 14 14 --- 143	100 105 50 30 30 --- 315	8,0 4,2 3,9 1,9 4,8 --- 22,8 10,3	TW-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 ~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: ROWY															
~f			0,09		RP: DROGI L															
	18,77 18,77 18,77 18,77 18,77	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	2,59 2,59 2,59 2,59 2,59	= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 23,97 Gmina Krzykosy (022) = 23,97 Powiat średzki (25) = 23,97 Woj. wielkopolskie (30)												3218	97,6		
52A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy															
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14I, podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: 5%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	14 14 14	0,9	peł duże		5 4 6	I II II	12				4,9 0,3 0,3 --- 5,5 4,5	CP-1,23	
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 67I, Db.s 45I, podsz.: czm.p, kru, db na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 SO 1 DB.S	77 77 95 95	0,7	um um duże		30 22 35 32	25 19 23 22	I III II III	3 4 3 3	146 40 53 27 ---	290 80 105 55 ---	5,3 1,9 1,5 0,9 ---	TP-2,00	
																		266	530	9,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52A c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 103l, mjs Św 65l, podsz.: db, czm.p, brz na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 17l. 2 szt. 2-od gnia 1,12 ha Db.s 17l. 5 szt., Info: 20% BMw, 20% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 65	0,7	prz prz um	36 18	24 17	II III	3 4	198 27 ---	990 135 ---	12,0 4,2 ---	III AU-95%-4,99 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57 CP-1,42
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-luka 0,72 ha 6 szt., Info: 40%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	0,8	prz prz um	12 7 14	14 8 15	IA II I	22	122 10 15 ---	400 35 50 ---	24,8 5,9 2,3 ---	TW-3,29 ODN-LUK-0,72
f	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 103l, Brz 65l, podsz.: brz, kru, db na 60%, 1-od gnia 1,44 ha Db.s,Bk 10l. 4 szt., Info: 15% LMśw, 20% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	103 65 65	0,8	prz prz um	36 18 21	24 17 22	II III II	3 4 3	171 48 37 ---	770 215 165 ---	9,4 6,8 5,4 ---	III AU-95%-4,51 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CW-1,44
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db.s,Św 48l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	13 13 13 13 30	0,9	peł duże		3 4 2 3 8	II I I II II	12			1,0 3,9 0,5 ---	CP-2,31
							PRZES	DB.S BRZ	48 48			14 16	15 18	4 4		15 3 ---	2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52A h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 70l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 DB.S	50 50 50 50	0,8	um um duże	22 24 20 17	21 22 21 18	I IA I II	13	95 90 75 20 ---	125 120 100 25 ---	2,9 3,5 4,6 1,0 ---	TP-1,34
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, św, lp na 60%, Info: 35%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	57 57 57	0,7	prz prz um	22 24 20	21 23 20	I I II	12	195 21 21 ---	510 55 55 ---	13,3 1,0 1,7 ---	TP-2,61
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, czm.p na 40%, Info: 25%-Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 MD 2 BRZ 1 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	27 27 38 38 38 27 27	0,8	um um duże	8 13 18 12 9 12	10 15 18 14 11 14	II I I II III I II	12	10 35 42 13 7 15 ---	15 45 55 20 10 20 ---	1,6 3,2 1,9 1,0 0,7 1,1 0,3 ---	TW-1,35
k	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 193l, Brz 100l, Gb, Db.s 80l, Lp, Wz, Js, Jw, Db.s 50l, Czm 40l, podsz.: gb, czm.p, der.b na 80%	140 WZ-DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 DB.S 1 OL	133 100	0,3	luż	46 34	26 27	III I	3 3	115 18 ---	535 85 ---	4,7 0,7 ---	IA-95%-4,67 AGROT-4,67 ODN-ZRB-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52A l	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Js, Ol.s 57I, Wz 90I, podsz.: czm.p, wz, lp na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 LP	57 57 57 57	0,8	um um duże	21 22 22 20	20 20 20 18	II III II II	12	87 72 41 21 ---	195 160 90 45 ---	6,2 3,1 1,6 1,9 ---	12,8 5,7	TP-2,25
m	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz, Gb 35I, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	28 28 28 28 35	0,8	prz prz um	12 10 7 8 14	14 12 8 10 16	III II II II III	13	62 22 5 5 15 ---	115 40 10 10 30 ---	5,3 2,0 2,2 1,0 1,0 ---	11,5 6,2	TW-1,84
n	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, orl.pos, U. 80% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Jw 75I, Db.s, Św 103I, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s 15I. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 15I. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Bk 15I., Info: 25% Lw	100 LP-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	103 75	0,4	luż	44 20	25 19	II III	3 4	112 32 ---	270 75 ---	3,3 1,9 ---	5,2 2,2	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 CP-0,79
o		1,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 28I., Info: 25% BMW	SO-DB	PRZES	SO	28			9	11		4		12		AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 PIEL-1,25	
p				0,22	RP. T PRZEM (Ba), Info: Gazociąg															
r		0,22			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. naga	SO-DB													AGROT-0,22 ODN-ZRB-0,22 PIEL-0,22	
s			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie 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
52A ~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: ROWY														
	34,80	1,47	0,74	0,22	= 37,23												6143	164,5	
	34,80	1,47	0,74	0,22	= 37,23 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	34,80	1,47	0,74	0,22	= 37,23 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	34,80	1,47	0,74	0,22	= 37,23 Powiat wrzesiński (30)														
	34,80	1,47	0,74	0,22	= 37,23 Woj. wielkopolskie (30)														
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				1,11	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
b				2,25	RP. R (R VI) R (R V)														
c				4,11	Obr. ew. Miąskowo (0003) RP. R (R VI)														
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Łł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, mjs Wz, Brz, Js, Jw 40l, Js, Db.s 70l, podszt.: bez.c, wz, js, czm na 50%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL.S	40 40	1,0	prz prz um	19 18	19 17	II III	13	192 62 ---	110 35 ---	3,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,56
f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Gb, Brz 16l, podszt.: bez.c na 20%, Info: 40% Łł	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 JS	16 16 16	0,9	um um duże	10 8 8	10 7 8	III II I	12	37 6 2 ---	115 20 5 ---	10,5 1,4 0,9 ---	TW-3,12
							PRZES	OL	98			37	23		3		5	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Ol, Db.s 60l, Js 30l, podsz.: bez.c, kru, js, der.b na 50%	60 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 4 OL 1 JS	45 45 45	0,7	prz prz um	20 21 20	18 20 19	III II I	4 4 4	89 89 16 ---	75 75 15 ---	2,0 2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,87
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 45l, mjs Os, Wz 45l, Db.s 70l, podsz.: kru, der.b, bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 OL.S 1 DB.S 1 JS	45 45 45 45	0,8	prz prz um	21 19 19 20	21 18 18 20	II III II I	13 13 13 13	157 37 16 21 ---	340 80 35 45 ---	8,9 2,1 1,5 1,4 ---	TP-2,17
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Wz, Js 24l, podsz.: kru, der.b, czm.p na 20%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	24	1,0	um um duże	12	11	I	12	75	40	5,4 9,6	TW-0,56
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Jw, Wz 83l, Db.s, Wz 55l, mjs Js, Gb 55l, podsz.: jw, wz, gb, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	30	25	I	3	341	435	7,1 5,6	TP-1,27
k	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 26l, mjs Js, Wz, Św 26l, podsz.: kru, der.b, lsz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 OL	26 26 26	1,3	um um duże	10 13 13	10 12 14	II IA III	12	39 45 37 ---	105 120 100 ---	14,0 9,7 5,0 ---	TW-2,67
l	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, Info: 20% OIJ	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	9	0,7	prz prz um		5	III	22			3,6 1,8	CP-2,04

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	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
53 m	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.lan, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Wz, OI 45I, Wz, Db.s 97I, OI 23I, podsz.: ol, kru, der.b na 30%, Info: 45% Lł	80 OL (zg)	DRZEW OL PODR	OL	97	0,2	luż	32	24	II	3	97	380	3,9 1,0	BRAK WSK-3,93
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, plsm//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, Info: 10%-Lł	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	40	1,0	um um prz	18	17	III	13	219	230	6,9 6,6	TP-1,04
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (fn) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Db.s, Wz 35I, mjs OI, Db.s 60I, podsz.: kru, ol, lsz na 40%, Info: 10% LMw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	35	1,1	um um prz	19	17	III	13	205	205	7,4 7,3	TW-1,01
p	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 93I, Js 50I, podsz.: lsz, kru, wz, gb, js na 60%, Info: 10% Lł	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 JS	93 93 93	0,3	luż	33 40 37	24 26 25	II II II	3 3 3	92 26 21 ---	105 30 25 ---	1,1 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,20		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
	20,37		0,92	7,47	= 28,76												2730	100,3	
	20,37		0,92	4,11	= 25,40 Obr. ew. Miąskowo (0003)														
				3,36	= 3,36 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006)														
	20,37		0,92	7,47	= 28,76 Gmina Krzykosy (022)														
	20,37		0,92	7,47	= 28,76 Powiat średzki (25)														
	20,37		0,92	7,47	= 28,76 Woj. wielkopolskie (30)														
53A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH3000053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 87I, Św, Gb 50I, pods.: czm.p, db, jrj na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	87 50	0,7	um um duże	32 17	26 18	I II	2 4	249 32 ---	230 30 ---	3,5 1,1 ---	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
b		1,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, orl.pos	SO													AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 PIEL-1,57
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Os 46I, OI 35I, OI 70I, pods.: czm, kru, der.b na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	46 46	0,5	luź	18 22	18 20	III I	13	70 55 ---	185 145 ---	4,7 3,7 ---	BRAK WSK-2,63
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 28I, pods.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,56 ha OI 3I. 2-w cz. C luka 0,42 ha	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	28 28 28 28 28	0,7	prz prz um	11 12 12 8 9	13 14 14 10 10	IA III I II I	23	52 31 12 5 7 ---	100 60 25 10 15 ---	7,0 2,8 1,2 1,1 2,0 ---	AGROT-0,42 ODN-LUK-0,42
																107	210	14,1 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
53A f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 15l, podsz.: czm, lsz na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 WZ 1 BRZ	15 15 15 15	0,7	prz prz um	7 4 5 7	5 9 4 II II II II	12		23	15	0,2 1,6 0,1 0,2 --- 2,1 3,0	CP-0,71
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 40l, podsz.: czm, der.b, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	40 40 40	0,9	prz prz um	16 12 18	17 15 19	III II I	13	149 12 19 ---	425 35 55 ---	13,0 1,8 1,7 ---	TP-2,86
h	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, Ol 35l, podsz.: czm, kru, der.b na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 ŚW	28 28 28 28 28	0,8	prz prz um	12 11 8 9 7	14 13 10 11 8	III II II I II	13	37 33 10 12 5 ---	180 160 50 60 25 ---	8,4 8,1 5,3 4,4 5,8 ---	TW-4,89
i		4,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe	SO-DB	PRZES	SO BRZ	28 28			10 12	11 14	4 4		25 5 ---		30	AGROT-4,17 ODN-ZRB-4,17 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53A j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, der.b, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	50 50 50	0,6	prz prz um	22 19 19	21 19 19	I I III	13	120 35 15 ---	60 20 10 ---	1,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,50
k	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: św, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. NE luka 0,25 ha 2-w cz. C luka 0,20 ha 3-w cz. E luka 0,35 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	22 20	20 20	I II	23	215 15 ---	790 55 ---	21,6 1,0 ---	TP-3,68 AGROT-0,80 ODN-LUK-0,80
l	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, ncp.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Md 30l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. C luka 0,41 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30	0,8	prz prz um	12 14 9	14 15 11	IA I I	23	140 15 12 ---	375 40 30 ---	23,1 1,8 4,0 ---	TW-2,68 AGROT-0,41 ODN-LUK-0,41
m	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db.s, Św 28l, 1-w cz. NW luka 0,40 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,7	prz prz um	11 13	13 15	IA I	13	105 23 ---	230 50 ---	16,0 2,5 ---	TW-2,18 ODN-LUK-0,40
n				1,20	RP. T PRZEM (Ba), Info: Eksploatacja gazu ziemnego (Winna Góra-1)														
o		1,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. śmf.pog, ncp.spe, pok.zwy	SO-DB	PRZES	SO BRZ	30 30			12 13	14 15		4 4		10 2 ---		PRZEST-100% AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53A p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ	15 25 25 15 25 15	0,7	prz prz um	7 9 9	9 11 11	III IV II	13	16 13 16	15 10 15	1,3 0,6 0,8 0,2 0,5 0,4 --- 3,8 4,6	CP-0,83
r	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 41l, podsz.: kru, wb, czm.p, ol na 70%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 BRZ	50 41 41	0,7	prz prz um	18 13 16	18 15 17	III II II	13	75 35 40 --- 150	165 75 85 --- 325	3,8 3,9 2,7 --- 10,4 4,8	TP-2,18
s		0,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy	SO-DB	PRZES	SO	28			11	13		4		5		AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 PIEL-0,55
t				0,17	RP. T PRZEM (Ba), Info: Gazociąg														
w				0,15	RP. T PRZEM (Ba), Info: Gazociąg														
x				0,08	RP. T PRZEM (Ba)														
y		0,37			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. naga	SO-DB													AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 PIEL-0,37
z			0,22		RP: DROGI L														
ax			0,19		RP: DROGI L														
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53A																			
	25,99	8,15	1,16	1,60	= 36,90												3944	164	
	25,99	8,15	1,16	1,60	= 36,90 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	25,99	8,15	1,16	1,60	= 36,90 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	25,99	8,15	1,16	1,60	= 36,90 Powiat wrzesiński (30)														
	25,99	8,15	1,16	1,60	= 36,90 Woj. wielkopolskie (30)														
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Brz 87I, IIP mjs Gb, Ak, Brz, Js 50I, podsz.: czm.p, jr, kru, ak, db, so, brz na 80%	100 SO IP (zg)	2 PIĘTR IP SO	SO	87	0,5	luż	34	26	I	2	236	1125	17,4 3,6 9,1 1,9	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 TP-1,79
b	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, m, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 25I, 1-w cz. N luka 0,40 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	0,8	prz prz um	8 8 7 11	9 10 9 13	II I I I	12	14 37 6 12 --- 69	85 230 35 75 --- 425	13,3 22,1 7,4 4,2 --- 47,0 7,6	TW-6,18 ODN-LUK-0,40
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, m, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Ol 40I, podsz.: Isz, der.b, czm.p, kru na 70%, Info: 25%-Lł	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um duże	13 15 12	15 17 13	II II II	12	124 19 19 --- 162	535 80 80 --- 695	28,5 2,6 6,6 --- 37,7 8,7	TP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
54 d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Js, Św, So 26l, podszt.: lsz, der.b, kru, gb na 50%, 1-w cz. C luka 0,29 ha 2- w cz. S luka 0,16 ha, Info: 20% Lł	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	26 26	0,9	um um duże	8 14	10 16	II II	12	36 36 ---	115 115 ---	15,7 6,0 ---	TW-3,23 ODN-LUK-0,45
~a			0,31		RP: LINIE														
	18,49 18,49 18,49 18,49 18,49		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 18,80 Gmina Krzykosy (022) = 18,80 Powiat średzki (25) = 18,80 Woj. wielkopolskie (30)												2670	132,9	
54A a				1,47	RP. Ł (Ł V)														
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, podszt.: der.b, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. N bagno 0,09 ha	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	46 46	0,6	prz prz um	17 22	18 20	III I	13	85 65 ---	110 85 ---	2,9 2,2 ---	BRAK WSK-1,32
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 30l, podszt.: der.b, kru, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JS 1 BRZ	30 30 30 30	0,8	prz prz um	9 13 8 11	11 15 10 13	II III II II	13	37 26 6 12 ---	175 120 30 55 ---	16,1 5,3 4,5 2,6 ---	TW-4,70
																81	380	28,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54A d		3,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 28l.	SO-DB	PRZES	SO BRZ DB.S	28 28 120			12 13 46	14 15 22		4 4 3		10 5 5 ---		AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb 56l, podsz.: czm.p, św, der.b na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	56 56 56	0,5	luż	24 22 21	23 20 20	I I III	4 3 4	82 67 15 ---	160 130 30 ---	3,0 3,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,97
g		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe	SO-DB													
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: der.b, wb, czm na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	40 55	0,7	prz prz um	12 10	14 14	IV IV	13	87 31 ---	90 30 ---	2,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,02
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs OI 62l, podsz.: der.b, kru, czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	62	0,5	luż	22	21	II	4	125	305	4,6 1,9	BRAK WSK-2,44
j		0,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, pok.zwy	SO-DB	PRZES	BRZ	62			22	20		4		25		PRZEST-100% AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 PIEL-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
54A k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 33l, podsz.: der.b, czm, kru na 70%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	33 33	0,7	prz prz um	13 15	7 15	IV III	13	31	40	1,0 1,6 --- 2,6 1,9	BRAK WSK-1,34
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Db.s 29l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	prz prz um	10 11	12 13	I II	13	111 12 ---	75 10 ---	5,4 0,4 --- 5,8 8,4	TW-0,69
m	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	12 12	0,7	prz prz um		3 1	II III	13		8,4 ---	8,4 2,1	CP-3,95
n	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 23l, podsz.: der.b, brz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,7	prz prz um	7 7 10	9 9 12	I II III	13	23 5 20	70 15 60	8,3 3,2 3,6 1,1 1,6 ---	TW-3,04
o	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S luka 0,39 ha 2-w cz. N luka 0,39 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30	0,8	um um duże	12 7 14	14 8 15	IA II I	12	140 6 15 ---	325 15 35 ---	19,9 2,5 1,6 ---	TW-2,31 ODN-LUK-0,78
															56	170	17,8 5,9		
															161	375	24,0 10,4		

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
54A p	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db.s, Js, Gb, OI 73l, Gb 40l, podsz.: der.b, gb, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,02 ha Db.s,Lp 5l. 3 szt.	80 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	73 110	0,3	luż	26 45	23 24	II III	3 3	75 27 --- 102	190 70 --- 260	2,1 0,9 --- 3,0 1,2	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CW-1,02
r	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Js 43l, podsz.: der.b, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. C luka 0,47 ha	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 OL	43 43 43	0,7	prz prz um	22 15 16	20 16 17	I II III	13	70 35 50 --- 155	275 140 200 --- 615	7,9 6,6 5,5 --- 20,0 5,1	TP-3,95 AGROT-0,47 ODN-LUK-0,47
s	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: der.b, kru, czm.p na 70%, 1-w cz. N luka 0,18 ha 2-w cz. C luka 0,25 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	23 23 23 23	0,7	prz prz um	7 9 9 7	9 5 11 9	I II II II	13	30 17 2 --- 49	85 45 5 --- 135	10,0 1,4 3,1 1,2 --- 15,7 5,6	TW-2,79 AGROT-0,43 ODN-LUK-0,43
t	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 9l, 1-w cz. S luka 0,24 ha	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 ŚW	9 9 9	0,8	um um duże	2 6 1	III III II	22	---	---	---	1,6 --- 1,6 0,8	CP-1,94
w				0,39	RP. T PRZEM (Ba), Info: Gazociąg			DB.S DB.S	100 127			38 45	20 22	3 3		32 20 --- 52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
54A x y ~a ~b		0,35			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. naga RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	SO-DB													AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35 PIEL-0,35	
	34,02 34,02 34,02 34,02 34,02	5,45 5,45 5,45 5,45 5,45	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 42,04 = 42,04 Obr. ew. Bugaj (0003) = 42,04 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 42,04 Powiat wrzesiński (30) = 42,04 Woj. wielkopolskie (30)												3112	147.5		
55 a b	5,28 1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, cząs.leś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 117I, Gb, Db.s, Brz, Wz 80I, Gb 40I, podsz.: lsz, der.b, gb na 60%, 1-gnia 1,70 ha 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, czs.leś, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	80 JS-DB-WZ (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 OL 2 JS 2 DB.S 1 GB	117 117 117 117	0,5	luż	35 35 50 32	26 26 29 25	II II II III	3 3 3 3	128 32 43 16 ---	675 170 225 85 ---	5,7 0,9 2,3 1,0 ---	9,9 1,9	AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70
						140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 GB 1 OL	33 33 33 33	0,8	prz prz um	10 15 8 13	12 16 9 15	II I III III	13	34 68 4 15 ---	65 130 10 30 ---	4,8 5,2 0,8 1,1 ---	11,9 6,3	TW-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, m, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, część.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 12l	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 LP 1 GB	12 12 12 12	0,9	um um duże		4 7 5 2	II III I II	12				0,8 1,0 0,2 2,0 1,4	CP-1,43
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, m, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, część.leś, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 117I, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, der.b, gb na 50%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 JS 1 GB	117 117 117	0,6	prz prz um	46 40 34	28 26 25	II II III	3 3 3	260 22 26 308	1075 90 105 1270	11,0 0,5 1,2 12,7 3,1 5,5 1,7 7,2 1,7	BRAK WSK-4,13	
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), 91E0(b), 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 107I, Kl.p 60I, podsz.: lsz, gb, der.b na 50%	80 JS-DB-WZ (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	107 107 107	0,6	luź	32 34 42	25 25 27	II II II	3 3 3	224 37 27 288	600 100 70 770	5,5 0,6 0,9 7,0 2,6	IIB-50%-2,68 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,20	
~a			0,20		RP: ROWY															
~b			0,25		RP: LINIE															
~c			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 15,97 Gmina Krzykosy (022) = 15,97 Powiat średzki (25) = 15,97 Woj. wielkopolskie (30)												3774	50.7	
55A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a		2,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, pls/ugz, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 61l. Brz 60l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 61l.	DB-SO	PRZES	SO BRZ	61 61			26 24	22 24		3 4		80 35 ---		AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 PIEL-2,00
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. S kępa 0,37 ha So,Brz 61l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	2 61 61	1,0				I	12		130 55 ---		CW-5,33
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd So 73l, podsz.: kru, czm.p, lp na 20%, 1-w cz. C luka 0,29 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	73 73	0,5	prz prz luź	18 25	18 23	III II	32	89 44 ---	350 175 ---	9,2 1,9 ---	AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29
d		1,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bar.spe	DB-SO	PRZES	SO KSZ BRZ	73 73 73			28 32 26	23 22 21		3 3 3	15 5 1 ---			AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 PIEL-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55A f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, pls/upk, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So, Ksz 71l, podsz.: kru, lp, czm.p na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	71	0,7	um um duże	26	23	II	22	239	165	3,8 5,6	TP-0,68
g		6,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls/ugż, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 73l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 73l. 3-w cz. E kępa 0,16 ha Brz 73l. Os I.	DB-SO	PRZES	SO KSZ	73 73			28 30	21 21		3 3		110 5 ---	AGROT-6,57 ODN-ZRB-6,57 PIEL-6,57	
h	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c 85l, podsz.: kru, db, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,70 ha Db.s,Bk 5l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	85 65 45	0,5	luż	30 18 12	22 17 13	II III III	3 4 4	150 11 5 ---	720 55 25 ---	11,7 1,7 1,3 ---	IIIAU-95%-4,81 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CW-1,70
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 220l, podsz.: czm.p, lp, kru na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 BRZ	87 107 87 87	0,6	prz prz um	30 42 32 30	25 24 26 26	II III I I	22	131 72 27 23 ---	190 105 40 35 ---	3,2 1,4 0,6 0,2 ---	TP-1,44
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55A																			
	16,19	9,93	0,60		= 26,72												2296	35	
	16,19	9,93	0,60		= 26,72 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	16,19	9,93	0,60		= 26,72 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	16,19	9,93	0,60		= 26,72 Powiat wrzesiński (30)														
	16,19	9,93	0,60		= 26,72 Woj. wielkopolskie (30)														
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 34l, podszyt.: lsz, der.b, czm na 80%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 OL.S	34 34 34	1,4	prz prz um	12 14 12	10 16 13	III III IV	13	56 31 22 ---	100 55 40 ---	10,2 2,1 1,5 ---	TW-1,81
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Js 70l, Gb 50l, podszyt.: gb, der.b, czm na 40%	80 JS-DB-WZ (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 OL 1 JS 1 DB.S 1 BRZ	107 70 70 107 107 107	0,5	luź	32 28 26 36 38 35	24 22 24 25 28 25	II II II II II II	3 3 3 3 3 3	75 37 48 16 27 16 ---	275 135 175 60 100 60 ---	2,5 3,2 2,4 0,3 1,2 0,3 ---	IIBU-90%-3,67 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-2,20
							PODR	8 DB.S 2 JW	19 16	0,6			3 3		12	219	805	9,9 2,7	

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	
56 c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 9170(b), 91E0(c), 9170(c), 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 22l, podsz.: der.b, gb, czm, kru, db na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 1 JS 1 GB 1 LP 1 OL	22 22 22 22 22 30	0,8	um um duże	7 12 7 6 7 15	8 14 7 6 7 17	II II II II II II	12	9 29	40 125	10,2 7,8 0,4 0,4	TW-4,28	
~a			0,22		RP: ROWY		PRZES	DB.S WZ LP JS OL	107 107 107 50 50		40 40 50 18 18	22 23 24 17 18	3 3 3 4 4		21 ---	90 ---	3,9 ---	5,3		
~b			0,16		RP: ROWY															
~c			0,15		RP: ROWY															
~d			0,17		RP: LINIE															
~f			0,13		RP: LINIE															
	9,76 9,76 9,76 9,76 9,76		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 10,59 = 10,59 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 10,59 Gmina Krzykosy (022) = 10,59 Powiat średzki (25) = 10,59 Woj. wielkopolskie (30)											1275	46,4			
56A a				10,55	Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. R (R V) R (R VI) R (R IVB), D. 1-w cz. S kępa 0,08 ha Db.s 100l.		ZADRZEW	DB.S	100				38	23		3		12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
56A																			
b	0,92				Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, nar.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Js 73l, podszt.: jrz, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. E luka 0,40 ha, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	73 73 73	0,4	luź	32 30 26	27 26 23	IA I II	3 3 3	146 31 13 ---	135 30 10 ---	2,4 0,3 0,3 ---	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
c	0,82				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, jeź.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wb, Bk 39l, Db.s, Św 20l, podszt.: czm.p, wb, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Db.s, Lp 20l., OP. Źródłiska: w cz. N	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL.S 1 DB.S 1 ŚW	39 39 39 39 39	0,7	prz prz um	17 18 15 13 10	17 18 16 14 12	III I III II II	33 3 3 3 3	75 37 12 12 12 ---	60 30 10 10 10 ---	1,9 1,0 0,3 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,82
d	1,62				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 155l, mjs Św, Js, Wz 95l, Św 35l, Db.s, Gb 45l, podszt.: czm.p, lp, bez.c na 60%, 1-w cz. C luka 0,35 ha, OP. Źródłiska: w cz. N	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 BRZ	95 95 95 95	0,7	prz prz um	36 36 32 30	26 27 25 25	II I II II	23 3 3 3	207 74 28 18 ---	335 120 45 30 ---	5,0 1,7 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,62
f		3,37			Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Bk 10l.	DB-SO													AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 PIEL-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
56A																			
g	1,26				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 160l, mjs Brz, Db.s 61l, Db.s, Jw 95l, Ak 35l, pods.: ak, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s,Brz,Jw 95l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Db.s 160l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz um	26	22	I	23	204	255	6,2 4,9	AGROT-1,26 ODN-IIP-1,26
h		1,90			Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: ZRAb, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. st poch S, GI. MRm, upk/pg/pl, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, zaw.spe	DB	PRZES	KSZ	64			28	22		3		6		AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 PIEL-1,90
i	0,61				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.B 1 GB 1 LP	6 6 6	1,0			1 1	II II	12				CW-0,61
j	1,08				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal st poch S, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Wz, Św, Ak, Ksz, Lp 77l	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	77	0,4	luż	32	25	I	3	182	195	3,5 3,2	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
k	1,25				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Brz, Jw 37l, pods.: ak, lp, bez.c, czm.p na 40%, OP. Źródlika: w cz. NW, Info: 30%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 WZ 1 AK 1 ŚW 1 OL	37 95 37 37 95	0,9	prz prz um	16 34 16 12 32	17 26 18 15 22	IA II I I III	32	124 75 19 19 31 ---	155 95 25 25 40 ---	6,8 1,4 0,8 1,9 0,4 ---	TP-1,25
																268	340	11,3 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56A																			
I	3,86				Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp 120l, mjs Lp, So, Wb 73l, Ak 40l, podsz.: lp, kru, jrj na 80%, Info: 20% LMśw	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 DB.S 1 OL	73 73 73	0,6	prz prz um	28 28 25	23 23 22	II II III	3 3 3	111 66 22 ---	430 255 85 ---	4,6 5,7 1,2 ---	TP-3,86	
m				2,39	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. W)	KSZ OL	90 60			42 25	21 16	3 3		20 3 23			
n				0,08	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LP JRZ		0,4									
o				0,62	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	80			30	20	3		8			
p				0,09	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP. ROWY-R (W)														
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: DROGI L														
~b			0,04		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L														
~c			0,43		Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie 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
56A																			
~d			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: DROGI L														
~g			0,18		Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP: DROGI L														
~h			0,17		Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: LINIE														
	11,42	5,27	0,97	13,73	= 31,39												2391	47,4	
	11,42	5,27	0,97	13,73	= 31,39 Obr. ew. Bugaj (0003)												(43)		
	11,42	5,27	0,97	13,73	= 31,39 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025)														
	11,42	5,27	0,97	13,73	= 31,39 Powiat wrzesiński (30)														
	11,42	5,27	0,97	13,73	= 31,39 Woj. wielkopolskie (30)														
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 91E0(b), 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Md 30l, podsz.: der.b, lsz, gb na 60%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 ŚW 3 OL 1 SO	22 22 30 22	0,9	prz prz um	8 7 15 8	10 8 17 9	I I II I	13	15 12 63 8 ---	25 20 105 15 ---	4,4 6,2 4,6 1,8 ---	TW-1,69
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: gb, lsz, der.b, czm na 80%, Info: 40% OIJ	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JS 1 GB	117 117 117 117	0,6	prz prz um	40 54 42 42	25 28 26 25	II II II III	3 3 3 3	159 84 18 22 ---	285 150 30 40 ---	2,4 1,5 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,79
																283	505	4,6 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
57 c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, gaj.zół, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: lsz, der.b, gb na 40%	120 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 JS 2 GB 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	83 83 83 83 130	0,5	luż	32 28 30 30 56	23 24 25 24 26	II II II II III	13	54 36 36 14 23 ---	145 95 95 35 60 ---	1,6 1,8 1,8 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,66	
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wtś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Jw, Kl 20l, podsz.: lsz, der.b, gb na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 1 GB 1 JS	20 20 20 20	0,7	um um duże	7 7 6 6	II I III II	12	82	220	0,4 0,3 0,1 0,1 ---	2,3 8,3 3,1	TW-0,83	
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 25l, podsz.: der.b, gb, czm.p, lsz na 70%, 1-w cz. S luka 0,09 ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	0,7	prz prz um	8 7 8 11	9 7 9 13	II III I I	12	21 6 12 ---	20 5 15 ---	3,4 0,2 1,3 0,7 ---	5,6 5,3	TW-1,06
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz 45l, podsz.: lsz, czm, jrz na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	45	0,7	um um duże	18	18	III	13	164	185	4,8 4,3	TP-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
57 h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz, Js 39l, podsz.: lsz, der.b, czm, gb na 70%, Info: 15%-LMw,15%-OIJ	80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 GB	39 39 39	0,9	um um duże	20 20 16	19 20 18	I II I	13	99 99 19 ---	255 255 50 ---	8,4 8,1 2,4 ---	BRAK WSK-2,60
~a			0,14		RP: ROWY		PRZES	GB DB.S JS	90 130 130			32 60 46	21 25 25	3 3 3		10 10 6 ---	18,9 7,3		
~b			0,14		RP: ROWY											26			
~c			0,10		RP: LINIE														
	11,75 11,75 11,75 11,75 11,75		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 12,13 Gmina Krzykosy (022) = 12,13 Powiat średzki (25) = 12,13 Woj. wielkopolskie (30)											2131	66,2		
57A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ps/pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Tp 48l, Db.s 90l, podsz.: lsz, czm.p, der.b na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	48 48	0,8	um um duże	22 20	21 22	II I	22	244 20 ---	125 10 ---	3,0 0,3 ---	TP-0,51
b		5,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl/, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bdz.spe	SO-DB	PRZES	SO DB.S JW WZ DB.S BRZ	63 70 70 70 45 45			24 26 28 26 12 16	22 21 21 20 14 17	3 3 3 3 4 4		150 60 30 5 5 3 ---	6,5	AGROT-5,67 ODN-ZRB-5,67 PIEL-5,67	
																253			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
57A c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm, kru, der.b na 70%, Info: 35% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 JS 2 ŚW 2 BRZ	28 28 28 28 28	0,8	prz prz um	9 12 7 8 12	10 14 9 10 14	II III II I I	13	10 24 6 17 27 ---	10 20 5 15 20 70	0,9 0,9 1,3 2,0 1,1 ---	TW-0,79	
d				0,25	RP. BAGNO (N)															
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 100l, mjs Brz 45l, podszt.: czm.p, kru, lp na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	0,8	um um duże	28	26	I	12	353	355	7,7 7,6	TP-1,01	
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, lp, jrz na 40%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 JS 2 LP 1 JW 1 OL 1 JS 1 BRZ	13 13 13 13 13 24 13	0,7	prz prz um		4 4 6 5 9 11 7	I I I I II I I	13		5	20	1,9 1,7 0,9 2,7 1,1 ---	CP-3,88 POPR-0,80
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, zaw.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz, Wz, Js 50l, podszt.: czm, lp, der.ś na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Jw,Ol 8l.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 LP	50 50 50 50	0,7	prz prz um	18 18 15 18	18 19 17 19	II III II I	23	95 35 20 15 ---	205 75 45 35 ---	7,8 1,8 2,2 1,4 ---	TP-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57A i	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 2-w cz. E luka 0,18 ha	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 ŚW 1 ŚW	13 13 5	0,4	luż		4 4 I I	12				2,6 --- 2,6 0,7	AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 PIEL-1,85 CP-1,80
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tśl.mdr, ncp.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 30l, podsz.: czm.p, kru, der.b na 60%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 JS 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 30 30 30	0,8	prz prz um	9 13 8 8 7 11	11 15 10 10 8 13	I II I II II	22	17 26 7 6 6 12 ---	25 35 10 10 10 15 ---	2,2 1,6 1,6 1,8 1,5 0,8 ---	TW-1,41
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: nas.bru	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S LP	3 127 50	1,0		48 14	27 15	3 4	12	30 2 ---	2 32	9,5 6,7	CW-0,55
l				3,54	RP. PS (Ps V), Info: Selemica żyłkowana	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL KSZ	90 60 80				38 25 40	20 18 18	3 3 3		26 15 25 ---	66		
m				4,38	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 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
57A n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gp, pl, porol, ZR. Cladonio-Pinetum, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 49l, podsz.: ol, wb, der.b na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OL		49 49 26	0,7	prz prz um	18 22 14	16 21 16	IV I II	13	60 60 30 ---	45 45 25 ---	1,1 1,1 1,2 ---	TP-0,76
o		1,59			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś	SO-DB	PRZES OL KSZ	90 90			42 44	23 19	3 3		20 2 ---	115 22	4,5	AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59	
p			1,55		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, ncp.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 28l. 2-w cz. SW kępa 0,50 ha Db.s 4l.	SO-DB	PODS PRZES DB.S BRZ	4 28	0,3		12	14		22 4	20		AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 PIEL-1,55		
r	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw 28l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,So 14l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,13 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	28 28 28	0,7	prz prz um	11 12 9	13 8 14 11	IA II I II	12	93 14 5 ---	120 20 5 ---	8,4 0,4 0,9 0,7 ---	TW-1,29	
s				0,39	RP. ROWY-R (W)														
t				0,10	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
~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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57A ~f			0,08		RP: LINIE														
	16,02	8,81	1,18	8,66	= 34,67												1670 (66)	64.6	
	16,02	8,81	1,18	8,66	= 34,67 Obr. ew. Bugaj (0003)														
	16,02	8,81	1,18	8,66	= 34,67 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025)														
	16,02	8,81	1,18	8,66	= 34,67 Powiat wrzesiński (30)														
	16,02	8,81	1,18	8,66	= 34,67 Woj. wielkopolskie (30)														
58 a	1,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 BRZ	13 13 13	0,7	prz prz um		4 9 7	II II I	13			0,7 0,2 0,3 --- 1,2 1,2	CP-1,00
							PRZES	SO DB.S DB.S JS	140 140 103 140			67 56 48 50	27 26 26 27		3 3 3 3		8 16 3 8 --- 35		
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s, Js 42l, Gb, OI 65l, pods.: czm, der.b, gb, lsz na 60%, Info: 10% OIJ	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 GB	42 42 42	0,8	prz prz um	20 20 13	20 19 15	II I II	13	169 40 15 --- 224	495 115 45 --- 655	14,1 3,4 2,2 --- 19,7 6,7	TP-2,92
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tñk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 26l, pods.: der.b, gb, czm na 70%, Info: 25% Lł	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 BRZ 1 GB 1 DB.S	26 26 40 40 40	0,8	um um duże	8 7 18 9 13	10 7 19 11 15	II III I III II	13	23 60 23 8 14 --- 68	60 60 20 35 --- 175	7,8 0,4 1,8 1,4 1,9 --- 13,3 5,3	TW-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Wz 87l, Wz 50l, podsz.: gb, kru, der.b na 40%	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 2 OL 1 DB.S 1 GB	87 87 87 87 50	0,6	prz prz um	28 26 30 34 17	24 21 23 25 18	II III III II II	3 3 3 3 4	68 36 45 23 14 ---	210 110 140 70 45 ---	1,5 2,2 1,7 1,2 1,7 ---	BRAK WSK-3,12
f				0,58	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL GB	65 85			26 24	18 19		3 4	5 5 10	5 5 10		
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 26l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So 52l. 1 szt.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 MD	26 26 26 26	1,1	um um duże	8 8 8 10	12 10 9 12	II I I II	13	72 35 8 12 ---	105 50 10 20 ---	5,9 4,6 2,1 1,5 ---	TW-1,49
h	0,73				Obr. ew. Witowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZ, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.s 52l, podsz.: gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,So 16l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB.S	52 52 105	0,9	um um duże	24 13 42	22 14 27	IA III II	12	246 31 46 ---	180 25 35 ---	5,0 1,0 0,4 ---	TP-0,73
~a			0,12		Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,02		Obr. ew. Witowo (0011) RP: DROGI L														
~d			0,09		Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: LINIE														
~f			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
	11,76 0,73 11,03 11,76 11,76 11,76		0,51 0,02 0,49 0,51 0,51 0,51	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 12,85 = 0,75 Obr. ew. Witowo (0011) = 12,10 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 12,85 Gmina Krzykosy (022) = 12,85 Powiat średzki (25) = 12,85 Woj. wielkopolskie (30)												1865 (10)	63	
58A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a		2,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, śmł.pog	WZ-DB	PRZES	SO BRZ BK	52 52 52			24 24 20	22 21 18	3 4 4			20 15 10 ---	45	PRZEST-100% AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77
b		4,19			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś	SO-DB	PRZES	SO ŚW DB.S	97 65 65			34 22 16	25 20 17	3 3 4			10 5 2 ---	17	PRZEST-100% AGROT-4,19 ODN-ZRB-4,19 PIEL-4,19
c		11,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. naga, D. 1-w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz 58l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So 30l., Info: 15% LMw	SO	PRZES	SO BRZ SO	58 58 30			23 22 10	21 20 12	3 4 4			170 30 25 ---	225	AGROT-11,13 ODN-ZRB-11,13 PIEL-11,13
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	prz prz um	22	21	I	23	246	210	5,4 6,3	TP-0,86
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, So 45l, Db.s 30l, podsz.: św, kru na 30%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	45	0,7	prz prz um	13	15	II	43	174	165	10,4 10,8	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-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 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
58A g	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św, Jw 6l, mjs Brz 6l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Św,Brz 30l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK	6 15 6 15 6	0,9			1 4 4 4	I II II II	12			1,4	CW-4,47 CP-1,90
h		4,49			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 97l. Db.s 50l.	SO-DB	PODR PRZES	DB.S SO DB.S	7 97 50	0,2			1 35 12	1 24 14	22 3 4		28 5 33	AGROT-4,49 ODN-ZRB-4,49 PIEL-4,49	
i			4,63		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 97l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So 97l.	SO-DB	PRZES	SO	97			34	24	3		155		AGROT-4,63 ODN-ZRB-4,63 PIEL-4,63	
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 45l, Św, Db.s 65l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: 29% BMw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	97	0,7	um um duże	32	24	II	3	276	310	4,2 3,7	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	9,32 9,32 9,32 9,32 9,32	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 37,61 = 37,61 Obr. ew. Bugaj (0003) = 37,61 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 37,61 Powiat wrzesiński (30) = 37,61 Woj. wielkopolskie (30)											1160	21,4		

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 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	
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie															
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, czś.leś, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podsz.: gb na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 GB 1 JS	123 123 123	0,5	prz prz um	42 34 34	26 21 26	III IV II	3 3 3	163 35 18 ---	215 45 25 ---	2,3 0,6 0,1 ---		TP-1,33
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 117l, Js, Ol, Wz, Gb 50l, podsz.: lsz, der.b, czm, gb na 60%	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 GB 1 DB.S	117 117 117 117	0,5	luź	37 34 40 48	26 26 26 28	II II III II	3 3 3 3	132 49 18 22 ---	300 110 40 50 ---	2,5 0,6 0,5 0,5 ---		BRAK WSK-2,28
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Ol, Gb 87l, Gb, Js, Db.s 55l, podsz.: gb, der.b, czm na 20%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 20% LMw	80 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 MD	87 87 87 87	0,3	luź	35 34 32 36	27 25 27 28	I II II II	3 3 3 3	75 27 21 11 ---	175 65 50 25 ---	1,3 1,1 0,9 0,3 ---		IIBU-80%-2,35 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CW-0,67 CP-1,00
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, odrośl, D. podsz.: lsz, kru na 30%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	prz prz um	20	20	II	13	255	195	6,0 7,8		TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ JS	117 117 117			46 40 50	26 24 26		3 3 3		3 2 2 ---		
g		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D. podsz.: kru, czm, der.b na 30%	WZ-DB	PRZES	OL OL	80 50			30 15	21 15		3 4		102 12 ---		
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZ, ps/pl, P. zad, R. nar.spe, kop.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 21l, podsz.: der.b, gb, czm, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Ol 30l., Info: 30% Lł	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 MD 1 ŚW 1 GB	21 21 21 21	0,8	prz prz um	7 7 9	8 8 11	II I I	13	6 20 22	10 25 30	2,9 4,3 3,2 0,3 0,1 ---	TW-1,37
i	2,56				Obr. ew. Witowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/45204/06 , D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Św 110l, Db.s, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, czm.p, św, kru, bk na 80%, Info: 25% LMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	110 52	0,7	um um duże	35 24	25 22	II IA	2 3	216 53 ---	555 135 ---	6,0 3,7 ---	IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZ, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Gb 97l, Bk, Brz 70l, podsz.: gb, kru na 20%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s 4l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 GB	97 70	0,9	luż	36 19	27 18	I III	2 4	305 43 ---	395 55 ---	5,3 1,6 ---	IIIAU-95%-1,30 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 CW-0,43
							PODS	DB.S	4	0,3					12		348 450	6,9 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
59																			
~a			0,14		Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,05		Obr. ew. Witowo (0011) RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,12		Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: LINIE														
~h			0,18		RP: LINIE														
~i			0,02		Obr. ew. Witowo (0011) RP: LINIE														
	11,96 3,86 8,10 11,96 11,96 11,96	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,78 0,21 0,57 0,78 0,78 0,78	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 13,88 = 4,07 Obr. ew. Witowo (0011) = 9,81 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 13,88 Gmina Krzykosy (022) = 13,88 Powiat średzki (25) = 13,88 Woj. wielkopolskie (30)											2795 (7)	47		
59A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Sremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a		1,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 51l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 51l.	SO	PRZES	SO	51			20	18		3		125		AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59A b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Md 51l, podszt.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Bk 12l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um duże	20	19	I	32	287	1000	30,0 8,6	TP-3,48
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Św 39l, podszt.: brz, kru, św na 60%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ		39	1,0	um um duże	18	19	I	23	230	380	12,4 7,5	TP-1,65
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 27l, podszt.: brz, św na 30%, 1-w cz. N luka 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		27 27	1,0	um um duże	11 8	12 10	IA I	22	169 10 ---	595 35 ---	44,7 5,7 ---	TW-3,52 ODN-LUK-0,18
f	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL		30 30 30 30	0,9	um um duże	12 9 12 13	14 11 15 15	IA I I III	13	99 37 16 15 ---	595 225 95 90 ---	36,8 27,6 4,4 3,9 ---	TW-6,02
g	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 42l, podszt.: brz, kru na 40%, Info: 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		42 35	1,0	um um duże	16 16	16 17	I I	12	229 20 ---	1145 100 ---	44,4 3,8 ---	TP-4,99
																179 630 ---	1005 1245 ---	72,7 12,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
59A h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 22l, podszt.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22 22	0,7	um um duże	7 10 8	9 12 10	I I III II	12	48 10 8 ---	120 25 20 ---	16,2 2,4 0,2 1,4 ---	20,2 8,1	TW-2,50
i	3,99				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, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 16l, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	16 133	0,9	peł duże		5 24	I 3	22		45	22,5 5,6	CP-3,99	
j	3,35				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, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 11l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	11	0,9	peł duże		3	I	22			18,9 5,6	CP-3,35	
k	3,34				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, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 133l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	4 4 133	1,0			1 22	I II 3	12		50	2,0 ---	2,0 0,6	CW-3,34
l	2,05				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, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s 55l, So, Brz 40l, podszt.: brz, so, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	0,7	um um duże	34	22	III	2	212	435	3,6 1,8	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05	
m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podszt.: db, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	22	20	I	12	277	150	3,9 7,2	TP-0,54	
~a			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
59A ~b ~c			0,30 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,43 35,43 35,43 35,43	1,55 1,55 1,55 1,55	0,51 0,51 0,51 0,51		= 37,49 = 37,49 Obr. ew. Bugaj (0003) = 37,49 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 37,49 Powiat wrzesiński (30) = 37,49 Woj. wielkopolskie (30)												5230	284.8	
60 a b c	2,97 1,25 2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 2 DB.S 1 GB 1 DB.S	97 97 97 97 130	0,5	prz prz um	38 36 40 28 44	29 25 26 22 26	I II II III III	3 3 3 3 3	74 74 51 18 28	220 220 150 55 85	1,5 2,2 2,2 0,9 0,8	BRAK WSK-2,97
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 40l, podszt.: der.b, gb, czm, wz na 60%, Info: 40% Lt	80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 GB 1 BK	40 40 40 40	0,8	prz prz um	18 20 9 10	19 20 11 12	I II III II	13	106 50 12 6	130 60 15 10	4,2 1,9 1,0 0,8	TP-1,25
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP, podszt.: der.b, gb, czm.p, wz na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB.S 3 JS 2 GB 1 WZ	101 101 101 101	0,4	luż	48 38 34 44	27 25 23 27	II II III II	12	84 44 31 22	225 115 80 60	3,0 0,8 1,3 0,8	TP-2,66
							IIP	GB	65	0,5	luż	20	17	III	22	97	260	5,9 2,2 8,1 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, gaj.zół, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Św, So, Bk, Db.s 57l, podsz.: der.b, gb, czm, lsz na 50%, Info: 25% Lł, 30% Lw	80 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 GB 1 OL	57 57 57 57	0,8	um um duże	26 28 14 22	23 26 15 22	I I III II	3 3 4 4	128 62 31 31	170 80 40 40	3,1 1,9 1,5 0,8	TP-1,31
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 97l, podsz.: czm, gb, kru, lsz na 80%, Info: 15% LMśw, 10% Lł	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 1 GB 1 ŚW 1 DB.S 1 WZ 1 MD	97 97 97 97 97 97 97	0,7	prz prz um	40 38 26 36 36 35 42	26 29 22 28 26 26 29	II I III II II II II	3 3 3 3 3 3 3	152 28 23 41 28 28 28	425 80 65 115 80 80 80	4,3 0,5 1,1 1,7 1,1 1,1 0,8	BRAK WSK-2,81
g	3,48				Obr. ew. Witowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZ, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s, Bk 93l, Bk, Brz 61l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-od gnia 1,58 ha Db.s.Bk 10l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 GB	93 61	0,7	prz prz um	38 16	28 16	I III	2 4	240 32	835 110	11,9 3,8	IIIAU-95%-3,48 AGROT-1,90 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-1,58
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZ, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gb 5l, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db.s 97l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,So 97l., Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 BK SO	5 5 5 97	1,0		34	25	I II II	12 3		45		CW-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. CZ, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14575/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 107I, Bk, Jw, Św, Db.s, Brz 65I, podsz.: gb, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,65 ha Db.b,Bk 9I. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	107 65	0,7	prz prz um	40 18	28 17	I III	2 4	310 16 ---	625 30 ---	7,3 1,0 ---	IIIAU-95%-2,01 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36 CW-0,65
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże	7 7	9 8	I I III II I	13 13 13 13 13	14 7 ---	25 10 ---	4,0 0,8 2,4 0,2 1,3 ---	CP-1,77
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Js, Gb 107I, Gb, Bk, Brz, Ol 60I, Gb 40I, podsz.: czm.p, gb, der.b, kru na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 SO	107 107 107	0,6	prz prz um	38 30 34	27 24 25	II II II	12 12 12	243 31 22 ---	690 90 60 ---	8,4 0,8 0,7 ---	TP-2,84
l m		0,26		0,40	RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZ, pg/ps, P. naga RP. BAGNO (N)	SO-DB	ZADRZEW	OL	65			24	21		4		6		
~a			0,11		Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 ~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,20		Obr. ew. Witowo (0011) RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,14		Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: LINIE														
~h			0,09		Obr. ew. Witowo (0011) RP: LINIE														
	24,37 13,37 11,00 24,37 24,37 24,37	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,06 0,47 0,59 1,06 1,06 1,06	0,40 0,40	= 26,09 = 14,50 Obr. ew. Witowo (0011) = 11,59 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 26,09 Gmina Krzykosy (022) = 26,09 Powiat średzki (25) = 26,09 Woj. wielkopolskie (30)											5475 (6)	90		
60A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s 79l, Brz, Db.s 45l, podsz.: brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um duże	28	25	I	3	292	3070	53,7 5,1	TP-10,51
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 79l, Brz, Db.s 45l, podsz.: brz, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,51 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um duże	25	21	II	3	239	665	12,0 4,3	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60A c	1,91				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, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 103l, Db.s, Brz 55l, Db.s, Brz 40l, podsz.: brz, so, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So,Brz,Db.s 30l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Brz,Db.s 30l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,7	um um duże	32	24	II	3	269	515	6,2 3,2	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
d	5,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 79l, Db.s 140l, Brz, Db.s 45l, podsz.: brz, so na 70%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um duże	26	21	II	3	239	1340	24,0 4,3	TP-5,60
f	3,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 77l, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 60%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	30	25	I	3	292	1005	18,2 5,3	TP-3,45
g	5,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Gb 60l, Brz 40l, podsz.: gb, brz, kru, so na 50%, 1-od gnia 1,40 ha Db.b,Lp,Gb 8l. 5 szt. 2-w cz. N kępa 0,27 ha Św,So,Brz 35l., Info: OP_okresowa	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	93 60 60	0,6	luż	35 18 22	27 20 21	I II II	3 4 4	198 59 16 ---	1080 320 85 ---	15,3 12,0 1,4 ---	IIIAU-95%-5,46 AGROT-3,76 ODN-ZŁOŻ-3,76 CW-1,70
							PODS	9 DB.B 1 LP	8 8	0,3						273 1485	28,7 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	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	
60A h	3,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Lp 6l, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,9				I II II	12				0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,01
i		4,51			Strefa ochrony okresowej RP: ZRAb, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. 1-kepa 0,55 ha So 77l. 6 szt., Info: OP_okresowa	SO	PRZES	SO	77			30	25		3		165		AGROT-4,51 ODN-ZRB-4,51 PIEL-4,51	
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: LINIE															
	32,73 32,73 32,73 32,73 32,73	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 37,96 = 37,96 Obr. ew. Bugaj (0003) = 37,96 Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) = 37,96 Powiat wrzesiński (30) = 37,96 Woj. wielkopolskie (30)											8270		143.6		

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	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
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LŁ (tż) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 117I, Ol 60I, IIP, podsz.: czm.p, der.b, gb na 60%	120 LP-DB IP (zg)	2 PIĘTR IP	4 JS 4 DB.S 1 SO 1 JS	117 117 117 60	0,6	prz prz um	34 44 38 20	26 28 26 20	II II II II	3 3 3 4	88 128 22 13 ---	325 475 80 50 ---	1,7 4,9 0,8 1,2 ---	BRAK WSK-3,72
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Gb 107I, Ol, Js 60I, Ol 25I, podsz.: czm.p, der.b, jrjz na 70%, 1-w cz. S bagno 0,31 ha, Info: 40% Lł	120 OL (zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 DB.S	107 107 107	0,5	prz prz um	32 34 40	26 24 27	II II II	3 3 3	93 102 26 ---	220 245 60 ---	1,2 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-2,39
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js 40I, podsz.: czm.p, der.b, prz.cw na 40%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um duże	20	20	II	13	255	635	19,3 7,8	TP-2,49
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db.s 58I, podsz.: czm.p, gb, der.b, prz.cw na 50%, Info: 30% LMśw, 10% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 SO 1 GB	58 58 58 58	0,8	um um duże	26 30 26 16	23 26 21 16	I I I III	3 3 3 4	128 92 26 15 ---	290 210 60 35 ---	5,1 4,7 1,5 1,3 ---	TP-2,26
																261	595	12,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Js 130l, mjs Gb 50l, podsz.: der.b, czm, gb na 50%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 JS 2 GB	87 87 87 87	0,6	prz prz um	34 30 32 26	25 26 28 21	II II I III	13	68 91 45 32 ---	130 175 85 60 ---	2,2 2,0 0,7 1,2 ---	6,1 3,2	BRAK WSK-1,90
g	0,82				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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 190l, mjs Db.s 64l, podsz.: czm.p, der.b, brz, db na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	64 64 64	0,7	um um duże	28 28 18	26 24 17	IA I III	12	232 51 14 ---	190 40 10 ---	4,1 0,6 0,4 ---	5,1 6,2	TP-0,82
h	3,66				Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Gb 85l, Św, Db.s, Gb, Brz 50l, podsz.: czm.p, gb, der.b, kru, brz, db na 70%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um duże	32	26	I	3	308	1125	18,0 4,9	TP-3,66	
i	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 85l, podsz.: czm.p, jrj na 90%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	85 85 85	0,6	um um duże	32 28 30	26 24 26	I II II	2 3 3	163 41 77 ---	240 60 115 ---	3,8 0,4 2,2 ---	6,4 4,4	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 j	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 97l, Db.s, Brz, Ak, Gb 50l, podszyt.: czm.p, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.s,Ak 14l. 2-od gnia 1,10 ha Bk 14l. 6 szt., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	112 97	0,5	luż	38 34	25 24	II II	2 2	144 59 ---	600 245 ---	6,3 3,3 ---	IIIAU-95%-4,18 AGROT-2,88 ODN-ZŁOZ-2,88 CP-1,30
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Wz 93l, Db.s, Ak, Brz, Gb 50l, podszyt.: czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	um um duże	34	27	I	2	326	535	7,6 4,6	TP-1,64
~a			0,14		Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: DROGI L														
~d			0,19		Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	24,53 10,95 13,58 24,53 24,53 24,53		0,75 0,10 0,65 0,75 0,75 0,75		= 25,28 = 11,05 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 14,23 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 25,28 Gmina Krzykosy (022) = 25,28 Powiat średzki (25) = 25,28 Woj. wielkopolskie (30)												6605	108.5	

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 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
61A																			
a	0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłostaw Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Św, Gb 59l, podsz.: kru, czm, der.b na 70%, Info: 20% BMW, OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 SO SO DB.S	59 59 100 140	0,7	prz prz um	23 24 34 49	21 21 23 24	II I 3 3	4 3 3 3	113 97 --- 210	105 90 --- 195	1,8 2,3 --- 4,1 4,4	TP-0,94
b	1,36				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, der.b na 70%, Info: OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	3 BRZ 2 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW DB.S SO	42 42 42 28 42 140 140	0,8	um um duże	18 18 14 14 12	19 17 15 15 14	I III II I II	13 13 25 25 15	60 35 25 25 15 --- 160	80 50 35 35 20 --- 220	2,4 1,4 1,7 1,7 1,5 --- 8,7 6,4	TP-1,36
c	4,53				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 75l, podsz.: kru, gb, der.b, św na 60%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,40 ha Ol 4l. 3-od gnia 0,57 ha Db.s,Jw 4l., Info: OP_okresowa	100 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ 7 DB.S 3 DB.S 6 DB.S 3 OL 1 JW	113 113 113 75 21 30 4 4 4	0,4	luź	40 43 34 25	25 24 25 23	II III II II	3 3 3 3	102 37 16 11 --- 166	460 170 70 50 --- 750	4,8 2,1 0,4 0,5 --- 7,8 1,7	IIIBU-95%-4,53 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CW-1,38 CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
61A																			
d	1,00				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmf.pog, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 62l, So, Brz 80l, podsz.: kru, czm, der.b na 80%, Info: OP_okresowa	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	62 62 62	0,5	prz prz um	24 22 17	21 20 17	II III III	4 4 4	107 32 9 ---	105 30 10 ---	1,6 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
f	0,25				Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.lan, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: der.b, kru, ol na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 OL	80 50	1,1	um um duże	32 24	23 21	III II	3 4	332 84 ---	85 20 ---	1,1 0,5 ---	TP-0,25
g	4,53				Powiat wrzesiński (30) Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bugaj (0003) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 6l, podsz.: czm.p, gb na 40%, 1-kępa 0,56 ha So,Brz 93l. 2 szt., Info: 30% BMw, 5% BMśw, OP_okresowa	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP SO BRZ	6 6 93 93	0,4				1 II	12 3 3		50 5 ---		AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 PIEL-2,76 CW-1,77
h	0,62				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Św 59l, podsz.: kru, czm, der.b na 80%, Info: OP_całoroczna	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	59 59	0,7	prz prz um	22 24	21 21	II I	4 3	133 77 ---	80 50 ---	1,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
61A																			
i	1,27				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 83l, podsz.: kru, der.b, św na 70%, Info: OP_caloroczna	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 83	0,4	luż	26 35	23 26	II I	3 3	75 44 ---	95 55 ---	1,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,27
j	1,01				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 75l, podsz.: kru, gb, der.b na 60%, Info: OP_caloroczna	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BRZ	113 113 113 75	0,5	prz prz um	42 42 32 22	25 24 22 20	II III III III	2 3 3 4	102 44 26 13 ---	105 45 25 15 ---	1,1 0,6 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-1,01
k	4,93				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Os 50l, Db.s 65l, podsz.: kru, wb, der.b na 70%, Info: OP_okresowa	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 OL	40 40 65 65	0,9	prz prz um	12 18 24 18	14 19 22 18	IV I II IV	13	50 62 50 19 ---	245 305 245 95 ---	7,5 9,6 3,4 1,5 ---	BRAK WSK-4,93
							PRZES	BRZ DB.S OL SO	90 90 90 90			28 28 32 34	20 18 21 22	3 3 3 3		16 5 5 5 ---		4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
61A																			
I	1,09				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 75l, podsz.: kru, gb, der.b, św na 70%, Info: OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	113 113 113 75	0,6	prz prz um	42 42 30 25	25 24 22 23	II III III II	3 3 3 3	141 49 18 18 ---	155 55 20 20 ---	1,6 0,7 0,1 0,2 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
m	1,11				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 83l, podsz.: kru, św, der.b na 60%, Info: OP_okresowa	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 83	0,7	prz prz um	26 35	23 26	II I	3 3	151 66 ---	170 75 ---	1,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,11
n	3,44				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 140l, mjs Brz, Db.s 93l, Św, Db.s 70l, podsz.: db, lp, gb na 80%, Info: 5% BMW, OP_okresowa	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	93	0,5	luż	36	27	I	2	202	695	9,9 2,9	IIIA-40%-3,44 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
o	1,05				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej 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, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s 48l, Db.s 35l, podsz.: der.b, kru, ol na 70%, Info: OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 OL	48 35	0,7	prz prz um	18 15	18 16	III III	13	105 55 ---	110 60 ---	2,7 2,1 ---	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
61A																			
p	1,17				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Gb, Wb 24l, podsz.: der.b, czm, szk na 50%, Info: OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	24 24 24	0,8	um um duże	11 10 10	10 11 7	IV II III	13	81 23 ---	95 25 ---	5,6 1,6 0,1 ---	TW-1,17
r	0,97				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, mjs Ol 23l, Św, So, Brz 32l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, Info: OP_okresowa	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	23 75 23 23	0,9	um um duże	9 22 7 10	10 19 9 12	IA III II I	13	72 49 2 13 ---	70 50 0,4 15 ---	7,5 1,2 0,4 0,8 ---	TW-0,97
s	3,44				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 103l, Gb 90l, Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, kru, der.b na 80%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 24l., Info: OP_okresowa	140 WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 SO	133 133 87	0,6	prz prz um	48 42 32	27 26 23	III II II	3 3 3	177 49 44 ---	610 170 150 ---	5,3 1,3 2,4 ---	IIIB-40%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
t		1,79			Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy, Strefa ochrony okresowej RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, Info: OP_okresowa	SO-DB	PRZES	SO OL BRZ DB.S	87 60 60 60			36 24 23 20	24 21 20 17		3 4 4 4	4 1 2 1 ---	4 1 2 1 8		AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 PIEL-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
61A w	1,58				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Brz, Gb 35l, podsz.: gb, kru, der.b na 80%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	87 87 87 87 60	0,7	prz prz um	36 30 32 24 24	20 23 24 21 22	III III II III II	3 3 3 4 3	113 59 18 18 18	180 95 30 30 30	2,9 1,9 0,2 0,6 1,1	2,9 1,9 0,2 0,6 1,1	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
x	4,87				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Wz 29l, podsz.: kru, wz, der.b na 50%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db.s 63l. 2-w cz. S luka 0,43 ha	140 DRZEW SO-DB (zg)	4 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29	0,9	um um duże	9 10 9 11	11 12 11 13	II I I II	22 26 43 23 13	26 125 210 110 65	12,7 14,8 15,1 3,1	12,7 14,8 15,1 3,1	TW-4,87 ODN-LUK-0,43	
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,30		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: LINIE														
~c			0,33		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
	39,16 0,25 0,25 0,25 38,91 38,91 38,91 39,16	1,79 1,79 1,79 1,79	0,79 0,79 0,79 0,79		= 41,74 = 0,25 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 0,25 Gmina Krzykosy (022) = 0,25 Powiat średzki (25) = 41,49 Obr. ew. Bugaj (0003) = 41,49 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 41,49 Powiat wrzesiński (30) = 41,74 Woj. wielkopolskie (30)											6384	151.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, sit.roz, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 23l, OI 10l, podsz.: ol na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS	23 90 90	1,0 	um um prz	11 32 34	12 22 22	III 	12 3 3	127 	245 2 1 3	14,3 7,4	TW-1,92
b				0,56	RP. BAGNO (N)														
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, tnk.lan, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Gb 83l, Db.s 120l, OI 50l, podsz.: ol, lsz, kru na 20%, Info: 10%-LMśw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	83	0,5	prz prz luź	26	19	IV	3	127	95	1,2 1,6	BRAK WSK-0,74
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 60l, Db.s 40l, podsz.: gb, kru na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 GB 1 GB	133 117 117 60	0,8	um um prz	45 31 31 18	25 23 22 17	III III IV III	2 3 3 4	229 62 31 16 338	215 60 30 15 320	1,9 0,5 0,4 0,5 3,3 3,5	BRAK WSK-0,93
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 28l, podsz.: kru, gb, lsz na 20%, Info: 25%-LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 GB	28 28 28 28	1,0	um um prz	10 14 11 9	10 13 10 9	II IA I III	12	39 39 10 3 91	20 20 5 3 45	2,2 1,4 0,7 0,3 4,6 9,0	TW-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
62																			
g	0,92				Obr. ew. Sulęcinek (0010) 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, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Bk 106l, Brz, Jw, Ak, Gb, Wz 50l, Ak, Wz 35l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO DB.S	106 50	0,8 0,2	prz prz um	34 18	24 16	II II	2 22	312 42	285 40	3,3 3,6	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Bk 16l, Bk 35l, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 BRZ SO BK	16 16 100 70	1,0	um um duże	6 7	I II	21		1 8 9	15,2 0,8 16,0 5,9	CP-2,70	
i	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 11l, Info: 10%-LMśw; 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL SO DB.S WZ BK	11 11 11 11 97 97 97 60	0,9	um um duże	3 2 4 7	I III III III	22		2 4 2 1 9	12,9 0,5 0,7 14,1 4,3	CP-3,27	
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, So, Brz 25l, podsz.: kru, gb na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S JW AK	25 90 65 65	1,1	um um duże	9 36 24 24	9 23 18 20	II 3 4 4	12	52	25	4,0 8,0	TW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Gb 33l, Ol 20l, podsz.: kru, gb na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 ŚW	33 33	1,2	um um duże	12 14	12 13	II I	12	82 64 ---	65 50 ---	5,1 5,2 ---	TW-0,82
l	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Brz, Ak 45l, mjs Db.s 98l, Brz, Gb 75l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 75	0,9	um um prz	31 23	24 22	II II	3 3	277 56 ---	920 185 ---	12,1 3,6 ---	IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
~a			0,13		Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	15,63 11,53 4,10 15,63 15,63 15,63		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 16,42 = 11,53 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 4,89 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 16,42 Gmina Krzykosy (022) = 16,42 Powiat średzki (25) = 16,42 Woj. wielkopolskie (30)											2302	86,8		
63 a	1,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Miąskowo (0003) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	93	0,3	luż	30	24	II	3	144	255	2,7 1,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
63 b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 115l, Db.s 93l, Db.s, Gb 55l, podsz.: kru, lsz, js, ol, wz na 30%, Info: 30%-OIJ	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 1 JS 1 JS 1 WZ 1 GB	115 93 93 115 93 93	0,2	luź	48 32 31 37 33 29	27 24 24 26 24 21	II II II II III III	2 3 3 3 3 3	31 26 6 7 9 7 ---	75 65 15 15 20 15 ---	0,8 0,7 0,1 0,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-2,49
c	2,81				Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wz, Js 26l, Db.s 20l, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Bk 12l., Info: 25%-Lł	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 SO	26 26 26 26 20	1,3	um um duże	10 13 13 9 9	10 12 14 9 9	II IA III I IA	12	27 45 37 10 12 ---	75 125 105 30 35 ---	10,2 10,2 5,3 5,0 5,3 ---	TW-2,81
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 18l	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 OL	18 18 18 10	0,9	um um duże	9 10 6 6	7 III I III	22	24	60	1,4 4,8 0,6 0,6 ---	CP-2,55	
f		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe	WZ-DB	PRZES	OL OL	20 45			12 19	10 15	4 4		3 5 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 12l	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 WZ 1 OL	12 12 12 8	0,8	prz prz um		2 7 2 4	III III III III	22			1,4 0,5 1,9 0,8	CP-2,32	
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 WZ 1 OL	3 3 3 3	1,0				II II II III	11		7 5 12	0,6 0,6 0,3	CW-2,22	
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 19l, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Brz,Św,Ol,Gb 45l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	19 19	0,8	um um duże		7 11	II III	12	8	10	0,9 0,6 1,5 1,5	CP-0,98	
j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże		14 14	13 14	IA II	12	209 15 224	205 15 220	13,4 0,7 14,1 14,4	TW-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
63 k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 29l, 1-w cz. N luka 0,11 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 14	1,2	um um duże	15 7	13 8	IA I	13	209 9 ---	215 10 ---	14,2 1,1 ---	TW-1,04
l	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol.s, So 40l, Db.s 60l, podsz.: kru, db.s na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 JS	40 40 40 40	1,1	um um prz	19 18 20 17 19	18 17 19 17 18	III I I I I	13	96 48 55 27 21 ---	355 180 205 100 80 ---	10,8 8,2 6,4 6,8 3,0 ---	TP-3,70
m	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, So 24l	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 ŚW	24 24 24	1,1	um um duże	9 13 8	9 13 8	II I I	12	25 33 15 ---	30 35 15 ---	5,0 2,2 3,9 ---	TW-1,13
n	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 29l, podsz.: kru, bez.c na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	1,0	prz prz um	14 11	13 11	IA II	23	179 7 ---	185 5 ---	12,2 0,7 ---	TW-1,04
o		0,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. naga	SO-DB	PRZES	TP	70			74	23		3		4		AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 p	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, porol, P. szch, R. tnk.lan, trz.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 13l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	13	0,8	um um duże	8	8	III	12	50	45	5,5 5,9	TW-0,93
~a			0,20		Obr. ew. Miąskowo (0003) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,35		Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: LINIE														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,02		RP: DROGI L														
	23,96 19,70 4,26 23,96 23,96 23,96	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,32 0,82 0,50 1,32 1,32 1,32		= 26,51 = 21,75 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 4,76 Obr. ew. Miąskowo (0003) = 26,51 Gmina Krzykosy (022) = 26,51 Powiat średzki (25) = 26,51 Woj. wielkopolskie (30)											2646	146.6		

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
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Lp 60l, podsz.: czm.p, gb, lsz, brz, der.b, kru na 40%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 JS 1 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 OL	60 60 60 60 100 100	0,7	prz prz um	21 26 28 26 34 34	20 25 24 23 27 24	II I I II II II	4 3 3 3 3 3	82 46 26 31 36 36 ---	120 65 40 45 55 55 ---	3,5 1,2 0,6 0,8 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,46
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 17l, Info: 15%-LŁ	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	17 17 17 17 17	0,7	prz prz um	9 8 7	5 10 9 8 5	II III I I I	13 3 3	18 13 5 ---	50 35 15 ---	0,7 4,0 3,1 2,1 0,5 ---	CP-2,66
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol, Md 31l, podsz.: der.b, czm.p, gb, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	31 31 31	1,1	um um duże	13 15 7	14 16 9	IA I III	12	174 43 4 ---	555 135 15 ---	32,2 6,0 1,7 ---	TW-3,18
																257 380 ---	380 50 35 15 ---	7,3 5,0 ---	
																36 100 ---	100 5 10 ---	10,4 3,9 ---	
																221 705 ---	705 15 ---	39,9 12,5 ---	

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	
64 d ~a ~b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db.s 113l. RP: ROWY RP: LINIE	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BRZ 1 BK	3 14 3 14	1,0				I II I II	12				1,5 3,3 --- 4,8 1,2	CW-2,69 CP-1,28
	11,27 11,27 11,27 11,27 11,27		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 11,47 = 11,47 Obr. ew. Witowo (0011) = 11,47 Gmina Krzykosy (022) = 11,47 Powiat średzki (25) = 11,47 Woj. wielkopolskie (30)											1215	62.4			
65 a	2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), 91E0(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kop.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Bk 52l, So, Ol 90l, podsz.: gb, czm.p, der.b na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Js,Ol 90l. 2-w cz. E kępa 0,28 ha So 90l.	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 SO 2 BRZ	52 52 52	0,7	prz prz um	18 22 24	18 20 22	II I I	4 4 4	87 67 41 --- 195	195 150 95 --- 440	7,1 4,4 2,0 --- 13,5 6,0	TP-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
65 b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 91E0(b), 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, kop.pos, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp 16l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha, Info: 30%-LMśw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 WZ	16 16 16 16 16	0,8	um um duże		4 5 8 8 5	II I I III II	13		14 6	40 15	1,1 2,7 3,7 1,5 0,3 --- 9,3 3,5	CP-2,69
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 91E0(c), P. ziel, R. ncp.spe, kop.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 143l, Ol, Brz, Lp, Wz, Db.s, Js 93l, Db.s, Gb 50l, podsz.: lsz, der.b, gb, prz.cw na 40%, 1-gnia 1,80 ha 3 szt., Info: 30% LMśw	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	143 93 143	0,4	luź	50 26 36	27 21 23	III III IV	3 3 3	150 27 16 --- 193	850 155 90 --- 1095	6,2 2,7 0,8 --- 9,7 1,7	AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 PIEL-1,80	
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 91E0(c), 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 97l, Db.s 77l, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s,Lp 9l. 5 szt., Info: 20% Lśw, 5% Lł	100 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 GB 1 GB	97 97 97 77	0,5	luź	42 40 34 22	27 26 22 19	I II III III	2 3 3 4	118 75 16 16 --- 225	295 190 40 40 --- 565	4,0 2,7 0,7 1,0 --- 8,4 3,4	IIIAU-95%-2,50 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CP-1,08	
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: LINIE															
~d			0,12		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 ~f			0,06		RP: DROGI L															
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Witowo (0011) = 13,67 Gmina Krzykosy (022) = 13,67 Powiat średzki (25) = 13,67 Woj. wielkopolskie (30)												2160	40,9		
66 a	1,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 971, Lp 951, Gb 501, podsz.: lsz, czm.p, gb, der.b na 80%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 GB 1 OL	97 97 97 97	0,6	prz prz um	32 34 26 32	26 24 22 24	II II III II	12	147 51 46 28 ---	240 85 75 45 ---	3,5 1,1 1,2 0,5 ---	6,3 3,8	TP-1,64
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 51	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 OL 1 DB.S 1 DB.S	5 16 5 5 16	0,9			3 2 II II	I II III II	12			1,1 0,3 ---	1,4 0,6	CW-1,74 CP-0,70
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 281, podsz.: czm, der.b, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S BRZ	28 100 100	0,8	prz prz um	15 42 40	16 21 26	II 3 3	12	169	185 5 3 8	8,6 8,0		TW-1,08
d				3,45	RP. R (R V), Info: Na Pn wiata drewniana															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.leś, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 15l, podsz.: der.b, czm.p na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 SO 1 GB	15 15 15 15	0,8	um um duże		4 4 5 2	II II I III	12			0,4 0,4 0,8 1,1	CP-0,73
g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Db.s, Brz, Gb 57l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 80	0,8	um um duże	28 34	24 24	IA II	13	303 31 334	805 80 885	19,8 1,6 21,4 8,1	TP-2,65
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	3,45 3,45 3,45 3,45 3,45	= 12,62 = 12,62 Obr. ew. Witowo (0011) = 12,62 Gmina Krzykosy (022) = 12,62 Powiat średzki (25) = 12,62 Woj. wielkopolskie (30)											1537	38,5		

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
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: gb, lsz, der.b na 20%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 OL 1 DB.S	60 60 60	1,1	um um duże	22 24 24	20 20 20	II III II	4 4 4	257 26 26 ---	490 50 50 ---	14,5 0,9 1,5 ---	TP-1,91
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 54l, podsz.: gb, der.b, czm.p, kru, lsz na 80%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 OL	54 54 54	0,8	um um duże	24 18 20	22 18 19	I II III	4 4 4	149 56 21 ---	205 80 30 ---	4,1 2,7 0,6 ---	TP-1,39
c				0,58	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S GB	110 60			34 22	21 16		3 4		10 5 ---		
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.s 58l, podsz.: gb, czm.p, kru, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58	0,8	um um duże	26 24	24 20	IA III	12	308 26 ---	690 60 ---	16,6 1,1 ---	TP-2,24
f	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Św 55l, Db.s 156l, mjs Db.s, Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, gb, brz, św na 50%, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	28	24	I	3	288	1595	28,8 5,2	TP-5,54

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	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
67 g h ~a ~b ~c ~d	1,78			0,23	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 103l, Gb, Brz, Ak 70l, podsz.: jrz, gb, kru, db, lsz na 50%, 1-od gnia 0,56 ha Db.b,Bk 11l. 4 szt. RP: S-R (S-R VI) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 70	0,5	luż	36 20	24 18	II III	2 4	160 27 ---	285 50 ---	3,5 1,3 ---	III AU-95%-1,78 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 CP-0,56
	12,86 12,86 12,86 12,86 12,86		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 14,12 = 14,12 Obr. ew. Witowo (0011) = 14,12 Gmina Krzykosy (022) = 14,12 Powiat średzki (25) = 14,12 Woj. wielkopolskie (30)												3585 (15)	75,6	
68 a b	1,30 9,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Gb, Brz, Md, Db.s, Św, Bk 52l, podsz.: gb, czm.p, lsz na 80%, 1-w cz. E luka 0,24 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św, Gb 77l, Św 50l, podsz.: brz, db, kru, św, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db.s 97l. Św 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	25	23	IA	12	318	415	11,4 8,8	TP-1,30 ODN-LUK-0,24
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	30	25	I	3	288	2680	48,4 5,2	TP-9,30

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
68 c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Św 77l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	28	21	II	3	239	605	11,2 4,4	TP-2,53
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
	13,13 13,13 13,13 13,13 13,13		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 13,57 = 13,57 Obr. ew. Witowo (0011) = 13,57 Gmina Krzykosy (022) = 13,57 Powiat średzki (25) = 13,57 Woj. wielkopolskie (30)											3700	71		
69 a	1,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,1	um um duże	8 9 7	9 11 8	I II I	12	70 23 6 ---	125 40 10 ---	14,9 2,7 2,8 ---	TW-1,79
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 23l, Info: 10%-BMśw,5%-Bśw		PRZES	SO DB.S ŚW	113 113 113			40 36 35	24 23 22	3 3 2		30 9 7 ---	175 11,4		
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Info: 25%-Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	14 14 14	0,9	um um duże		5 3 4	I II I	12			9,3 0,2 0,5 ---	CP-2,07
							PRZES	BK	75			24	16	4		2		10,0 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	
69 c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp, Wz 10l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Db.s 113l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 DB.S 2 ŚW SO DB.S	10 10 10 113 113	1,0	um um duże		3 1 2 36 34	I II I	12 3 3			30 2 --- 32		CP-2,15
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 76l, Św 50l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 40%, Info: 20%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	um um duże	28	24	I	3	288	770	14,1 5,3	TP-2,67	
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: db, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	peł duże	25	23	I	12	311	720	15,7 6,8	TP-2,31	
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: LINIE															
	10,99 10,99 10,99 10,99 10,99		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 11,29 = 11,29 Obr. ew. Witowo (0011) = 11,29 Gmina Krzykosy (022) = 11,29 Powiat średzki (25) = 11,29 Woj. wielkopolskie (30)											1745	60.2			

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
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murznówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pls, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp 3l, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 2-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s,Ol 113l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 SO	3 3 3	1,0				II III I	12			2,0 --- 2,0 1,0	CW-2,03
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, Bk 40l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 20%, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	peł duże	24	22	I	12	306	1335	30,8 7,1	TP-4,36
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 97l, Bk, Brz, Gb 50l, podsz.: czm.p, brz, bk, kru na 50%, 1-od gnia 1,60 ha Db.b,Bk 3l. 5 szt. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz,Bk 63l.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	97	0,5	luż	36	27	I	3	240	1255	16,8 3,2	IIIAU-95%-5,22 AGROT-3,62 ODN-ZŁOŻ-3,62 CW-1,60
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 63l, podsz.: czm.p, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	24	19	II	12	246	350	8,5 5,9	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f ~a ~b ~c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz 97I, IIP mjs Gb, Brz 50I, podsz.: czm.p, brz, bk, kru, św na 50%, 1-w cz. SE luka 0,23 ha RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	97 50	0,7 0,3	um um duże luž	32 11	24 13	II III	3 23	276 37	465 65	6,2 3,7 4,4 2,6	TP-1,69
	14,73 14,73 14,73 14,73 14,73		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 15,20 = 15,20 Obr. ew. Witowo (0011) = 15,20 Gmina Krzykosy (022) = 15,20 Powiat średzki (25) = 15,20 Woj. wielkopolskie (30)												3493	68.7	
71 a b	3,42 2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk 63I, podsz.: czm.p, św, kru na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 6I, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 DB.B	63 6 6	0,8 0,9	um um duże	27 1	22 1	I II III	12 12	302 1035	1035	23,8 7,0	TP-3,42 CW-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14576/05, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 97I, Św, Brz 50I, podsz.: brz, czm.p, św, kru na 60%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.B	97 97 50	0,7	um um duże	35 34 17	24 25 18	II II II	2 3 4	221 32 40 ---	610 90 40 ---	8,1 0,9 1,5 ---	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
d				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	97 55			44 22	22 15		3 4		2 2 ---		
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 65I, podsz.: kru, gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	65 65 65 65	0,8	um um prz	21 20 19 20	20 21 18 20	II II III III	12	139 60 23 23 ---	55 25 10 10 ---	1,2 0,3 0,3 0,1 ---	TP-0,38
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
	8,90 8,90 8,90 8,90 8,90		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 9,58 = 9,58 Obr. ew. Witowo (0011) = 9,58 Gmina Krzykosy (022) = 9,58 Powiat średzki (25) = 9,58 Woj. wielkopolskie (30)											1875 (4)	36,2		

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
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Wz 93l, Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, gb, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 15l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	93 60 60	0,6	luż	38 18 16	27 18 17	I III III	2 4 4	224 11 11	625 30 30	8,8 1,1 1,1	IIIAU-95%-2,78 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-0,60
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Gb, Kl, Ak, Brz 60l, podsz.: czm.p, gb na 70%, 1-od gnia 0,88 ha Db.s,Lp 4l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB.S	93 4	0,6 0,3	luż	36 4	27 20	I 12	2 12	283 ---	680 ---	9,7 4,0	CW-0,88
c				0,79	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	80 50 80			30 20 30	20 15 22	3 4 3		12 6 5 ---	23		
d	0,58				Obr. ew. Witowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 93l, Brz 60l, podsz.: czm.p, gb, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 1 szt. 2-w cz. S bagno 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	93 60 60	0,6	luż	38 18 16	27 18 17	I III III	3 4 4	192 11 11	110 5 5	1,6 0,2 0,2	IIIAU-95%-0,58 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,15
							PODR	DB.S	15	0,3			3	12		214	120	2,0 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
f	1,97				Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 98l, Db.s, Św, Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, gb, kru na 70%, 1-od gnia 0,66 ha Db.s, Lp 4l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 GB	98 60	0,7	prz prz um	38 16	28 17	I III	2 4	267 27 ---	525 55 ---	7,0 1,9 ---	CW-0,66
g				0,33	RP. BAGNO (N)		PODS	DB.S	4	0,3					12				8,9 4,5
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spę, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Db.s, Kl 72l, Św 100l, podsz.: czm.p, gb, kru, ak na 60%, Info: 35%-LMw,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 MD 1 AK 1 DB.S 1 OL	72 72 72 72 130 95	0,6	prz prz um	28 30 32 28 50 36	24 26 30 22 26 24	I I I II III II	3 3 3 3 3 3	75 44 53 18 31 27 ---	120 70 85 30 50 45 ---	2,4 0,8 1,4 0,3 0,5 0,5 ---	TP-1,62
i				0,22	Obr. ew. Witowo (0011) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL	90 50			42 20	23 15		3 4			60 20 ---	
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 93l, Św, So, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, gb na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,21 ha Db.s 15l. 2 szt. 2-w cz. S od gnia 0,15 ha Bk 15l. 2 szt. 3-w cz. SW od gnia 0,45 ha Db.s 4l. 1 szt. 4-w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	93 60 60	0,6	prz prz luź	38 18 16	27 18 17	I III III	2 4 4	224 11 11 ---	620 30 30 ---	8,8 1,1 1,1 ---	CW-0,45 CP-0,36
							PODR	5 DB.S 5 BK	15 15	0,2			3 3		22				11,0 4,0
							PODS	DB.S	4	0,2					22				
~a			0,20		Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72																			
~b			0,01		Obr. ew. Witowo (0011) RP: ROWY														
~c			0,05		Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,08		Obr. ew. Witowo (0011) RP: LINIE														
~i			0,03		RP: LINIE														
	12,12 3,34 8,78 12,12 12,12 12,12		0,80 0,12 0,68 0,80 0,80 0,80	1,34 0,22 1,12 1,34 1,34 1,34	= 14,26 = 3,68 Obr. ew. Witowo (0011) = 10,58 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 14,26 Gmina Krzykosy (022) = 14,26 Powiat średzki (25) = 14,26 Woj. wielkopolskie (30)												3145 (103)	48.5	
73																			
a	3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 OL	99 85	0,8	prz prz um	34 30	26 24	II II	2 3	288 32 ---	1065 120 ---	13,8 1,4 ---	III AU-95%-3,70 AGROT-2,64 ODN-ZŁOZ-2,64 CP-1,06
							PODR	6 DB.B 2 LP 2 SO	9 9 9	0,3			2 2 2		12				
							PODR II	JW	50	0,1		16	14	III	22	13	50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, Db.s 110l, podsz.: so, kru, brz, db.s, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz 25l., Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um duże	26	23	I	3	288	620	11,6 5,4	TP-2,16
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmt.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	I II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,49
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MDw, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s, Gb 43l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, ol na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 SO	43 43 90 43 43	0,8	prz prz um	19 19 31 21 22	18 18 23 19 19	III I II I IA	13	73 52 52 21 26 --- 224	290 205 205 85 105 --- 890	8,0 12,3 1,3 2,4 3,6 --- 27,6 7,0	TP-3,95
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MDw, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 107l, Gb, Ol 93l, Św, Gb 50l, podsz.: kru, db.s, jrż, gb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 SO	93 107	0,7	prz prz um	30 38	25 26	II II	3 3	133 103 --- 236	85 65 --- 150	0,5 0,8 --- 1,3 2,0	IB-100%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Wz 65l, mjs Ol 65l, Wz, Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, so, db.s na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha, Info: 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	23	I	12	324	645	14,3 7,2	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
73 h ~a ~b ~c ~d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 107l., Info: 10%-Bśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	26	23	I	12	324	710	15,8 7,2	TP-2,19
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 16,62 Gmina Krzykosy (022) = 16,62 Powiat średzki (25) = 16,62 Woj. wielkopolskie (30)											4270	86,3		
74 a	0,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	15	14	IA	12	246	100	6,2 15,1	TW-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
74 b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 45l, Ol, Db.s 33l, podsz.: kru, czm.p, gb, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Brz 92l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB.S 1 SO 1 OL	45 45 45 45 33 20	0,7	prz prz um	21 20 19 19 15 12	21 19 19 18 14 11	I III I II I III	13	73 37 26 16 16 7 ---	220 110 75 50 50 20 ---	5,8 2,9 4,3 2,1 2,7 1,4 ---	19,2 6,4	TP-2,98
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, trz.bag, C. drz szt, porol, D. podsz.: ol na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	13 50	0,8	um um prz	8 22	8 17	III 4	12	50 35 2	3,9 5,9	CP-0,66		
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Św 17l, podsz.: kru, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 BK PRZES DB.S LP	17 17 17 87 87	0,9	um um duże	8 38 32	5 7 5 20 18	II IA I	22	10 15 2 1 ---	0,8 4,5 ---	5,3 3,8	CP-1,38	
f				0,60	RP. S-R (S-R VI)														
g				0,09	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S	160		78	22	3		6				
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.pog, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 40l, mjs Św, Lp 40l, podsz.: czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,1	um um duże	16	15	I	12	274 205	8,4 11,4	TP-0,74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
74 i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 25l, podszt.: ak, czm.p na 50%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św,Db.s,Gb 13l.	80 SO (zg)	DRZEW 4 AK 3 SO 2 MD 1 BRZ		30 25 25 25	1,2	um um prz	15 11 14 13	15 10 12 13	I I II I	12	85 42 27 18 ---	50 25 15 10 ---	2,2 2,3 1,4 0,6 ---	TW-0,56
j	0,71				Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 58l, podszt.: czm.p, db.s, ak na 50%, 1- w cz. NW luka 0,18 ha 2-w cz. C kępa 0,10 ha So,Ak,Brz 12l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,6	prz prz um	23	20	I	12	210	150	3,8 5,4	BRAK WSK-0,71
k	3,22				Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 77l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,8	um um duże	26	22	II	3	269	865	16,1 5,0	TP-3,22
l	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 41l, mjs Ak 41l, podszt.: czm.p, kru, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	0,9	um um duże	16	15	I	12	236	415	16,7 9,5	TP-1,76
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Św 60l, podszt.: czm.p, kru, db.s, brz na 60%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,8	um um duże	26	22	II	3	292	320	5,5 5,0	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls//plp, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 35%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		5 7	II II	21			4,8 1,1 --- 5,9 3,3	CP-1,78
o	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls//plp, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 107l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12			0,7 --- 0,7 0,2	CP-3,63
p	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls//plp, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 107l. Db.s 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,09
r	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Db.s 40l, mjs Brz, Św 81l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, so, db.s, brz na 70%, Info: 5%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um duże	27	23	II	3	302	700	12,2 5,3	TP-2,32
s	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	25 25 25	1,2	um um duże	14 10 12	13 10 14	IA II I	12	112 15 18 ---	85 10 15 ---	7,6 1,8 0,8 ---	TW-0,77
																145	110	10,2 13,2	

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	
74 t	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, Św 40l, Db.s 110l, podsz.: so, db.s, brz na 20%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	25	21	II	3	269	1940	38,0 5,3	TP-7,21	
w	0,63			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz na 10%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,4	peł b duże	10	10	I	12	179	115	10,0 15,9	TW-0,63	
~a			0,04	RP: DROGI L																
~b			0,05	RP: DROGI L																
~c			0,01	RP: DROGI L																
~d			0,01	RP: DROGI L																
~f			0,16	RP: LINIE																
~g			0,18	RP: LINIE																
~h			0,09	RP: ROWY																
~i			0,15	RP: DROGI L																
~j			0,29	RP: DROGI L																
~k			0,11	RP: LINIE																
	32,94 0,71 32,23 32,94 32,94 32,94		1,09	0,69	= 34,72 = 0,71 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) = 34,01 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 34,72 Gmina Krzykosy (022) = 34,72 Powiat średzki (25) = 34,72 Woj. wielkopolskie (30)												5700 (6)	169,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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. 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	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie															
a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, m, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 93l, mjs Db.s 72l, Db.c 93l, podsz.: czm.p, gb, brz, der.b na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Brz,Gb 12l. Db.s 16l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 29l.	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 SO 1 GB	93 72 29 50	0,7	prz prz um	30 18 10 13	22 18 12 14	III III I III	3 4 4 4	85 48 21 11 ---	145 80 35 20 ---	2,6 2,2 2,5 0,9 ---	8,2 4,8	CP-0,35
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 113l, Db.s, Brz, OI 72l, Bk, Db.s, Gb 50l, 1-od gnia 0,65 ha Db.b,Lp,Bk,Db.c 10l. 4 szt.	100 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 GB	113 72	0,6	luź	40 18	25 18	II III	2 4	171 48 ---	435 120 ---	4,5 3,3 ---	7,8 3,1	IIIAU-95%-2,53 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CP-0,65
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, tłl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Db.c, Wz, Js 91l, podsz.: czm.p, gb, der.b, brz na 50%	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	113 91 113	0,5	luź	40 24 42	24 20 25	III III II	3 4 3	155 37 21 ---	450 105 60 ---	5,6 2,0 0,6 ---	8,2 2,8	CP-2,89
d	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 72l, Bk, Gb, Brz 50l, 1-w cz. N bagno 0,37 ha 2-od gnia 1,85 ha Db.s,Lp,Wz,Bk,Gb 10l. 8 szt.	100 LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	113 72 113	0,8	prz prz um	40 24 40	25 19 24	II III III	2 4 3	203 37 32 ---	1035 190 165 ---	10,7 5,1 2,0 ---	17,8 3,5	IIIB-50%-5,10 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 CP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
75 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRms, m/pyg, P. szad, R. tnk.lan, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm, der.b na 50%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	32	1,0	um um duże	17	18	II	12	236	305	12,2 9,5	TW-1,29
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	15 15 15	0,8	um um prz	6 5 1	III II III	22			0,5 0,3	CP-0,47	
~a			0,19		RP: ROWY		PRZES	DB.S	113			42	24	3		10	0,8 1,7		
~b			0,14		RP: LINIE														
	13,98 13,98 13,98 13,98 13,98		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,31 = 14,31 Obr. ew. Witowo (0011) = 14,31 Gmina Krzykosy (022) = 14,31 Powiat średzki (25) = 14,31 Woj. wielkopolskie (30)											3155	55		
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 871, podsz.: gb, der.b, czm.p na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 DB.S	87 87 87 130	0,6	prz prz um	32 28 23 42	23 22 20 26	II III III III	3 3 4 3	113 41 36 32 ---	95 35 30 25 ---	1,5 0,7 0,6 0,2 ---	TP-0,83
b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. M, m/pyg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, ncp.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, ol, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	0,8	prz prz um	15	17	II	12	169	235	11,0 8,0	TW-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 93l, Brz, Jw, Os, Db.c 60l, podszt.: czm.p, der.b, kru, gb, lsz na 40%, 1- od gnia 1,30 ha Db.s,Bk,Brz 4l. 5 szt. 2-w cz. C pol tow 0,25 ha	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	93 60 60	0,8	prz prz um	36 16 14	27 17 16	I III III	3 4 4	230 32 16 ---	915 125 65 ---	13,0 4,5 2,2 ---	IIIAU-95%-3,98 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CW-1,30
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db.s, Brz, Jw 93l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Os 60l, podszt.: czm.p, der.b, kru, gb, lsz na 60%	100 DB-SO (zg) 10	2 PIĘTR IP	SO	93	0,7	um um duże luž	36 16 14	27 17 16	I III III	2 23	326 37 14 ---	1140 130 50 ---	16,2 4,6 1,7 ---	IIIA-20%-3,49 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 36l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 125l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	36 125 85	1,0	um um duże	10 33 18	12 24 12	II	12 2 4	162 42 1 ---	560 42 1 43	31,2 9,0	TW-3,46
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Witowo (0011) = 13,75 Gmina Krzykosy (022) = 13,75 Powiat średzki (25) = 13,75 Woj. wielkopolskie (30)											3448	87.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt. upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 113l. Db 92l. Gb 63l., Info: 10% BMśw, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK	7 18 7	1,0				I II II	12				1,4 --- 1,4 0,4	CW-2,54 CP-1,14
b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Db.s, Brz 77l, podsz.: brz, db, so, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 15l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 15l., Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	77 97	0,7	um um duże	26 34	21 24	II II	3 3	190 53 --- 243	920 255 --- 1175	17,1 3,4 --- 20,5 4,2	TP-4,84	
c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Db.s, Bk, Gb 28l, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	28 36	1,0	um um duże	10 10	11 12	I II	12	134 17 --- 151	620 80 --- 700	47,0 4,4 --- 51,4 11,1	TW-4,64	
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 13,86 = 13,86 Obr. ew. Witowo (0011) = 13,86 Gmina Krzykosy (022) = 13,86 Powiat średzki (25) = 13,86 Woj. wielkopolskie (30)											1890	73.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 107I, Gb 71I, Gb 50I, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	107 71 71	0,6	um um duże	34 24 14	25 20 14	II II IV	2 3 4	190 18 9 ---	255 25 10 ---	2,9 0,5 0,4 ---	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 87I, Db.s 65I, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um duże	32	22	II	2	258	440	6,9 4,0	TP-1,71
c	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db.s 123I, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz 75I, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	123	0,6	prz prz um luż	40 20	26 19	II III	2 23	238 93	75 30	0,7 2,2 0,7 2,2	BRAK WSK-0,32
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., Info: 35%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł duże	8 9	10 11	I II	12	108 12 ---	340 40 ---	32,7 2,2 ---	TW-3,13
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	peł duże	5 7	II II	12				9,1 0,9 ---	CP-3,34
																		10,0 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
78 g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s 117l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 4	II II	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,35
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: L ENERG														
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 13,78 = 13,78 Obr. ew. Witowo (0011) = 13,78 Gmina Krzykosy (022) = 13,78 Powiat średzki (25) = 13,78 Woj. wielkopolskie (30)												1267	57.9	
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 83l, podszyt.: czm.p, brz, kru, db na 30%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,8	um um duże	28	22	II	3	285	795	13,3 4,8	TP-2,79	
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 71l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,8	um um duże	27	20	II	3	253	810	16,8 5,2	TP-3,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 79l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um duże	28	21	II	3	239	435	7,8 4,3	TP-1,82
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 73l, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: 5%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	73 73 73	0,7	prz prz um	30 28 28	24 23 19	I II III	3 3 3	226 22 18 ---	430 40 35 ---	8,3 0,5 0,9 ---	TP-1,91
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 2l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 103l., Info: 40%-Bśw;10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	2 2 2	1,0				I II II	12				CW-3,38
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: L ENERG		PRZES	SO	103			32	24		2		35		
	13,10 13,10 13,10 13,10 13,10		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,59 = 13,59 Obr. ew. Witowo (0011) = 13,59 Gmina Krzykosy (022) = 13,59 Powiat średzki (25) = 13,59 Woj. wielkopolskie (30)												2580	48,6	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: czm.p, kru, brz, db na 40%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um duże	26 25	23 22	I II	12	283 23 ---	1465 120 ---	31,4 1,5 ---	TP-5,18	
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	peł duże	20	18	II	12	257	325	8,8 7,0	TP-1,26	
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podszt.: czm.p na 90%, 1-w cz. NW bagny 0,12 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	63	0,7	um um duże	26	22	I	13	269	270	6,2 6,2	TP-1,00	
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 83l, Św, Db.s, Brz 60l, podszt.: czm.p, kru na 100%, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	83 110	0,7	um um duże	30 38	25 25	I II	3 2	276 27 ---	1100 110 ---	18,1 1,2 ---	IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99	
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, ms, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Jw, Ol 10l, podszt.: czm.p na 40%, Info: 15%-LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 ŚW	10 10 10	0,9	peł duże		2 3 2	II I I	12				CP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, kru, ol na 40%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	42	0,9	um um duże	22	20	II	12	274	155	4,4 7,9	TP-0,56
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 83l, mjs Św, Db.s, Brz, Js 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: 20% Lł	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 BRZ	83 83	0,6	prz prz um	32 28	26 24	I II	2 3	159 77 ---	150 70 ---	2,4 0,6 ---	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,12		RP: L ENERG														
	14,69 14,69 14,69 14,69 14,69		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 15,34 = 15,34 Obr. ew. Witowo (0011) = 15,34 Gmina Krzykosy (022) = 15,34 Powiat średzki (25) = 15,34 Woj. wielkopolskie (30)												3765	74,6	
81 a	0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	21	I	12	318	275	7,0 8,1	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
81 b				0,35	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P CZM WB		0,2									
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt. D. pjd Db.s 150l, mjs Św, Db.s 83l, Św, Db.s, Brz 50l, podsz.: brz, kru, czm.p na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	32	26	I	2	344	1325	21,8 5,7	TP-3,85
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 97l, Db.s, Gb, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p, gb, kru, db na 60%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s 13l. 6 szt. 2-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	97	0,5	luż	38	27	I	2	240	755	10,1 3,2	IIIAU-95%-3,15 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CP-0,76
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 15l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	15	0,8	um um duże		4	I	13			1,5 2,1	CP-0,72
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, OI 72l, Bk, Św, Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 60%, 1-w cz. S luka 0,39 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,6	prz prz um	32 28	27 26	IA I	2 3	235 44 279	355 65 420	6,6 0,8 7,4 4,9	TP-1,51 ODN-LUK-0,39
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 12l, Info: 20% Lł	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	3 12	0,9	prz prz luż		2 3	III II	12			1,9 0,4 2,3 1,9	CW-0,77 CP-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.pos, tnk.lan, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 45l, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Brz,Św 83l.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	33 45	1,0	um um duże	17 20	18 18	II III	12	199 43 ---	480 105 ---	18,5 2,7 ---	TP-2,41	
							PRZES	BRZ ŚW	83 83			28 34	22 23	3 3		62 3 ---	585 65	21,2 8,8		
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. MDp, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 14l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 50l., Info: 40% Lł	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 SO	14 14 14 14	0,7	prz prz um	7	4 9 4 5	II III I I	13	15	35	0,8 3,9 0,9 1,1 ---	CP-2,40	
							PRZES	SO ŚW OL	83 50 83			40 18 28	24 17 21	3 4 3		3 22 2 ---	27	6,7 2,8		
k	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MDp, m, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 4l, 1-kępa 0,04 ha Db.s,Brz 83l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 ŚW	4 4	0,9				II I	12					CW-1,93
							PRZES	DB.S	83			30	22	3		25				
l	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, Gl. MDp, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 44l, podsz.: czm, kru, lsz na 60%, Info: 10% LMw	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	44 44 44	0,8	um um duże	22 22 16	20 20 17	II I I	13	199 20 20 ---	780 80 80 ---	21,0 2,2 2,9 ---	TP-3,93	
																239	940	26,1 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	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
81 m	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 87l, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	87	0,6	prz prz um	32	26	I	3	272	565	8,7 4,2	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 3l, Info: 30% LMw	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	3 3	0,9				II I	12			1,1 --- 1,1 1,8	CW-0,61
o	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, ms, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 13l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Brz 83l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	3 3	0,9			1 1	III I	13			0,6 1,0 --- 1,6 3,0	CP-0,54
p	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 107l. Brz, Św 60l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0			1 2	II II	23			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,12
r	1,56				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, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,2	um um duże	10 60	12 24	II	12 3	193	300	16,0 10,3	TW-1,56
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~d ~f ~g ~h ~i			0,10 0,18 0,18 0,29 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG														
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Witowo (0011) = 30,53 Gmina Krzykosy (022) = 30,53 Powiat średzki (25) = 30,53 Woj. wielkopolskie (30)											5357	132.1		
82 a b	4,15 1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ol 97l, Db.s, Gb, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-od gnia 1,44 ha Db.s 5l. 4 szt. 2-w cz. NE bagno 0,22 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Gb, Wz, Kl.p 67l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	97 5	0,6 0,3	luź	37	27	I	2	288	1195	16,0 3,9	III AU-95%-4,15 AGROT-2,71 ODN-ZŁOŻ-2,71 CW-1,44	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	um um duże	30 28	27 25	IA I	12	302 23 ---	315 25 ---	6,3 0,3 ---	TP-1,04	
															325	340	6,6 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
82 c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 OL 1 JS 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14 14 14	0,7	prz prz um	7 7	5 3 9 6 4 8	I II III II I I	13		10	10	1,5 0,2 1,2 0,1 0,2 0,7 --- 15 15 3,9 3,5	CP-1,12
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 62l, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Brz 38l. 2-w cz. E bagno 0,05 ha 3-w cz. C bagno 0,07 ha 4-w cz. S luka 0,11 ha 5-w cz. SE luka 0,08 ha, Info: 5% Bśw, 5% Lł	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 OL	62 62 62 35	0,7	prz prz um	28 28 26 14	25 23 24 16	IA II I III	13	144 51 42 14 --- 251	430 150 125 40 --- 745	9,6 2,5 2,0 1,5 --- 15,6 5,2	TP-2,99	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm, kru, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	1,1	um um duże	15	16	III	12	224	150	5,0 7,6	TP-0,66	
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tż) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 15l, podsz.: czm.p, kru, db na 30%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,7	prz prz um	8 7	9 4 4 5 8	III II I I I	13	21 5 --- 26	50 10 --- 60	4,9 0,4 0,8 1,0 1,3 --- 8,4 3,6	CP-2,35	
							PRZES	DB.S OL BRZ	97 97 97			42 32 40	23 21 23	3 3 3		5 2 2 --- 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
82 h				0,73	RP. BAGNO (N)														
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 83l, podsz.: ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Brz 83l.	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	44	0,8	um um duże	17	18	III	13	184	110	3,0 5,0	TP-0,60
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 87l, podsz.: czm.p, kru, ol, św na 60%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	87 87 87 60	0,6	prz prz um	32 30 28 24	26 23 24 21	I III II II	3 3 3 3	163 54 18 27 ---	105 35 10 15 ---	1,6 0,4 0,1 0,6 ---	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
k	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um duże		5 7	II II	12			7,6 0,8 ---	CP-2,78
l	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 123l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	11 11	0,9	peł duże		3 4	II III	12			11,5 0,7 ---	CP-4,23
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 71l, Info: 20%-Bs	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 38	0,7	um um duże	21 10	17 10	III III	3 4	111 35 ---	205 65 ---	4,4 4,1 ---	TP-1,83
																146	270	8,5 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
82 n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	peł duże	20	18	II	12	269	285	7,1 6,7	TP-1,06
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: LINIE														
~h			0,31		RP: LINIE														
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Witowo (0011) = 25,44 Gmina Krzykosy (022) = 25,44 Powiat średzki (25) = 25,44 Woj. wielkopolskie (30)												3471	97,4	
83 a	1,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	80 80	0,5	prz prz um	36 28	25 24	I II	3 3	199 18 ---	270 25 ---	4,7 0,2 ---	TP-1,36
							IIP	GB	60	0,3	luź	15	16	III	4	53	70	4,9 3,6 2,5 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 b	4,62					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Brz 65l, podszt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	38 65	1,1	um um duże	14 22	15 19	I II	12	236 31 ---	1090 145 ---	48,9 3,3 ---	TW-4,62
c				0,47	RP. BAGNO (N)														
d	3,06					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, czm.p na 40%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 6	II II	22			8,3 0,8 ---	CP-3,06
f	3,28					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz, czm.p na 50%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db 127l. 1 szt., Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	peł duże		2 4	II II	22			0,9 ---	CP-3,28
g	2,45					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, ori.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 97l. Db.s 127l. Gb 60l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1 II	12				0,7 ---	CW-2,45
								PRZES SO SO DB.S GB	127 127 127 60			34 45 30 22 18	24 21 22 16	3 3 3 4		20 10 ---	30 25 5 2 ---	0,3 0,3 0,3 0,3 62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 97l, Db.s 127l, Ak, Brz 60l, podsz.: brz, czm.p, ak, kru na 60%, Info: 25%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	97 127	0,8	um um duże	32 36	24 23	II III	2 2	156 124 ---	225 175 ---	3,0 1,5 ---	IB-100%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
i	0,35				Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.wiś, C. drz szt, D. mjs Db.s 100l, Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Brz 4l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,7	um um prz	32	24	II	2	276	95	1,2 3,4	IB-100%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35
j	5,16				Obr. ew. Witowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 67l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 20%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	25	23	I	12	316	1630	34,9 6,8	TP-5,16
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,32		RP: LINIE														
~f			0,03		Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: LINIE														
	21,71 0,35 21,36 21,71 21,71 21,71		0,90 0,03 0,87 0,90 0,90 0,90	0,47	= 23,08 = 0,38 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 22,70 Obr. ew. Witowo (0011) = 23,08 Gmina Krzykosy (022) = 23,08 Powiat średzki (25) = 23,08 Woj. wielkopolskie (30)												3829	110,9	

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
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 69l, Db.s 35l, mjs Db.s, Wz, Ak 69l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um duże	26	23	I	12	329	490	10,1 6,8	TP-1,49	
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, brz, św, db.s na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db.s 120l., Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,8	um um prz	26	22	II	3	292	315	5,5 5,1	TP-1,08	
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16l, Św 11l, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	11	1,0	um um duże		3	I	21			7,4 0,7 1,3 ---	CP-1,98	
							PRZES	107			36	22		3			1 2 ---	9,4 4,7	
							SO	107			32	23		3			3		
d	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 107l., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5	1,0	um um prz		1	I	12				0,6 ---	CW-2,12
							PRZES	107			27	24		2			35	0,6 ---	
							SO	107									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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 104l, Db.s 60l, podszt.: czm.p, so, brz, kru, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 45l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um prz	29	22	III	3	281	925	11,5 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 2: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 TP-1,05
g	0,61				Obr. ew. Witowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 123l, Brz 30l, podszt.: so, czm.p, brz, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,9	um um prz	29	21	III	3	281	170	1,6 2,6	IB-100%-0,61 AGROT-0,61 ODN-ZRB-0,61
h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs Ak, Db.s 48l, podszt.: czm.p, brz, ak, db.s na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	16	II	12	220	105	3,7 7,7	TP-0,48
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz, Db.s 45l, mjs Db.s 97l, Db.s, So 120l, Ak 25l, podszt.: czm.p, kru, brz, so, db.s na 70%, Info: 20%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	30	23	II	3	334	550	7,3 4,5	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 7	II II	21			4,0 0,9 --- 4,9 3,3	CP-1,47
							PRZES	DB.S	80			27	17		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
84 k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		6 7	I II	21			5,8 0,7 --- 6,5 5,7	CP-1,15
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 4	I III	21		1	6,0 0,4 --- 6,4 5,3	CP-1,20
m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	11 11 11	1,0	um um duże		3 4 2	I III II	21			5,1 0,4 --- 5,5 4,7	CP-1,17
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um duże		1 2	I II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CW-1,15
o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	I II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,04
p	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s 102l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz, so, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	1,0	um um prz	27	22	III	3	281	850	10,9 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 Działka nr 2: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 r ~a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 45l, mjs Db.s 99l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70% Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	31	24	II	2	339	825	10,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 Działka nr 2: IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 TP-0,72
	25,33 15,37 9,96 25,33 25,33 25,33		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 25,42 = 15,37 Obr. ew. Witowo (0011) = 10,05 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 25,42 Gmina Krzykosy (022) = 25,42 Powiat średzki (25) = 25,42 Woj. wielkopolskie (30)											4270	95,9		
85 a b	0,62 1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak 18l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, brz, św, so, kru na 60%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 8	7 8	I II	22	34 16 ---	20 10 ---	3,1 0,9 ---	CP-0,62
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	25	23	I	12	344	365	8,8 8,3	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	peł b duże	7 7 4	5 7 4	I II I	22	10	20	9,4 2,6 0,5 --- 12,5 5,8	CP-2,14
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak 18l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 8	7 8	I II	22	34 16 ---	35 15 ---	4,8 1,3 --- 6,1 6,4	CP-0,96
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 75l, Db.s 110l, podszt.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,7	um um prz	27 27	21 22	II II	3 3	195 46 ---	140 35 ---	2,7 0,3 --- 3,0 4,1	TP-0,73
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. łśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 33l, podszt.: kru, brz na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	33 33 33	1,2	um um duże	16 17 15	16 15 15	I IA III	13	137 89 21 ---	290 185 45 ---	11,7 9,8 1,7 --- 23,2 11,0	TW-2,10
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 73l, podszt.: św, kru, czm.p na 40%	80 DB (niezg) Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	73 87 87	0,7	prz prz um	27 31 32	23 24 25	II II II	3 2 2	130 102 23 ---	290 225 50 ---	3,1 2,6 0,4 --- 6,1 2,7	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 46l, podszt.: czm.p, kru, ak, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	21	20	IA	12	325	835	27,0 10,5	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 22l, Info: 50%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	22 22 22	1,2	um um prz	10 9 10	9 10 10	I II II	22	60 36 10 ---	45 25 10 ---	6,1 1,8 0,9 ---	8,8 11,7	TW-0,75
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śml.pog, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: kru, czm.p, brz, śl.t na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,2	um um duże	16 15	15 15	IA II	12	260 21 ---	245 20 ---	12,8 0,8 ---	13,6 14,5	TW-0,94
l	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 84l, Brz 50l, podsz.: kru, db.s, św, czm.p na 30%, Info: 50% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	84 84	0,8	prz prz um	30 31	25 26	I II	2 3	292 39 ---	565 75 ---	9,1 1,5 ---	10,6 5,5	TP-1,93
m	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Św, So 82l, Db.s 21l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	82	0,9	um um duże	28	25	II	12	336	2010	37,8 6,3	TP-5,98	
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Ak, Os 29l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,03 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	29 29	1,3	um um duże	14 10	13 10	IA I	12	231 15 ---	290 20 ---	18,9 2,5 ---	21,4 17,1	TW-1,25
							PRZES	AK	80		32	19	3			1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 o	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 9l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s 84l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Św 55l., Info: 40%-Lł	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 SO DB.S ŚW DB.S	9 9 84 55 120	0,9	um um prz		1 2 22 18 22	III I	12 3 3 3				CW-1,51
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 25,33 Gmina Krzykosy (022) = 25,33 Powiat średzki (25) = 25,33 Woj. wielkopolskie (30)											5995	182.9		
86 a	3,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO BRZ OL WZ	9 9 103 60 60 60 103	1,0	um um duże		2 3	I III	12 3 3 4 4 3				CP-3,96
																			0,7 --- 0,7 0,2
																			10 1 10 15 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	1,74					80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ		73	0,6	prz prz um	26	22	II	3	186	325	3,5 2,0	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
c				4,53	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50			22	18		4		10		
d	1,59					80 DB (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB.S 2 OL		12 12 12	0,9	um um duże	4 2 8	I III III	23				2,2 0,7 --- 2,9 1,8	CP-1,59
f	1,12					80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 OL 2 OL.S 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ		55 55 55 55 85	0,8	prz prz um	21 17 21 20 29	19 16 20 19 23	III IV II II II	4 4 4 4 3	95 32 37 21 21 206	105 35 40 25 25 230	2,2 0,7 0,8 0,8 0,2 --- 4,7 4,2	TP-1,12
g	3,66					140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 WZ 2 OL 1 LP 1 JW		6 6 6 6 6	0,9	luź	1 1 3 1 1	II II III II II	12				1,7 --- 1,7 0,5	CW-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 82l, podsz.: kru, śl.t na 20%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	82	0,8	um um duże	28	25	II	12	331	530	10,0 6,2	TP-1,60
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, So, Św, Jw, Ksz 20l, podsz.: kru, śl.t na 20%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	20 85	0,8	um um duże		7 23	II 3	22		1	0,5 1,0	TW-0,50
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Św, Wz 98l, Ol 80l, Db.s 60l, podsz.: gb, lp, kru, czm.p, db.s na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	98	0,9	um um duże	34	26	II	12	410	1515	21,5 5,8	TP-3,70
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 28l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	28 28 28	1,2	um um duże	14 10 11	13 10 10	IA II I	13	179 7 12 ---	135 5 10 ---	9,4 0,6 1,3 ---	TW-0,75
							PRZES	DB.S WZ	120 120			52 41	24 20	3 3		2 1 ---	3		
l	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Brz 40l, mjs Brz 90l, Db.s 200l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	90 40	0,8 0,2	um um prz	31 15	26 14	I II	2 22	370 29	745 60	11,0 5,5	IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01
~a			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 ~b ~c ~d ~f			0,15 0,10 0,25 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	4,53 4,53 4,53 4,53 4,53	= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 25,94 Gmina Krzykosy (022) = 25,94 Powiat średzki (25) = 25,94 Woj. wielkopolskie (30)												3608 (10)	67.8	
87 a b c	1,58 2,71 2,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: so, kru, brz, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 16l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,34 ha So,Brz 103l. Ol 65l., Info: 10%-Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO 8 SO 2 BRZ SO 2 BRZ SO BRZ OL	80 16 16 10 10 103 103 65	0,8 1,0 1,0	um um duże peł b duże um um duże	25 7 3 5	22 6 8 I II 3 5	II I II I II	3 22 12	278 13 13	440 35 35	7,7 4,9 13,6 3,6 --- 17,2 6,3 1,4 --- 1,4 0,6 22 4 2 --- 28	TP-1,58 CP-2,71 CP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 28l, podsz.: kru na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	28 12 28 28 28	0,8	um um duże	14 7 4 12 14	13 7 4 12 14	IA III IV II III	13	67 21 16 18 ---	100 30 25 25 ---	6,9 4,1 0,3 1,2 1,2 ---	TW-1,47
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.lan, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wz 60l, Św 40l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, ol na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 5 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	23 25	21 23	III I	4 3	110 110 ---	280 280 ---	5,1 4,7 ---	TP-2,54
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 27l, So, Brz, Js 40l, podsz.: kru, św, bez.c na 20%, Info: 50%-LMw	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 ŚW	19 19 27	0,9	um um duże	7 5 9	II I I	22	8	10	0,7 0,4 1,2 ---	CP-0,95	
h	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Js 56l, Db.s, Brz, Ol 90l, podsz.: kru, ol, db.s, czm na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 OL.S	56 56 56 56	0,7	prz prz um	21 26 25 17	20 23 22 17	III IA I IV	4 3 3 4	100 58 42 16 ---	500 290 210 80 ---	9,9 7,3 3,9 1,5 ---	TP-4,98
																216	1080	22,6 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 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			
87 i	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 35l, Db.s, Ol 55l, podsz.: kru, św, bez.c na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL.S	35 35 55 35 35 35	1,1	um um duże	17 16 24 14 17 14	17 16 22 13 16 14	I III I I IA IV	13	68 41 68 21 27 14	260 155 260 80 100 55	9,7 5,6 5,0 7,0 4,9 1,9	---	---	34,1 9,0	TW-3,79
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ol.s 28l, podsz.: kru na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB.S	28 28 28 28 28	1,0	prz prz um	16 14 10 14 10	15 13 10 14 10	I IA I I II	13	60 40 22 30 7	135 90 50 65 15	8,6 6,2 7,2 3,3 1,7	---	---	27,0 12,2	TW-2,22
k	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So,Ak,Brz 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	21	IA	12	388	1325	38,5 11,3	---	---	---	TP-3,42
l	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 90l, Brz, Db.s, Ol 50l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	32	26	I	2	331	1205	17,9 4,9	---	---	---	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 66l, Brz 40l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	28	25	IA	12	344	415	8,5 7,1	---	---	---	TP-1,20
~a			0,06		RP: DROGI L																	
~b			0,24		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
87 ~c ~d			0,16 0,16		RP: DROGI L RP: ROWY														
	30,75 30,75 30,75 30,75		0,62 0,62 0,62 0,62		= 31,37 = 31,37 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 31,37 Gmina Krzykosy (022) = 31,37 Powiat średzki (25) = 31,37 Woj. wielkopolskie (30)												6567	200.7	
88 a b c	1,76 1,55 2,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 27l, mjs Ol, Św, Db.s 27l, Św 40l, podszt.: kru, bez.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Brz,Ol 60l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Js 26l, podszt.: kru na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha Ol,Brz,So 50l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C 80 SO-DB (niezg) Przeb. C 80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW PRZES	SO BRZ OL 5 OL 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 5 OL 3 ŚW 2 DB.S BRZ OL SO WZ DB.S	27 60 60 26 26 26 26 4 4 13 50 50 50 75 110	1,2 1,2 0,9	um um duże um prz prz prz um	12 26 25 14 10 10 14 1 4	11 22 21 14 10 10 14 1 4 III	I 3 3 III II I II III	13 3 3 23 12	164 50 15 65 82 18 10 18 128 2,6 2,6 1,1	290 50 15 65 125 30 15 30 200 30 25 5 1 62	23,5 13,4 6,5 3,8 2,8 1,5 14,6 9,4 2,6 2,6 1,1	TW-1,76 TW-1,55 CW-1,62 CP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 13l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 1 LP 1 BK 1 OL 1 BRZ	4 13 13 4 4 4	0,9				II II II II III II	12			0,3 0,3 --- 0,9 0,7	CW-0,87 CP-0,37
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 7l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s,So,Brz,Md 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um duże		1 2	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-3,03
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Gb 55l, mjs Brz, Św, Md, Gb 90l, podsz.: kru, brz, db.s, db, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	32	26	I	3	331	1220	18,1 4,9	IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 71l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, so, kru, brz, db.s na 50%, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um duże	26 25	23 23	I II	3 3	288 19 --- 307	365 25 --- 390	7,3 0,3 --- 7,6 6,0	TP-1,27
i	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	21	20	IA	12	336	355	10,9 10,3	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 82l, podsz.: kru, db.s, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	82 82	0,7	um um prz	30 31	25 25	I II	3 3	253 78 ---	580 180 ---	9,7 3,8 ---	IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	12	326	485	11,9 8,0	TP-1,49
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 35l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db.s, Św 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	1,1	um um prz	17 16	16 16	IA II	12	198 62 ---	225 70 ---	10,7 2,7 ---	TW-1,13
m	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 64l, mjs Gb, Ak, OI 64l, Db.s 110l, Gb 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, ak, brz, gb na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	64 80	0,8	um um duże	26 36	23 23	I II	12	285 29 314	730 75 805	16,6 1,5 ---	TP-2,57
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,11		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 ~h			0,04		RP: DROGI L														
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 24,13 Gmina Krzykosy (022) = 24,13 Powiat średzki (25) = 24,13 Woj. wielkopolskie (30)												5108	135,6	
89 a				1,43	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL OL	75 35 20			30 15 9	21 10 8		3 4 4		50 15 3 --- 68		
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 45l, So 90l, podszt.: kru na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OL	45 55 55 90	0,8	um um prz	19 23 20 32	18 22 19 23	I I III III	23	178 52 21 31 ---	300 90 35 50 ---	16,6 1,7 0,7 0,6 ---	TP-1,69
c	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 54l, mjs Db.s 54l, Św, Ol 45l, podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Św 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	20	20	I	12	305	2390	66,7 8,5	TP-7,84
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 59l, podszt.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db.s 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	22	I	12	326	700	17,4 8,1	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Wz 52l, podsz.: kru, św na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	52 52 45	0,8	um um duże	22 24 18	22 22 18	I IA I	4 3 4	126 126 21 ---	135 135 25 ---	2,9 3,8 1,3 ---	TP-1,08
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 45l, So, Db.s 100l, podsz.: św, kru na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 GB	45 45 45	0,7	um um prz	20 18 17	20 18 17	I III II	13	110 52 10 ---	180 85 15 ---	4,8 2,2 0,7 ---	TP-1,63
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, św, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Db.s,Md,Brz 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	30 30 30 30 30	1,5	um um duże	14 10 15 17 9	13 10 15 15 9	I II I II III	12	127 30 21 18 4 ---	125 30 20 20 5 ---	8,4 5,4 1,0 1,1 0,6 ---	TW-1,00
i	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Wz 38l, Db.s, So, Brz 55l, podsz.: kru, lsz, św, czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 OL	38 38 38 38 38	1,1	um um prz	18 18 15 16 17	18 17 15 15 17	I IA II I III	13	123 62 14 27 21 ---	285 145 30 65 50 ---	9,6 6,1 1,9 4,7 1,6 ---	TW-2,32
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.kam, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 97l, Gb 65l, podsz.: kru, lsz, db.s, gb na 50%, Info: 20% LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 DB.S	97 97 65	0,7	prz prz um	33 30 21	24 23 20	III III II	12	123 51 41 ---	200 85 65 ---	3,3 0,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,64
							PODR	ŚW	15	0,3		2		22				5,6 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	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	
89 k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb, Db.s 63l, podszt.: kru, czm.p, brz, gb, db.s na 60%, Info: 50%-Bśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	24	22	I	12	310	355	8,2 7,2	TP-1,14	
~a			0,14																	
~b			0,27																	
~c			0,12																	
~d			0,03																	
	20,48 20,48 20,48 20,48 20,48		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 22,47 Gmina Krzykosy (022) = 22,47 Powiat średzki (25) = 22,47 Woj. wielkopolskie (30)											5623 (68)	173,6			
90 a	0,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	45 45 45	0,8	um um prz	18 19 21	18 19 20	I III I	13	147 58 42 ---	100 40 30 ---	5,4 1,0 0,7 ---	TP-0,67	
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Ol 60l, podszt.: kru, gb, czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	31 31	1,2	um um duże	15 11	14 11	IA I	13	219 34 ---	180 30 ---	10,5 3,2 ---	TW-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 25l, mjs Gb 25l, 1-w cz. N kępa 0,31 ha OI 75l., Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	25 75	1,1 um duże	um duże	10 30	10 21	I I	12 3	134 35	155 35	15,2 13,0	TW-1,17
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 16l, mjs Lp, Jw, Kl, So 16l, podsz.: kru na 30%, Info: 30%-LMw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 OL SO	16 16 100	0,9 um prz	um prz	8 42	4 18	III III	22 3	7 1	5 1	0,8 0,6 --- 1,4 1,6	CP-0,90
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb 39l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	1,2 um duże	um duże	18 18	17 18	IA I	12	253 82 --- 335	535 175 --- 710	21,8 5,7 --- 27,5 13,0	TP-2,12
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Gb 27l, mjs Św 27l, Brz, Db.s, OI, Gb 60l, podsz.: kru, lsz na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	27 27 27	1,0 um prz	um prz	14 13 14	14 12 14	III IA I	23	75 75 15 --- 165	80 80 15 --- 175	3,9 6,0 0,8 --- 10,7 10,1	TW-1,06
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 30l, Brz, Db.s 39l, Info: 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	30 30 39	1,3 um duże	um duże	15 12 18	14 11 17	IA I IA	12	164 37 75 --- 276	380 85 175 --- 640	23,4 10,6 7,0 --- 41,0 17,7	TW-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
90 i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 21l, podsz.: czm.p, kru na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 ŚW	21 21 21	0,9	peł b duże	7 7	7 3 7	II I I	22	21	15	4,8 0,4 1,0 --- 6,2 9,5	TW-0,65	
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, OI 8l, OI, Db.s, BK 20l, podsz.: kru, czm.p na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BRZ 1 BK	8 20 4	0,8	prz prz um	10 10 4	1 10 4	III II II	23	7	10	0,9 --- 0,9 0,5	CW-1,75	
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Brz 97l, Db.s 140l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jr, św na 40%, Info: 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	63 97 63	0,8	um um duże	26 37 27	22 24 23	I III I	12	221 59 25 --- 305	415 110 45 --- 570	9,5 1,8 0,7 --- 12,0 6,4	TP-1,87	
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, mjs Db.s 95l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%, Info: 35%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże	23	22	I	12	315	420	9,7 7,3	TP-1,33	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
~d			0,08		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
90 ~f ~g ~h			0,07 0,05 0,03		RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE														
	14,65 14,65 14,65 14,65 14,65		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 15,25 Gmina Krzykosy (022) = 15,25 Powiat średzki (25) = 15,25 Woj. wielkopolskie (30)												3134	145.4	
91 a b c d	3,22 1,30 3,90 4,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Św, Gb 64l, podsz.: czm.p na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 100l, mjs Db.s, Brz, Gb 54l, podsz.: czm.p, brz, gb na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 32l, Info: 15%-BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 26l, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO 8 SO 2 BRZ	64 54 32 26	0,8 0,9 1,1 0,9	um um duże peł duże um um duże	25 26 11 10	22 23 13 12	I IA I IA	12 12 12 22	306 364 205 122 29 151	985 475 800 500 120 620	22,3 6,9 12,5 9,6 47,2 12,1 40,4 6,4 46,8 11,4	TP-3,22 TP-1,30 TW-3,90 TW-4,09

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
91 f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Bk 20l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Db.s,Św,So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S ŚW SO	20 130 130 130	0,9	peł duże	7 42 46 45	8 23 25 24	I 3 3 3	22	55	155 10 3 2 --- 15	29,1 10,2	TW-2,84
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	15,35 15,35 15,35 15,35 15,35		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,78 = 15,78 Obr. ew. Witowo (0011) = 15,78 Gmina Krzykosy (022) = 15,78 Powiat średzki (25) = 15,78 Woj. wielkopolskie (30)											3050	157.9		
92 a	0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S	25 25 130	1,0	um um duże	8 10 50	10 12 18	I II 3	22	97 23 --- 120	95 20 --- 115 3	9,0 1,3 --- 10,3 10,7	TW-0,96
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 14l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So,Db.s,Św 107l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB.S ŚW	14 14 107 107 70	0,9	peł duże	 40 28 22	 24 20 18	I II 3 3 3	22	 22 10 2 --- 34	14,9 1,8 --- 16,7 5,1	CP-3,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 73l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.S	73 73 107	0,5	prz prz um	30 30 38	24 23 24	I II III	3 3 3	84 49 62 --- 195	120 70 90 --- 280	2,3 0,8 1,2 --- 4,3 3,0	BRAK WSK-1,45
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 107l. 2- kępa 0,11 ha So 107l., Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	5 5 5	0,9			1	I II III	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,65
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 107l, Św, Brz, So, Db.s 60l, Bk, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,6	um um duże	34	28	I	2	283	825	9,6 3,3	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz, św na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	60 60 60	0,7	prz prz um	24 26 22	21 22 20	II I II	4 3 3	113 77 31 --- 221	115 80 30 --- 225	1,9 1,9 1,2 --- 5,0 4,9	TP-1,03
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
	13,30 13,30 13,30 13,30 13,30		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,79 = 13,79 Obr. ew. Witowo (0011) = 13,79 Gmina Krzykosy (022) = 13,79 Powiat średzki (25) = 13,79 Woj. wielkopolskie (30)												1542	46,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 59l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	59 59 59	0,8	um um duże	28 24 22	24 21 20	IA II II	12	236 41 21 ---	350 60 30 ---	8,3 1,0 0,9 ---	10,2 6,8	TP-1,49
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 18l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So,Brz 111l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So,Db.s 111l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So,Db.s 111l., Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł duże	7	7 9	II II	22	7	25	8,8 2,0 ---	10,8 3,3	CP-3,24
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 87l, podsz.: brz, czm.p, kru, św, db.s na 90%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	peł duże	30	22	II	3	326	1160	18,2 5,1		TP-3,56
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0		1 2	II II	22		0,6 ---	0,6 0,3			CW-1,99
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 111l, podsz.: brz, czm.p, kru na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	111	0,8	um um duże	36	25	II	2	305	1000	10,7 3,3		BRAK WSK-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
93 ~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
	13,56 13,56 13,56 13,56		0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,89 = 13,89 Obr. ew. Witowo (0011) = 13,89 Gmina Krzykosy (022) = 13,89 Powiat średzki (25) = 13,89 Woj. wielkopolskie (30)											2680	50.5		
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 97l, Db.s 50l, pods.: brz, czm.p, kru, db na 80%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,6	prz prz um	34	27	I	2	290	495	6,7 3,9	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71	
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. G, plm, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 97l, Db.s 50l, pods.: brz, czm.p, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,6	prz prz um	34	27	I	2	290	440	5,9 3,9	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Ber, Brz 97l, Brz 30l, pods.: brz, czm.p, kru, so, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,7	um um duże	32	23	II	2	276	330	4,4 3,7	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 97l, pods.: brz, czm.p, kru, so, db na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,7	um um duże	32	23	II	2	276	275	3,7 3,7	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
94 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, plm, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, kru na 90%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		62 62	0,7	um um duże	28 25	25 24	IA I	22	288 23 ---	525 40 ---	11,7 0,7 ---	TP-1,83
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		4 4 4	1,0				I III II	12			0,7 ---	CW-2,19
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 93l, Db.s, Brz 60l, podszt.: czm.p, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,8	um um duże	32	23	II	3	308	970	13,8 4,4	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 38l, podszt.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,1	um um duże	18	17	IA	12	323	345	14,6 13,6	TW-1,07
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 OL		34 29	1,0	um um duże	15 14	16 15	III III	13	108 62 ---	80 45 ---	2,9 2,0 ---	TW-0,73
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: LINIE														
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 14,94 = 14,94 Obr. ew. Witowo (0011) = 14,94 Gmina Krzykosy (022) = 14,94 Powiat średzki (25) = 14,94 Woj. wielkopolskie (30)												3545	67,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35l, pods.: brz, czm.p, bez.c na 40%, 1-w cz. E luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,7	um um duże	30	25	I	3	304	705	11,8 5,1	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 39l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,32 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	1,0	um um duże	14	15	I	12	242	820	35,3 10,4	TW-3,38 ODN-LUK-0,32
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 87l, pods.: czm.p, db, brz na 70%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um duże	28	22	II	3	294	830	13,1 4,6	TP-2,83
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ		18 18	0,8	um um duże		5 7	II III	23			5,0 1,2 --- 6,2 2,3	CP-2,66
							PRZES SO DB.S		110 110			36 30	22 18		3 3		52 5 --- 57		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
95 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,08 ha So,Db.s 110l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,8	um um duże		3 5	II III	22			5,1 0,7 --- 5,8 2,4	CP-2,38	
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0		1 2	II III	22			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,50		
h		2,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 110l.	SO	PRZES SO BRZ	110 110			32 30	21 20	3 3			40 2 --- 42	AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 PIEL-2,50		
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
	16,07 16,07 16,07 16,07 16,07	2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Witowo (0011) = 19,17 Gmina Krzykosy (022) = 19,17 Powiat średzki (25) = 19,17 Woj. wielkopolskie (30)											2516	72.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um duże	30	22	II	3	258	1140	17,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 TP-2,30
b	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, db, św na 60%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	24	18	II	12	241	2050	51,9 6,1	TP-8,51
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Bk 18l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20%-BMśw, 10%-LŁ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,8	um um duże		7	I	22			5,8 5,0	CP-1,15
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
	14,07 14,07 14,07 14,07		0,33 0,33 0,33 0,33		= 14,40 = 14,40 Obr. ew. Witowo (0011) = 14,40 Gmina Krzykosy (022) = 14,40 Powiat średzki (25) = 14,40 Woj. wielkopolskie (30)											3190	75,6		
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 27l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	peł duże	9 10	11 12	I II	12	140 15 ---	450 50 ---	36,9 2,6 ---	TW-3,23
																155	500	39,5 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. G, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um duże	24	22	I	12	297	690	16,6 7,1	TP-2,33
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz, Db.s 20l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	20 130	0,9	um um duże	7 48	8 21	I	22 3	57	105 5	19,1 10,6	TW-1,80
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Bk 14l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 115l. So,Św,Db.s 117l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW BRZ DB.S SO BRZ	14 117 117 117 117 60 60	0,9	um um duże	42 36 36 38 18 18	21 21 22 20 16 17	I	22 3 3 3 4 4		5 1 50 2 4 2 64	13,8 5,6	CP-2,45
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, 1-w cz. N bagno 0,05 ha 2- w cz. S kępa 0,31 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO SO BRZ	5 5 117 60 60	0,9		36 18 20	22 16 18	I III	12 3 4 4		25 5 2 32		CW-1,93
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
	11,74 11,74 11,74 11,74 11,74		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 12,19 = 12,19 Obr. ew. Witowo (0011) = 12,19 Gmina Krzykosy (022) = 12,19 Powiat średzki (25) = 12,19 Woj. wielkopolskie (30)												1396	89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 87l, Brz 40l, pods.: brz, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,6	prz prz um	33	26	I	2	272	145	2,3 4,3	TP-0,54
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 52l, pods.: kru, bez.c, czm.p na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL		52	0,8	um um duże	25	22	II	3	292	275	5,9 6,2	TP-0,95
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 87l, Św, Wz, Db.s 50l, pods.: kru, czm.p, brz na 50%, Info: 10% OIJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		87 50 50	0,7	um um duże	32 18 20	26 18 19	I III II	3 4 4	249 18 18 ---	765 55 55 ---	11,8 1,3 1,2 ---	TP-3,07
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. M, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tł.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		30 40	0,9	um um duże	16 18	17 17	II III	12	145 58 ---	120 50 ---	5,2 1,5 ---	TW-0,83
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDbr, m, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmi.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Gb, Wz, Czr 60l, pods.: czm.p, kru, glg na 40%, 1-w cz. E luka 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		87	0,5	prz prz um	32	22	II	3	195	205	3,2 3,1	BRAK WSK-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	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
98 g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Wz, Ol.s 50l, podsz.: kru, czm.p, gfg na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 ŚW		50 50 50	0,6	prz prz um	24 20 19	21 19 20	I III I	13	100 55 35 ---	80 45 30 ---	1,8 1,0 1,3 ---	TP-0,80
h				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			20	15		4		15		
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, ŚW 18l, 1-w cz. N bagno 0,08 ha, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18	0,8	um um duże		7 5 11	I III I	12	10	30	12,6 0,3 2,6 ---	CP-3,13	
							PRZES	SO DB.S BRZ SO ŚW BRZ	112 90 90 50 70 60			46 30 26 18 26 25	20 16 20 15 18 17		3 3 3 4 3 3	3 3 2 2 2 1 ---	13		
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0	pet duże	13	15	II	12	229	505	18,4 8,3	TP-2,21	
k	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	um um duże	30	23	II	3	299	975	14,6 4,5	IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26	
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 ~d			0,04		RP: DROGI L														
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 16,65 = 16,65 Obr. ew. Witowo (0011) = 16,65 Gmina Krzykosy (022) = 16,65 Powiat średzki (25) = 16,65 Woj. wielkopolskie (30)												3348 (15)	85	
99 a	2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 92l, Db.s, Brz, Wz, Św 60l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,88 ha Db.s,Lp,Bk 9l. 4 szt., Info: 30% BMśw, 15% Łł	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.B 1 LP 1 BK	92 9 9	0,5 0,3 0,3	luź prz prz um	34 18 22 22	27 1 2 1	I III I	3 13 13	235 90 80 20 ---	690 195 175 45 ---	9,9 3,4	III AU-95%-2,93 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05 CP-0,88
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LL (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 49l, podsz.: kru, ol, czm, św na 60%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 WZ	49 49 49	0,7	prz prz um	18 22 22	18 21 21	III I I	13	90 80 20 ---	195 175 45 ---	4,6 4,1 1,5 ---	TP-2,18
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pls, porol, P. szad, R. tñk.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Wz 40l, podsz.: brz, kru, jrz, db, czm.p na 70%, 1-od gnia 1,24 ha Db.s 4l. 3 szt., Info: 20% BMśw, 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	87 4	0,2 0,3	luź	32	26	I	3	107	385	6,0 1,7	III AU-95%-3,61 AGROT-2,37 ODN-ZŁOŻ-2,37 CW-1,24
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
99																			
	8,72		0,40		= 9,12												1490	26,1	
	8,72		0,40		= 9,12 Obr. ew. Witowo (0011)														
	8,72		0,40		= 9,12 Gmina Krzykosy (022)														
	8,72		0,40		= 9,12 Powiat średzki (25)														
	8,72		0,40		= 9,12 Woj. wielkopolskie (30)														
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, So.b 34l, podszyt: czm.p, brz, db, kru, ak na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,So.b 42l. 2- w cz. S luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	1,1	um um duże	12	13	I	12	230	410	21,8 12,2	TW-1,78
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czf, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 48l, podszyt: czm.p, db, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		67 48	0,6	prz prz um	24 15	20 15	II II	13	139 46 ---	240 80 ---	5,4 2,8 ---	TP-1,73
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podszyt: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	0,9	um um duże	14	14	II	12	199	470	18,2 7,7	TP-2,36
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So.b 87l, Brz 35l, podszyt: czm.p, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,6	prz prz um	30	22	II	3	226	150	2,3 3,5	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	peł duże	21	19	II	12	274	550	13,3 6,6	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
100 g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 97l. Brz 67l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0			1 2	II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,87
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 97l, Ak 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz, db na 80%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um duże	34	24	II	2	308	995	13,3 4,1	IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,9	um um duże	7 8	8 10	II III	22	61 8 ---	100 15 ---	12,5 0,8 ---	TW-1,67
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0			1 II	II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,86
k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Db.s 118l, mjs Db.s, Os 73l, podsz.: kru, czm.p na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	73 73 73	0,5	prz prz um	28 27 25	23 24 20	II II II	3 3 3	124 31 18 ---	70 15 10 ---	0,7 0,5 0,2 ---	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Bk 14l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	14 113 113	0,8	um um duże		5 22 22	I 3 3	22		20 5 ---	3,9 5,0	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
100 m				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. E)	OL CZM.P WB	60			26	18		3		12		
n	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,8	um um duże	24 22	22 21	IA I	12		269 25 ---	120 10 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,45
o	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, So, Brz 107l, Db.s 45l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, ak na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Brz,Ak,Os 35l.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW DB.S	113 113 85	0,7	um um duże	36 48 30	22 22 21	3 3 3	12		10 10 3 ---	23	9,1 4,3	TP-2,14
p				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	60			30	15		3		2		
r	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 2l, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Db.s 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B PRZES SO DB.S	2 2 113 113	1,0			40 40	25 23	I II	12		30 3 ---	33	CW-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
100 s ~a ~b ~c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 113l, Brz, Db.s, Ak 85l, Bk, Db.s, Ak 40l, podszt.: czm.p, kru, jrz, ak na 90% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	um um duże	38	25	II	2	305	330	3,5 3,2	IB-100%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Witowo (0011) = 25,29 Gmina Krzykosy (022) = 25,29 Powiat średzki (25) = 25,29 Woj. wielkopolskie (30)												4424 (14)	113.3	
101 a b	4,45 4,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Ak 55l, mjs Ak, Db.s 127l, Db.s, Brz, So, Ak 30l, podszt.: czm.p, so, ak, db.s, jrz na 80%, Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 29l, mjs Db.s, Md 29l, podszt.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 1 szt.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	127 29	0,8 1,3	prz prz um peł b duże	34 10	21 10	III II	3 12	250 134	1110 580	9,7 2,2 49,6 11,4	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 Działka nr 2: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 TW-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
101 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 7	I II	21				18,2 2,2 --- 20,4 5,6	CP-3,64
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 40%-Bśw; 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże		6 8	I II	21		6	15	11,6 1,3 --- 12,9 5,7	CP-2,28
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Św, Os 13l, podsz.: czm.p, ak na 50%, Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		4 6	I II	22				15,3 0,8 --- 16,1 5,3	CP-3,01
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,So.s,Db.s 107l., Info: 40%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	12				1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,90
h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, mjs Db.s 35l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,3	peł b duże		14	13	I	12	280	640	32,5 14,3	TW-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So,Db.s 107l. Brz 80l. Ak 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 4	II II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,48
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38				= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Witowo (0011) = 25,38 Gmina Krzykosy (022) = 25,38 Powiat średzki (25) = 25,38 Woj. wielkopolskie (30)												2490	144.5	
102 a b	1,56 5,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.S	11 11	1,0	um um prz		4 2	IA II	22			8,5 0,8 --- 9,3 6,0	CP-1,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 120l, mjs Brz 89l, podszt.: kru, db.s, czm.p, brz, gb na 60%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.S	89 89	0,7	um um prz	31 33	26 25	I II	2 3	292 29 ---	1535 150 ---	23,1 2,5 ---	IIIA-30%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
												13	12	III	22	15	80	25,6 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
102 c				1,81	RP. BAGNO (N), Info: w części E - punkt czerpania wody		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	80 80			30 27	23 22		3 3		3 3 6		
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	66 150	0,8	um um prz	27 51	23 27	I III	12	256 39 ---	1015 155 ---	22,1 1,0 ---	TP-3,96	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 82l, mjs Ak 82l, Db.s 120l, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,9	um um duże	30	24	I	2	361	590	9,8 6,0	TP-1,63	
g	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 78l, mjs Db.s, Ak 78l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,8	um um duże	26	22	II	3	278	2810	51,3 5,1	TP-10,11	
h	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	25	22	I	12	320	1265	28,1 7,1	TP-3,95	
i			0,21		RP: DROGI L														
~a			0,47		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
	26,46		0,68	1,81	= 28,95												7645	147,2	
	26,46		0,68	1,81	= 28,95 Obr. ew. Sulęcinek (0010)												(6)		
	26,46		0,68	1,81	= 28,95 Gmina Krzykosy (022)														
	26,46		0,68	1,81	= 28,95 Powiat średzki (25)														
	26,46		0,68	1,81	= 28,95 Woj. wielkopolskie (30)														
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kę, mjs Św, Db.c 92l, Db.s 140l, Gb 50l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, lsz, db.s na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	92 92 92	0,9	um um duże	32 34 30	26 25 25	I II II	2 2 3	236 113 26 ---	375 180 40 ---	5,4 2,8 0,3 ---	TP-1,58
b	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 56l, mjs Md 56l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%, 1-bagno 0,15 ha 2 szt., Info: 10%-Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um duże	24 22	22 22	I I	12	284 26 ---	1485 135 ---	39,6 2,6 ---	TP-5,23
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Św 92l, Db.s 60l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, św na 70%, Info: 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	30	26	I	2	400	1510	21,7 5,8	TP-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
103 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p, brz na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 SO 1 LP 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	prz prz um		1 2 1 2	II I II II	12					0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,24
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Md 60l, Db.s 120l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.s, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 97l. Św 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 60 60	0,9	um um duże	24 23 23	22 22 20	I II II	12	226 47 26 ---	565 120 65 ---	13,9 1,9 1,9 ---	TP-2,51		
g	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 24l, podszt.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	1,3	um um duże	10 9	10 11	I II	12	112 30 ---	80 20 ---	8,6 1,3 ---	TW-0,72		
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podszt.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,9	um um duże	25	23	I	12	315	430	9,7 7,1	TP-1,36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
103 i	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8	1,0		um um duże		2 1 4	II III II	12				1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,41
j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 97l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 2 2	1,0				II III III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,23	
k	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s 97l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 70%, Info: 40%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 ŚW 4 ŚW	97 40 30	0,9 0,2	um um prz		31 14 9	24 12 9	II II II	2 12	339 23 6 --- 29	2635 180 45 --- 225	35,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,95 AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 TP-3,83	
l ~a ~b			0,21 0,19 0,30		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 31,53 Gmina Krzykosy (022) = 31,53 Powiat średzki (25) = 31,53 Woj. wielkopolskie (30)												7941	146,8		

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
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 50l, Db.s 80l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	19 22	18 21	II I	12	147 42 ---	120 35 ---	4,6 0,8 ---	TP-0,82
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 89l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	89 89	0,7	um um prz	33 33	25 26	II I	12	253 63 ---	540 135 ---	8,9 2,0 ---	TP-2,13
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 45l, mjs Św, Brz 89l, podsz.: kru, db.s, czm.p, św na 50%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s,Lp,Gb 6l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	89 89	0,6	prz prz um	33 32	26 26	I II	3 3	192 75 ---	705 275 ---	10,6 4,6 ---	IIIAU-95%-3,67 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-1,10
d	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Db.s, Św 50l, podsz.: kru, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	19	I	12	283	1580	48,6 8,7	TP-5,58
f	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 42l, mjs Db.s, Św 42l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um duże	16	16	I	12	215	1230	47,7 8,4	TP-5,71

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	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
104 g	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 80l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	25	22	II	3	278	1315	23,2 4,9	TP-4,73
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Lp, Gb 8l, podszt.: czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 97l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db.s,Brz 97l. Db.s 140l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	1,0 um duże		2 3	I III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,81	
i	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 81l, mjs Db.s 140l, podszt.: czm.p, kru, ak, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	30	24	I	3	356	525	8,9 6,0	TP-1,48
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 56l, mjs Db.s, Ak, Md 56l, podszt.: czm.p, kru, ak, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	23	22	I	12	347	290	7,8 9,3	TP-0,84
k			0,21		RP: DROGI L														
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 ~f			0,10		RP: DROGI L														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 28,62 Gmina Krzykosy (022) = 28,62 Powiat średzki (25) = 28,62 Woj. wielkopolskie (30)												6816	168.2	
105 a	1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 89l, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%, Info: 50%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 89	0,7	um um prz	30 31	26 25	I II	2 2	292 29 ---	355 35 ---	5,3 0,6 ---	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 26l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	um um duże	11 12	11 12	I II	12	149 15 ---	160 15 ---	14,0 0,9 ---	TW-1,06
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 52l, mjs Św, Md 52l, Św 35l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	19	I	12	289	185	5,4 8,4	TP-0,64

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 30%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 1 szt., Info: wieża obserwacyjna	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,2	um um duże	14 12	14 12	I III	12	233 14 ---	630 40 ---	30,7 1,4 ---	TW-2,70
f	15,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 81l, mjs Db.s 81l, Św 50l, Db.s 110l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, kru, so na 40%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	26	22	II	3	292	4645	80,5 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 TP-8,94
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 61l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	20	19	II	12	256	575	14,5 6,5	TP-2,24
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	um um duże	14	14	I	12	267	440	21,3 13,0	TW-1,64
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	21	20	I	12	316	280	7,0 7,9	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
105 j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 59l, mjs Md, Ak 59l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, so, db.s, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	24	22	I	12	326	270	6,8 8,2	TP-0,83
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Ak 23l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,5	peł b duże	10 9	10 10	IA II	12	172 15 ---	175 15 ---	18,5 1,0 ---	TW-1,01
l	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 59l, mjs Ol 59l, Db.s 140l, Db.s 220l, Ol 97l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ak, brz na 70%, Info: 25% BMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 SO	59 59 59 97	0,8	um um prz	26 26 27 34	23 24 22 26	I IA II I	3 3 3 2	131 105 32 32 ---	260 210 65 65 ---	4,5 5,0 2,4 0,9 ---	TP-2,00
m			0,21		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,34		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105																			
	30,12		1,20		= 31,32												8471	220,7	
	30,12		1,20		= 31,32 Obr. ew. Sulęcinek (0010)														
	30,12		1,20		= 31,32 Gmina Krzykosy (022)														
	30,12		1,20		= 31,32 Powiat średzki (25)														
	30,12		1,20		= 31,32 Woj. wielkopolskie (30)														
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 52l, podszt.: kru, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	19	I	12	295	275	8,0 8,6	TP-0,93
b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 84l, Brz 50l, podszt.: kru, czm.p, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	um um prz	24	21	II	3	263	585	9,7 4,3	TP-2,23
c	12,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 52l, podszt.: czm.p, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	19	19	I	12	321	4115	120,4 9,4	TP-12,82
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 41l, podszt.: kru, db.s, czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	17	17	I	12	236	730	29,4 9,5	TP-3,10
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs Św 40l, podszt.: czm.p, db.s, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,4	um um duże	14	13	II	12	253	295	13,6 11,7	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
106 g	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog. , bor.bru. , C. drz szt, D. pjd Brz 78l, Db.s 79l, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		79	0,8	um um duże	21	21	II	3	278	2300	41,3 5,0	TP-8,27
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos. , śmł.pog. , C. drz szt, D. pjd Brz 63l, mjs Db.s 63l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	22	21	I	12	315	505	11,7 7,3	TP-1,61
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr. , rkt.spe. , C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 97l, Brz, Db.s 65l, Db.s 125l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		97 97	0,9	um um prz	31 35	24 23	II III	2 3	308 31 ---	485 50 ---	6,5 0,8 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,38		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														
	31,69 31,69 31,69 31,69 31,69		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 32,55 Gmina Krzykosy (022) = 32,55 Powiat średzki (25) = 32,55 Woj. wielkopolskie (30)											9340	241,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Gb, Db.s, Bk 50l, mjs Brz, Db.s 90l, Brz, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s, gb na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,8	um um prz	30	26	I	2	370	1865	27,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 Działka nr 2: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 TP-4,48	
b	13,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 89l, mjs Db.s 89l, Db.s 125l, Św 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	89	0,9	um um prz	28	23	II	2	312	4165	63,2 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 Działka nr 2: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 TP-5,59	
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs Db.s 125l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um duże	23	21	I	12	315	1020	22,7 7,0	TP-3,24	
d	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 77l, mjs Db.c 77l, Db.c 120l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	77	0,8	um um duże	25	22	II	3	278	1305	24,3 5,2	TP-4,70	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,08		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
107 ~d			0,40		RP: LINIE														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 27,09 Gmina Krzykosy (022) = 27,09 Powiat średzki (25) = 27,09 Woj. wielkopolskie (30)												8355	137,8	
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	20	19	IA	12	351	795	26,4 11,7	TP-2,26
b	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 80l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		80 80	0,7	um um prz	27 27	22 21	II III	3 3	223 19 ---	1795 155 ---	31,7 1,2 ---	TP-8,05
c	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 61l, mjs Db.s 61l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	22	21	I	12	305	1970	47,3 7,3	TP-6,46
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um duże	19	19	I	12	263	615	18,0 7,7	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: czm.p na 50%, 1-w cz. S kępą 0,09 ha So,Md,Db.s 93l., Info: 10%-BMśw; 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	4 4 4 4	1,0				II II III	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,16
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Db.s, Brz 45l, podszyt: czm.p, kru, św na 80%, Info: 10%-Bśw; 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	32	26	I	2	308	365	5,2 4,4	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podszyt: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 5%-Bśw; 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	30	24	II	2	334	430	6,1 4,8	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 77l, mjs Św, Md 77l, Md 50l, podszyt: czm.p, kru, św na 50%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	77 50	0,6 0,2	prz prz um	29 18	25 17	I II	3 22	260 56	485 105	8,8 4,7	TP-1,87
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
108																			
	25,60		0,59		= 26,19												6747	145,4	
	25,60		0,59		= 26,19 Obr. ew. Sulęcinek (0010)														
	25,60		0,59		= 26,19 Gmina Krzykosy (022)														
	25,60		0,59		= 26,19 Powiat średzki (25)														
	25,60		0,59		= 26,19 Woj. wielkopolskie (30)														
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (wv) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 49l, podsz.: czm.p, bez.c, św, kru na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um prz	22 18 21	21 17 21	IA II I	13	262 26 21 ---	350 35 30 ---	10,5 1,8 0,7 ---	TP-1,34
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	23	IA	12	379	440	10,6 9,1	TP-1,16
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, trz.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	13 21 13	0,6	prz prz um	9	5 9 7	I III I	32	11	5	1,3 0,4 0,1 ---	CP-0,48
d				2,80	RP. R (R VI) R (R V)														
f	1,18				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, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 75l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 70%, Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um duże	27	24	I	3	297	350	6,5 5,5	TP-1,18

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109																				
g	7,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, p/p/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Ol, So.c 77l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-bagno 0,30 ha 3 szt. 2-od gnia 2,48 ha Db.s,Lp 6l. 6 szt. 3-w cz. NE od gnia 0,15 ha Ol 6l. 1 szt., Info: 30% BMw; OP_okresowa	80 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	77 77	0,6	prz prz um	27 30	24 25	II I	3 3	150 53 --- 203	1105 390 --- 1495	10,4 7,0 --- 17,4 2,4	IIB-50%-7,36 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-2,63	
h		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe	SO-DB	PRZES (w cz. C)	OL	15			9	9		4		9			
i	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru, ol, bez.c na 40%, Info: OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	56 72 72 56 49	0,9	prz prz um	23 30 32 24 19	21 24 22 22 17	III II III I II	4 3 3 4 4	121 74 26 26 21 --- 268	160 95 35 35 30 --- 355	3,2 1,1 0,5 0,6 1,5 --- 6,9 5,3	TP-1,31	
j	2,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 8l, podsz.: czm.p, jrj na 50%, Info: 15% Bśw; 20% BMw; OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 3	I III	12				0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,82
k				0,44	Strefa ochrony okresowej RP: BAGNO (N), Info: OP_okresowa															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	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
109																			
I	2,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 77I, Św, Brz 45I, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%, Info: 5% LMw; OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	31	26	I	3	297	830	15,0 5,4	TP-2,80
m	1,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 71I, Db.s 120I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,6	um um duże	24	22	I	3	232	420	8,4 4,6	TP-1,82
n	0,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, So 67I, Ak, Db.s 35I, mjs Jw, Ol 67I, Db.s 92I, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s na 80%, Info: 40% Bśw; OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	92 67	0,8	um um prz	31 27	24 23	II II	3 3	267 21 --- 288	130 10 --- 140	1,9 0,1 --- 2,0 4,1	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: ROWY														
	20,76	0,24	0,57	3,24	= 24,81												4464	82,5	
	20,76	0,24	0,57	3,24	= 24,81 Obr. ew. Sulęcinek (0010)														
	20,76	0,24	0,57	3,24	= 24,81 Gmina Krzykosy (022)														
	20,76	0,24	0,57	3,24	= 24,81 Powiat średzki (25)														
	20,76	0,24	0,57	3,24	= 24,81 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 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				0,53	RP. PS (Ps V)														
b	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 33l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	33 33 33	1,3	um um duże	16 14 16	15 13 16	IA I I	13	198 68 21 ---	1115 385 120 ---	58,6 38,3 4,8 ---	TW-5,64
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, bez.c na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30	1,2	um um duże	18 18	17 17	II I	13	239 22 ---	365 35 ---	15,7 1,5 ---	TW-1,52
d	1,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Ol 55l, podsz.: czm.p, bez.c, ol, kru na 30%, Info: OP_okresowa	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	30	23	III	3	278	470	6,2 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 TP-0,73
f	5,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pip/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Św, Ol.s 80l, podsz.: kru, czm.p, ol na 40%, Info: 10% Ol, OP_okresowa	80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	80 80 55 55	0,7	um um prz	30 32 20 22	22 23 20 22	III II III I	3 3 4 4	167 42 23 19 ---	880 220 120 100 ---	11,6 1,9 2,5 1,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 TP-4,29
																251	1320	17,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
110 g	2,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 74l, mjs Db.s, Wz 50l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 70%, Info: 20%-BMśw; OP_okresowa	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	29	25	I	3	288	685	13,0 5,5	TP-2,38
h	1,90				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, plp/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: kru, czm, ol na 50%, Info: OP_całoroczna	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	80 80 55	0,7	prz prz um	31 32 21	23 23 19	III II III	3 3 4	139 65 42 ---	265 125 80 ---	3,5 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,90
i	2,10				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls/plp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 93l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 80%, Info: 5% LMw, OP_całoroczna	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 DB.S 1 SO	93 127 93 93	0,8	prz prz um	27 52 28 31	24 25 23 26	II III III I	3 3 3 3	103 103 51 36 ---	215 215 105 75 ---	1,3 2,1 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,10
j	5,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. B. pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz, Db.s 94l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	31	26	I	2	400	2385	33,4 5,6	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 k	7,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt. D. pjd Brz 83l, mjs Db.s 83l, So 30l, podsz.: czm.p, so, brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 45l. 2-w cz. W kępa 0,43 ha So 50l., Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	27	21	II	3	273	1925	32,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 TP-6,44	
l	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 90l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So,Św,Brz 50l. 2-w cz. W kępą 0,08 ha So 45l. 3-w cz. S bagno 0,07 ha, Info: 40% BMW; OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	31	25	I	3	331	650	9,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 TP-1,11	
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: ROWY															
~d			0,21		RP: ROWY															
~f			0,05		RP: LINIE															
	35,49		0,73	0,53	= 36,75											10535	243,9			
	35,49		0,73	0,53	= 36,75 Obr. ew. Sulęcinek (0010)															
	35,49		0,73	0,53	= 36,75 Gmina Krzykosy (022)															
	35,49		0,73	0,53	= 36,75 Powiat średzki (25)															
	35,49		0,73	0,53	= 36,75 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 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	
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls//glp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 74l, mjs Db.s, Ol 74l, Db.s 100l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 50%, Info: 10%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		74	0,7	um um prz	30	25	I	3	297	405	7,7 5,6	TP-1,37	
b	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 89l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, ak, so na 50%, Info: 5%-LMśw; 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,8	um um prz	30	24	II	3	283	1345	20,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45	
c	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Św 70l, Db.s 120l, podsz.: brz, so, czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	24	21	II	12	275	2000	42,2 5,8	TP-7,28	
d	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 15l, 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. S kępa 0,50 ha Brz 83l., Info: 30%-Bśw; 20%-LMw; 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		15 15	0,9	um um duże	9 9	4 9	II III	21	7	25	10,0 2,5 --- 12,5 3,4	CP-3,66	
							PRZES	OL BRZ DB.S DB.S	83 83 170 82			31 30 122 28	20 21 22 20		3 3 3 3		10 12 12 1	---	35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,7	um um prz	26 25	22 22	II II	3 3	213 19 ---	340 30 ---	6,9 0,3 ---	TP-1,59
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,59		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: ROWY														
	18,66 18,66 18,66 18,66 18,66		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 19,59 Gmina Krzykosy (022) = 19,59 Powiat średzki (25) = 19,59 Woj. wielkopolskie (30)											4180	90.1		
112 a	9,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.s 32l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,4	peł b duże	12 14	12 13	I III	11	219 21 ---	1995 190 ---	118,0 8,3 ---	TW-9,12
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,4	peł duże	8 9	8 9	II III	21	76 25 ---	250 80 ---	34,6 5,2 ---	TW-3,29
							PRZES	SO	127			35	22	3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	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
112 c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże	7	6 8	I II	21	14	50	17,2 4,5 --- 21,7 6,3	CP-3,43
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 30l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	um um prz	26 25	21 21	II III	3 3	213 14 --- 227	680 45 --- 725	13,6 0,4 --- 14,0 4,4	TP-3,19
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz 39l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 6	I II	21			18,0 1,0 --- 19,0 5,9	CP-3,20
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 45l, podsz.: św, brz, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	18 18	18 18	I II	12	231 21 --- 252	180 15 --- 195	6,4 0,4 --- 6,8 8,7	TP-0,78
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ori.pos, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 33l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	33 125	1,4	um um duże	14 60	14 21	I	12 3	260	440 10	24,6 14,6	TW-1,69
~a			0,04		RP: ROWY														
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 24,74 Gmina Krzykosy (022) = 24,74 Powiat średzki (25) = 24,74 Woj. wielkopolskie (30)												3939	252,2	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 39l, Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	39 48	1,2	um um duże	13 16	13 15	II II	12	178 55 ---	1145 355 ---	55,4 12,4 ---	TP-6,42	
b	0,39				Obr. ew. Sulęcinek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	44 85	0,9	um um duże	17 25	17 20	I III	12	199 52 ---	80 20 ---	2,8 0,3 ---	TP-0,39	
c	5,10				Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 34l	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	1,4	peł duże	13	13	I	11	274	1395	74,6 14,6	TW-5,10	
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pls///gpż, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,5	peł b duże	13	13	IA	12	299	540	35,3 19,6	TW-1,80	
f	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	29 23	1,4	peł b duże	11 9	11 9	I I	12	202 15 ---	745 55 ---	52,7 6,6 ---	TW-3,69	
g	1,11				Obr. ew. Sulęcinek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 85l, So 40l, podsz.: czm.p, so, brz, glg, bez.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	um um prz	30	22	II	2	273	305	4,9 4,4	BRAK WSK-1,11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 h	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	22	19	II	12	265	1225	26,8 5,8	TP-4,62
i	1,57				Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 54l, mjs Db.s 54l, podsz.: db.s, kru, brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	20	20	I	12	295	465	12,9 8,2	TP-1,57
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 55l, podsz.: ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	20	19	I	12	337	630	17,2 9,2	TP-1,87
~a			0,04		Obr. ew. Sulęcinek (0009) RP: DROGI L														
~b			0,21		Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
	26,57 6,12 20,45 26,57 26,57 26,57		0,32 0,04 0,28 0,32 0,32 0,32		= 26,89 = 6,16 Obr. ew. Sulęcinek (0009) = 20,73 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 26,89 Gmina Krzykosy (022) = 26,89 Powiat średzki (25) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)											6960	301,9		

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. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)																
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak 8l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8 8	1,0	um um duże		2 2 2 4	I II II II	12					CP-2,27 0,7 --- 0,7 0,3	
							PRZES	DB.S DB.S SO	125 97 97			35 38 35	24 23 23		3 3 3		3 3 1 7				
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.s 97l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11					CW-2,76 1,0 --- 1,0 0,4	
							PRZES	SO DB.S	97 97			31 37	23 23		3 3		30 5 --- 35				
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 67l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s na 60%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um duże		23 24	22 22	I II	12		285 20 --- 305	500 35 --- 535	10,7 0,5 --- 11,2 6,4	TP-1,75
d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 67l, mjs Db.s, Db.c 67l, Brz 49l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrj na 70%, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 49	0,9	um um duże		25 21	23 21	I IA	12		265 59 --- 324	380 85 --- 465	8,1 2,5 --- 10,6 7,4	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Wz, Dg 97I, Św, Ol, Os, Brz, Db.s 50I, podsz.: kru, św, czm.p, db.s na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 DB.S	97 97 125	0,7	prz prz um	38 37 54	25 26 26	II I III	12	164 92 62 ---	290 165 110 ---	4,2 2,2 1,1 ---	TP-1,77
g				0,42	RP. R (R V), S. LMw (ww) , OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	SO-DB	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	360			134	20		3		15		ODN-POR-0,42 PIEL-0,42
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 77I, mjs Db.c, Md 77I, podsz.: kru, czm.p, db.s na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	77 77 77 110	0,7	um um prz	30 30 36 48	26 25 24 26	I II II III	3 2 3 2	176 83 28 28 ---	235 110 35 35 ---	4,2 2,7 0,8 0,5 ---	TP-1,33
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 77I, mjs Św, Db.c, Md 77I, Db.s 110I, Św 40I, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 70%, Info: 40%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	30	25	I	3	297	545	9,9 5,4	TP-1,84
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpz, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 40I, mjs Św, Brz 30I, Wz 60I, podsz.: kru, czm.p, ak, św na 70%, Info: 20%-Lśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 AK 2 SO 1 OS	40 40 30 40	1,2	um um duże	17 19 14 19	18 18 13 18	I I I II	13	137 55 55 27 ---	200 80 80 40 ---	6,3 2,5 5,4 1,3 ---	TP-1,47
																274	400	15,5 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
114 k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpż, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 64l, Db.s 150l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), Info: 50%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64 95	0,8	um um duże	26 24 25 40	23 21 23 25	I II II II	12	197 20 25 34 ---	240 25 30 40 ---	5,5 0,7 0,4 0,6 ---	TP-1,23
l	0,88				Obr. ew. Krzykosy (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Db.c 67l, Brz 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 105	0,8	um um duże	26 31	23 24	I II	12	256 64 ---	225 55 ---	4,8 0,7 ---	TP-0,88
~a			0,22		Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	16,73 0,88 15,85 16,73 16,73 16,73		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 17,49 = 0,88 Obr. ew. Krzykosy (0002) = 16,61 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 17,49 Gmina Krzykosy (022) = 17,49 Powiat średzki (25) = 17,49 Woj. wielkopolskie (30)											3604 (15)	77,3		
115 a	1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	73 73 73	0,7	um um prz	30 27 32	24 25 25	II I I	12	176 28 28 ---	235 35 35 ---	5,2 0,4 0,7 ---	TP-1,33
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.c 73l, Brz, Św, Db.s 45l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 50%										232	305	6,3 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
115 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Db.s 100l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB.S	13 13 13 13 13	0,8	um um prz	7	4 6 8 4 1	I II III I IV	23	10	20	1,1 1,3 2,1 0,9 --- 5,4 3,1	CP-1,77
c		3,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, D. podsz.: kru, wb na 50%	SO-DB	PRZES	DB.S SO SO BRZ OL	100 100 60 60 50			48 40 23 20 19	22 22 17 17 16	3 3 3 4 4		15 5 20 10 40 --- 90	65		
d	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 76l, Św, Brz 40l, mjs Św, Bk 76l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha, Info: 35%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	28	24	I	3	325	1680	30,8 6,0	TP-5,17
f	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 68l, mjs Św, Db.s, Bk 68l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz,Św 36l., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	23	22	I	12	334	3070	64,5 7,0	TP-9,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pls//glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, So 50l, podsz.: kru, czm.p, glg na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	34	1,0	um um duże	15	15	I	12	171	85	5,1 10,2	TW-0,50
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pls//glp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Wz, Jw 8l, podsz.: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.s,Brz,Św 93l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 GB	8 8 8 8	0,9	um um duże		2 2 2 2	III I II III	12				CP-0,82
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	DB.S DB.S ŚW DB.S BRZ	160 120 93 93 93			117 49 41 33 32	23 24 24 22 22		2 3 3 3 3	12 2 11 1 3 ---	29		
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: ROWY														
	18,78 18,78 18,78 18,78 18,78	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 22,98 Gmina Krzykosy (022) = 22,98 Powiat średzki (25) = 22,98 Woj. wielkopolskie (30)											5344	112.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 11l, Ol, So 5l, podsz.: kru, gb, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Db.s,Brz 85l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	11 11 11 11 11	0,9	um um duże		2 2 2 6 4	III II II IV III	22				1,3 0,3 0,2 --- 1,8 1,2	CP-1,48
b	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 80l, Db.s 130l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, db.s, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,8	um um prz	27	22	II	3	278	3115	54,9 4,9	TP-11,20	
c		1,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szch, R. trz.spe, sit.roz, mal.wś, D. podsz.: kru, wb na 60%	SO-DB	PRZES DB.S OL BRZ SO	120 50 50 50			50 21 19 21	23 18 18 19	3 4 4 3			25 20 10 5 --- 60			
d	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	19	19	II	12	263	1490	38,6 6,8	TP-5,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 50l, pods.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 5%-BMśw; 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	20	I	12	283	1385	42,7 8,7	TP-4,90
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, pods.: czm.p na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,50 ha So,Brz 85l. Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um duże		2 3	II III	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,74
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 180l, pods.: czm.p, kru, db.s na 40%, Info: 35%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	um um prz	27 27	21 21	II III	3 3	213 19	195 15	3,9 0,2 --- 4,1 4,5	TP-0,91
i	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p, kru na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	OL	13	0,8	um um duże	8	8	III	12	50	10	1,2 6,0	CP-0,20
j				0,54	RP: R (R IVB)														
k	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 52l, pods.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	19	19	I	12	263	755	22,2 7,7	TP-2,88
~a			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(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	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	
116 ~b ~c ~d ~f			0,05 0,25 0,31 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY															
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 33,91 = 33,91 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 33,91 Gmina Krzykosy (022) = 33,91 Powiat średzki (25) = 33,91 Woj. wielkopolskie (30)												7188	166.1		
117 a b c	3,96 3,48 1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Krzykosy (0002) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db.s 24l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. S luka 0,04 ha, Info: 15%-BMsw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: 25%-Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO BRZ DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24 113 113 60 26 26	1,0 0,7 1,0	peł duże prz prz um peł duże	7 9 32 32 20 10 10	8 11 24 22 18 12 12	II II 2 3 II I II	22 2 3 22 12 12	62 12 --- 74 205 118 13 --- 131	245 50 --- 295 715 155 15 --- 170	34,0 2,9 --- 36,9 9,3 18,4 5,3 13,7 0,9 --- 14,6 11,1			TP-3,48 TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,04 ha So,Db 113l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha So,Db.s 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	12				2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,70
f	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 113l, podsz.: brz, so na 50%	100 SO (zg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	113 0,6	prz prz um	35 25	II II	2 2	238	1830			19,0 2,5	Działka nr 1: IA-95%-6,37 AGROT-6,37 ODN-ZRB-6,37 TP-1,32	
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 17l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	17 113	0,9	um um duże	5 32	II 24	22 3		10		9,1 3,0	CP-3,02	
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	10 10 10	0,9	peł duże	3 4 2	I II III	22				0,9 --- 0,9 0,3	CP-3,31	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Krzykosy (0002) = 26,67 Gmina Krzykosy (022) = 26,67 Powiat średzki (25) = 26,67 Woj. wielkopolskie (30)											3102	101.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Krzykosy (0002) Leśnictwo - Murzynówko (20) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 16l, podszt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	16 113	0,9	peł duże		5 40	II 22				10,1 3,0	CP-3,34
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Os, Brz 40l, podszt.: brz, czm.p, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um duże		30 22	II 2		258	1035	16,2 4,0	IB-95%-4,01 AGROT-4,01 ODN-ZRB-4,01
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Ak 95l, mjs Brz, Ak 60l, podszt.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże		24 21	I 12		287	725	17,8 7,0	TP-2,53
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 22l, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 87l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK SO SO	22 95 113 87	1,2	peł duże		7 30 30 30	7 24 22 21	II 22		58	145 20 54 82 --- 156	TW-2,50
f				0,11	Obr. ew. Witowo (0011) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. R (R V)														
g				0,05	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. BAGNO (N)														
h				0,07	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. Ł (Ł V)														
i				0,20	Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty RP. PS (Ps III)														

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 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
118			0,15		Obr. ew. Krzykoso (0002) RP: ROWY														
~a	12,38		0,15	0,43	= 12,96												2066	70.8	
	12,38		0,15	0,43	= 0,43 Obr. ew. Witowo (0011)														
	12,38		0,15	0,43	= 12,53 Obr. ew. Krzykoso (0002)														
	12,38		0,15	0,43	= 12,96 Gmina Krzykoso (022)														
	12,38		0,15	0,43	= 12,96 Powiat średzki (25)														
	12,38		0,15	0,43	= 12,96 Woj. wielkopolskie (30)														
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykoso (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. pods.: der.b, bez.c, kru, ol na 70%, Info: 15%-OI	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW OL	83	0,7	prz prz um	31	25	II	3	331	515	6,1 3,9	IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55	
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 82l, pods.: der.b, wz, gb, lsz na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db.s.,Jw 5l., Info: Wilczomlec blotny	100 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 4 WZ 3 OL 1 SO 1 DB.S 1 JS	82 82 82 82 82	0,2	luż	30 30 32 32 34	23 24 25 24 24	II II I II II	3 3 3 3 3	29 29 8 7 6	110 110 30 25 25	2,1 1,3 0,5 0,5 0,3	CW-0,34	
c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. pods.: jkl na 30%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB.S	14 105	0,7	um um prz	8 43	9 25	III 3	22 3	50 8	190	20,5 5,4	TW-3,80	
d		1,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pods.: der.b na 30%	WZ-DB	PODR OL	12	0,1			7		32					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
121 f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l, Db.s, Js 120l, pods.: der.b, lsz, gb, js na 60%, 1-w cz. S bagno 0,25 ha 2-w cz. E od gnia 0,10 ha Ol 5l. 3-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.s,Wz 5l. 4-w cz. C od gnia 0,54 ha Db.s,Wz,Gb 5l.	140 JS-DB-WZ (zg) 20	KO DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 GB 1 GB 1 JS 1 WZ 1 JS	77 77 57 77 77 57 57	0,3	luż	29 31 19 22 32 21 20	23 24 16 20 24 19 19	II II III III II II II	3 3 4 4 3 4 4	24 32 7 9 9 9 6	95 130 30 35 35 35 25	2,0 1,6 1,1 0,9 0,5 1,1 0,6	CW-0,90
~a			0,09		RP: ROWY		PODS	4 DB.S 2 WZ 2 GB 2 OL	5 5 5 5	0,3					22	---	---	7,8 2,0	
~b			0,14		RP: DROGI L											96	385		
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19	1,55 1,55 1,55 1,55 1,55	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) = 14,97 Gmina Krzykosy (022) = 14,97 Powiat średzki (25) = 14,97 Woj. wielkopolskie (30)												1398	39,1	
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Ol, So 63l, Wz 80l, Db.s, Wz, Gb 50l, pods.: der.b, lsz, kru, js na 60%	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 JS	63 80 80	0,6	prz prz um	27 31 32	24 24 24	I II II	3 3 3	138 54 20	30 10 5	0,5 0,2 0,1	BRAK WSK-0,22
b			0,60		RP: L-CTWO, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: Leśnictwo Brzozowiec		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S LP	270 80			150 35	24 20		3 3	20 4 ---	45 ---	0,8 ---	3,6
c				3,22	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
122 d	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDW, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Wz 120l, podsz.: lsz, kru, der.b na 30%, 1-luka 0,09 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	170	0,5	luź	56	24	IV	3	229	70	0,5 1,6	BRAK WSK-0,31
f				2,25	RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S	270			165	25		3		20		
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Jw 50l, Db.s 210l, podsz.: der.b, lsz, gb, wz na 70%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 GB 1 WZ 1 ŚW 1 JS 1 GB	67 67 67 67 50 50 50	0,5	prz prz um	29 31 23 25 21 22 18	25 23 19 20 18 19 17	I II III II II II II	3 3 4 3 3 4 4	39 39 20 15 15 10 10	40 40 20 15 15 10 10	0,6 0,6 0,6 0,4 0,8 0,4 0,4	TP-1,06
h	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.lan, trz.bag, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Brz 92l, Gb, Wz, Lp, Czm 60l, Ol 30l, podsz.: der.b, lsz, wz, gb na 50%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha 2-w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt. 3-w cz. W od gnia 0,70 ha Db.s,Kl,Ol 5l. 4-w cz. N od gnia 0,70 ha Gb,Wz,Ol 5l., OP. Płaty roślinności: srm.fio, Info: 10% OIJ, Wilczomleczeń błotny	80 WZ-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 WZ	92 92 92	0,2	luź	31 34 30	23 25 22	III II III	3 2 3	59 18 7	415 125 50	4,8 2,0 0,9	IVD-30%-7,03 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-1,40
							PODS	3 DB.S 3 GB 2 OL 1 KL 1 WZ	5 5 5 5 5	0,2					22	84	590	7,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 i	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 45l, podsz.: der.b, kru, lsz, ol na 50%, 1-w cz. N bagno 0,34 ha 2 szt.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,2	um um duże	14	13	III	12	164	505	26,9 8,7	TW-3,08
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 92l, podsz.: der.b, gb, kru, lsz, js na 60%, Info: 50%-LMw	120 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 JS 2 DB.S 2 OL 2 GB 1 WZ	92 92 92 92 92	0,6	luż	34 38 32 27 30	25 24 23 21 22	II II III III III	3 2 3 3 3	62 51 46 41 21 ---	45 40 35 30 15 ---	0,4 0,6 0,4 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,75
k	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 75l, podsz.: der.b, lsz, gb, wz na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 1 szt.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 2 SO 1 OL 1 JS	92 75 92 75 75	0,4	luż	33 28 32 28 27	25 23 26 22 23	II II I III II	22	56 46 36 15 10 ---	225 185 145 60 40 ---	3,5 4,0 2,1 0,8 0,6 ---	TP-4,01
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 48l, Ol, Wz 85l, podsz.: der.b, kru, lsz na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	48 85	0,6	prz prz um	20 35	19 23	III II	22	142 21 ---	120 20 ---	2,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
							PODS	3 WZ 3 DB.S 2 KL 2 OL	5 5 5 5	0,1					22			11,0 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 m	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.lan, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Wz 11l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 88l., Info: 20% Lt, Wilczomleczy błotny	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	11 88	0,7	prz prz um	7 32	7 23	III 3	23 3	37 10	90 10	13,1 5,5	CP-2,38
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Ip) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.lan, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Js, Db.s 88l, Db.s 125l, podsz.: der.b, kru, lsz na 40%, Info: 10%-Lt	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	88	0,3	luż	30	22	III	3	107	105	1,3 1,3	BRAK WSK-0,99
o	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, So 57l, Js 30l, podsz.: der.b, lsz, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	57 57	0,7	prz prz um	26 23	23 20	I III	3 4	158 63 --- 221	180 70 --- 250	3,3 1,4 --- 4,7 4,1	TP-1,15
p	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Kl 15l, podsz.: der.b na 50%, Info: 15%-Lt	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 ŚW	15 15 15	0,7	prz prz um	7	3 9 3	III III II	22	16	50	5,1 --- 5,1 1,6	CP-3,24
r	2,38				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.lan, trz.bag, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 57l, podsz.: der.b, lsz, kru na 70%	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 JS	57 57 77	0,4	luż	21 21 29	20 20 23	II III II	23	37 47 26 --- 110	90 110 60 --- 260	2,4 2,2 0,8 --- 5,4 2,3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
s	0,55				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św 56l, podsz.: kru, lsz, der.b na 50%, Info: 15%-Lł	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	56 56	0,7	prz prz um	23 22	21 20	I III	13	174 63 ---	95 35 ---	2,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,55
t	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.b, lsz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 OL	25 25 25	1,1	um um duże	12 8 13	11 7 13	IA III III	22	97 3 28 ---	65 3 20 ---	5,9 0,9 1,0 ---	TW-0,69
w	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wz, Js 63l, podsz.: der.b, kru, wz na 40%, Info: 20%-Lł	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	63	0,7	prz prz um	25	20	III	3	216	270	4,5 3,6	BRAK WSK-1,24
x	1,51				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, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	16	16	I	12	301	455	18,9 12,5	TP-1,51
y			0,33		RP: ROWY														
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	5,47 5,47 5,47 5,47 5,47	= 38,14 = 38,14 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) = 38,14 Gmina Krzykosy (022) = 38,14 Powiat średzki (25) = 38,14 Woj. wielkopolskie (30)												4035 [24] (20)	120,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				5,89	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S TP	120 60			42 42	20 25		3 3		6 15 --- 21		
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, porol, P. szch, R. tnk.lan, trz.pos, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js 24l	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	24 12	1,1	um um prz	9 7	11 7	IV III	22	75 12 --- 87	120 20 --- 140	7,0 2,5 --- 9,5 5,9	TW-1,60
c				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S OL	100 100			43 38	23 20		3 3		5 4 --- 9		
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s, Gb 35l, mjs So, Md, Ol, Wz, Wb 57l, podsz.: der.b, kru, gb, db.s, lsz na 50%, Info: 15%-Lł	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 GB 1 JS 1 ŚW	57 57 57 57	0,8	prz prz um	25 20 16 20 19	22 19 16 20 18	I II III II II	3 4 4 4 4	95 42 26 16 26 --- 205	165 75 45 30 45 --- 360	3,0 2,3 1,7 0,7 1,8 --- 9,5 5,5	TP-1,73
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, kop.pos, U. 50% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So 67l, Ol 40l, podsz.: der.b, lsz, kru, gb na 70%	80 JS-DB-WZ (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 JS 2 GB 2 GB 1 DB.S	67 67 67 40 67	0,3	prz prz luź	27 25 19 14 25	24 22 18 12 22	I II III III II	3 3 4 4 3	29 15 13 5 9 --- 71	55 30 25 10 15 --- 135	0,7 0,5 0,7 0,7 0,4 --- 3,0 1,6	IB-90%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
							PODR	OL	8	0,1			4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
123 g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 58l, mjs Gb, Js 58l, Gb, Db.s 30l, podsz.: czm.p, gb, db.s, ak, jrjz na 80%, Info: 10%-BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Wz 46l, mjs Lp, Js, Os, Ak, Db.c, Ol 46l, podsz.: jrjz, ak, czm.p, gb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, ak, jrjz, db.s na 50% RP: ROWY	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	25	24	IA	12	379	820	19,8 9,1	TP-2,17
h	0,88					100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	46 46 46	0,8	um um prz	20 17 13	19 16 12	I II III	12	142 47 10 ---	125 40 10 ---	4,3 1,8 0,5 ---	TP-0,88
i	2,12					100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	25	24	I	12	339	720	14,8 7,0	TP-2,12
~a			0,11																
	10,40 10,40 10,40 10,40 10,40		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	6,12 6,12 6,12 6,12 6,12	= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) = 16,63 Gmina Krzykosy (022) = 16,63 Powiat średzki (25) = 16,63 Woj. wielkopolskie (30)												2360 (30)	63,2	
124 a	2,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, pls, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 15l, podsz.: jał, kru, wb na 30%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL TP DB.S OL	15 60 120 80	0,8	prz prz um	8 48 53 34	8 25 23 20	IV 3 3 3	22	37 30 6 1 ---	75 30 6 1 ---	8,5 4,2	CP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pls, P. szch, R. tnk.leś, pok.zwy	DB													
c				0,44	RP. Ł (Ł VI)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S		140			62	18		3			3	
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. podsz.: der.b na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL TP	25 60	1,1	um um prz	9 47	11 23	IV 3	23	97 10	190 10	10,5 5,4	TW-1,95
f	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Js, Tp 72l, Js, Ol 45l, podsz.: der.b, kru, czm.p, db.s na 90%, Info: 15%-LMśw	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 SO 1 BRZ	72 72 72 72	0,7	prz prz um	28 30 30 31	22 22 24 23	II III I II	12	148 51 28 23	555 190 105 85	12,7 2,7 2,1 1,0	TP-3,76
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Św, Lp 77l, Lp 40l, podsz.: gb, lp, der.b, lsz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Db.s,So,Gb 110l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 BRZ 1 GB	77 77 77 40	0,7	prz prz um	27 24 27 14	23 20 24 14	II III II II	12	121 56 19 9	220 100 35 15	4,6 2,5 0,3 0,9	TP-1,82
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Db.s 35l, mjs Md, Js, Ol, Lp 57l, podsz.: der.b, gb, db.s, kru, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 10l., Info: 10% LMśw, 25% Lł	80 LP-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.S 2 GB	57 57 57 57	0,7	prz prz um	25 27 21 16	24 23 20 16	I IA II III	3 3 4 4	95 63 37 26	185 120 70 50	3,4 3,0 2,3 1,9	TP-1,94
																221	425	10,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
124 i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Gb 30l, Db.s, Gb 55l, podsz.: kru, der.b, db.s na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	14	14	IA	13	254	205	12,7 15,7	TW-0,81	
j	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 20l, Ol 28l, podsz.: der.b, Isz, kru na 30%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Db.s 12l. 2-w cz. S bagno 0,13 ha, Info: 20%-LMśw; 20%-LMw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 DB.S 1 SO 28 1 GB 1 SO 1 GB 1 BRZ 1 JS	28 20 28 28 20 20 33 33	0,7	prz prz um	9 14 8 10 10 16 10	9 13 9 9 3 16 12	III III IA III IA IV I II	23	6 19 3 9 9 7 ---	40 120 20 55 135 45 ---	7,7 0,9 8,4 3,9 9,0 5,4 5,2 ---	40,5 6,4	TW-6,33
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św 15l, podsz.: der.b na 20%, 1-w cz. E bagno 0,23 ha, Info: 50%-OI	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 GB	15 15 15	0,7	um um prz	7	3 8 4	IV IV III	23	11	15	1,4 ---	1,4 1,2	CP-1,15
l	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Kl.p 46l, podsz.: gb, db.s, lp, der.b, js na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 GB 1 LP	46 46 46 46 46	0,9	prz prz um	18 22 20 16 18	18 21 19 17 17	II I I I I	12	84 47 21 16 21 ---	155 85 40 30 40 ---	6,6 2,2 1,1 1,3 2,0 ---	13,2 7,2	TP-1,84
~a			0,20		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124																			
	21,63	0,47	0,20	0,44	= 22,74												3030	124,2	
	21,63	0,47	0,20	0,44	= 22,74 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006)												(3)		
	21,63	0,47	0,20	0,44	= 22,74 Gmina Krzykosy (022)														
	21,63	0,47	0,20	0,44	= 22,74 Powiat średzki (25)														
	21,63	0,47	0,20	0,44	= 22,74 Woj. wielkopolskie (30)														
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Gb 35l, podsz.: db.s, der.b, kru, gb, bez.c na 90%	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	23	I	22	295	435	9,3 6,3	TP-1,47
b				2,43	RP. R (R V)														
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Brz 13l, Lp 9l, podsz.: bez.c, kru na 20%, Info: 40%-LMw	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 OL	13 13 13	0,9	um um prz	8	4 4 8	III II III	22	6	10	1,1 --- 1,1 0,7	CP-1,61
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Gb, Js, Brz 40l, mjs Brz, Ol.s, Gb, Wz, Db.s, Ol, Tp 67l, Db.s, Js 30l, podsz.: czm.p, gb, jr, der.b na 70%, Info: 15% Lt	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	24	I	22	295	915	19,6 6,3	TP-3,10
f	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Wz, Brz, Św, Tp, Ol 67l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	27	24	I	12	324	1520	32,5 6,9	TP-4,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
125 g h ~a	0,60		0,17	1,37	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 69l, mjs Ol, Wz 69l, Św, Gb, Wz 40l, podsz.: czm.p, kru, gb, wz na 80% RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	23	I	12	295	175	3,7 6,2	TP-0,60
	11,47 11,47 11,47 11,47 11,47		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) = 15,44 Gmina Krzykosy (022) = 15,44 Powiat średzki (25) = 15,44 Woj. wielkopolskie (30)												3055	66,2	
126 a b	4,14 0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 71l, mjs Św 71l, Db.s, Gb 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, gb, db.s na 70%, Info: 10%-Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Gb, Św 56l, podsz.: der.b, kru, czm.p, lsz, ol na 80%	100 SO (zg) 80 DB (niezg)	DRZEW DRZEW	SO 6 OL 2 BRZ 1 JS 1 WZ	71 56 56 56 56	0,8 0,6	um um duże prz prz um	27 24 25 24 23	24 21 23 22 20	I III I II	3 4 3 4 4	315 116 32 16 16 ---	1305 110 30 15 15 ---	26,0 6,3 2,2 0,6 0,3 0,5 ---	TP-4,14 BRAK WSK-0,95 3,6 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 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
126 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 56l, podsz.: der.b, kru, lsz, js, wz, ol na 80%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 WZ 1 JS	56 56 56 56	0,6	prz prz um	25 23 21 26	20 22 20 22	III I II I	3 4 4 3	105 37 16 21 ---	105 35 15 20 ---	2,1 0,7 0,5 0,4 ---	TP-1,01
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Ol, Brz 89l, IIP zmiesz. grp., podsz.: der.b, gb, kru, czm.p, lsz, wz na 60%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	89 89	0,7	prz prz um	31 33	26 25	I II	2 3	234 58 ---	360 90 ---	5,4 1,5 ---	TP-1,53
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 24l, podsz.: der.b, kru, gb na 30%	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 GB	24 24 24 24 24	1,0	um um prz	13 10 11 14 8	13 10 11 13 9	III II I I II	12	52 9 15 15 4 ---	35 5 10 10 5 ---	2,0 1,1 1,5 0,6 0,5 ---	TW-0,69
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Js, Brz 82l, Js, Wz 102l, podsz.: der.b, kru, wz, lsz, gb na 60%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 WZ	82 82 82	0,7	prz prz um	29 23 27	24 20 23	II III II	12	234 24 29 ---	410 40 50 ---	7,7 0,9 1,0 ---	TP-1,75
															287	500	9,6 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	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
126 h	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Wz 89l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c 30l, podsz.: kru, der.b, gb, wz, lsz na 60%	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	89 89	0,7	prz prz um	30 31	26 24	I II	2 3	263 29 ---	1455 160 ---	21,9 2,7 ---	TP-5,54
~a			0,10		RP: DROGI L		IIP	3 DB.S 2 WZ 2 DB.S 1 JS 1 GB 1 GB	55 55 40 55 55 40	0,2	luż	20 18 16 19 17 14	19 18 15 19 18 14	II II II II II II	22	15 10 6 4 5 3 ---	85 55 35 20 30 15 ---	2,8 1,8 1,8 0,7 0,9 0,9 ---	
~b			0,12		RP: ROWY										43	240	8,9 1,6		
	15,61 15,61 15,61 15,61		0,22 0,22 0,22 0,22		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) = 15,83 Gmina Krzykosy (022) = 15,83 Powiat średzki (25) = 15,83 Woj. wielkopolskie (30)											4580	91,4		
127 a	3,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	26	24	I	12	334	1175	24,7 7,0	TP-3,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 80l, Js 25l, podsz.: der.b, gb, lsz, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.s,Lp,Wz 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,25 ha Db.s,Lp,Wz 6l. 3-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 6l.	140 LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 GB	142 80	0,4	luż	48 26	26 20	III III	2 3	192 11 ---	435 25 ---	3,2 0,6 ---	IIIBU-95%-2,26 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77 CW-0,80 CP-0,69
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podsz.: brz, der.b, kru na 30%, Info: 35%-Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 15 BRZ 1 JS 1 GB	15 15 15 15	0,8	um um prz	3 5 7 5 4	III I II II II	22	2,1 1,0 0,2 0,2 ---	22	3,5 1,7	CP-2,09	
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 77l, podsz.: kru, der.b, ol na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Ol,Jw 6l. 4 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	77	0,2	luż	30	22	III	3	80	110	1,5 1,1	IIIBU-95%-1,36 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-1,00
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.leś, trz.pos, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js 142l, Wz 120l, Wz 80l, Gb, Wz 30l, 1-w cz. E od gnia 0,15 ha Db.s,Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,12 ha Ol 6l.	140 LP-DB (zg) 20	KDO DRZEW	9 DB.S 1 GB	142 80	0,5	prz prz um	51 26	26 20	III III	3 3	235 16 ---	505 35 ---	3,8 0,8 ---	IIIB-50%-2,15 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,27
							PODR	6 DB.S 3 OL 1 LP	6 6 6	0,1		1 3 1		22	251	540	4,6 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
127 g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 57l, mjs Md, Js, Wz 57l, podsz.: der.b, kru, gb, lsz na 70%, Info: 30%-OlJ	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 5 OL	57 57	0,5	luż	26 21	23 20	I III	3 4	79 74 ---	125 120 ---	2,3 2,3 ---	TP-1,61
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 142l, podsz.: der.b, gb, lsz na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db.s,Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 6l. 3-w cz. C od gnia 0,25 ha Ol 6l.	140 JS-DB-WZ (zg) 10	DRZEW	9 DB.S 1 GB	142 80	0,4	luż	48 26	26 20	III III	2 3	187 10 ---	280 15 ---	2,1 0,3 ---	IIIBU-95%-1,51 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 CW-0,65 CP-0,40
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.leś, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js 142l, Wz 120l, Wz 80l, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 1 szt.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	142 80	0,5	prz prz um	51 26	26 20	III III	3 3	229 16 ---	235 15 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,02
j	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 82l, Db.s, Wz 55l, mjs Św, Js 82l, Db.s 100l, Js 55l, podsz.: der.b, gb, lsz, wz na 50%	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	8 SO 2 DB.S	82 82	0,7	prz prz um	30 31	26 24	I II	3 3	224 49 ---	1320 290 ---	22,1 5,4 ---	TP-5,90
																273	1610	27,5 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	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	
127 k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Gb, Kl.p 6l	80 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 6 OL 2 WZ 2 OL	6 6 3	0,8	prz prz um		3 1 1	III III III	22					1,6 0,5 --- 2,1 1,6	CP-1,29 POPR-0,15
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Tp 80l, Gb 45l, podsz.: kru, der.b, czm.p, db.s na 50%, Info: 40%-Lł	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 GB	80 80 80 80	0,5	prz prz um	30 29 28 21	24 24 23 20	I II III III	3 3 3 4	148 19 19 14 ---	145 20 20 15 ---	200 200	2,5 0,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,97	
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 51l, podsz.: der.b, kru, św, jrż na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	51	0,8	prz prz um	25	22	I	3	231	150		3,4 5,2	TP-0,66	
n	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 OL 2 WZ 1 GB	6 6 6 6	0,8	luż		1 2 1 1	III III III III	22				2,3 ---	CW-3,73	
																		2,3 0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
127 o	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 73l, Wz 40l, podsz.: der.b, gb, kru, wz, js na 40%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 GB 1 GB	73 73 73 40	0,7	prz prz um	31 30 21 11	25 22 19 11	I III III III	3 3 4 4	158 23 14 9 --- 204	220 30 20 15 --- 285	2,5 0,5 0,5 0,9 --- 4,4 3,1	IB-100%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: ROWY														
~c			0,26		RP: LINIE														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 30,00 = 30,00 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) = 30,00 Gmina Krzykosy (022) = 30,00 Powiat średzki (25) = 30,00 Woj. wielkopolskie (30)												5352	90,1	
128 a b c	0,48 13,31			1,74	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: R (R V)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 SO	11 11 25	1,0	um um duże	3 2 10	III II I	12		11	5	0,5 --- 0,5 1,0	CP-0,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Brz 11l, Js 25l, podsz.: kru, glg, śl.t, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um duże	24 25	23 23	IA I	12	316 26 --- 342	4205 345 --- 4550	103,5 6,3 --- 109,8 8,2	TP-13,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podszt.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	22	IA	12	363	4230	111,3 9,6	TP-11,65
f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tkn.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: bez.c, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	18	II	12	242	215	6,2 7,0	TP-0,88
g	2,72				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, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 41l, mjs Św, Db.s 41l, podszt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	peł b duże	18	18	IA	12	325	885	33,5 12,3	TP-2,72
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: L ENERG														
~c			0,05		RP: L ENERG														
	29,04 29,04 29,04 29,04 29,04		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	= 31,04 = 31,04 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) = 31,04 Gmina Krzykosy (022) = 31,04 Powiat średzki (25) = 31,04 Woj. wielkopolskie (30)											9885	261.3		
129 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	16	0,8	um um duże	9	9	I	13	70	90	8,9 6,8	CP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 b	33,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podszt.: czm.p, db.s, brz, so, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	22	I	12	295	9940	253,8 7,5	TP-33,69
c				0,47	RP. R (R VI)														
d				2,94	RP. R (R VI)														
f				0,65	Obr. ew. Garby (0001) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB	42			21	16		4		3		
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Db.s, Wb 72l, Db.s 42l, podszt.: kru, wb, ol na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	72 42	0,7	prz prz um	30 18	25 17	II III	3 4	288 14 ---	255 10 ---	3,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,88
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	26	24	I	12	315	985	20,3 6,5	TP-3,12
~a			0,19		Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
	38,99 4,00 34,99 38,99 38,99 38,99		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	4,06 0,65 3,41 4,06 4,06 4,06	= 43,32 = 4,65 Obr. ew. Garby (0001) = 38,67 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006) = 43,32 Gmina Krzykosy (022) = 43,32 Powiat średzki (25) = 43,32 Woj. wielkopolskie (30)												11280 (3)	286.7	
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Garby (0001) Leśnictwo - Luboniec (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Ak 77l, Db.s, Os, Ak 40l, Gb 20l, podsz.: czm.p, kru, ak na 60%, Info: 15%-LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	77 77	0,6	prz prz um	29 30	25 25	I I	3 3	167 79 ---	175 85 ---	1,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,06
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.kam, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.s 60l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, ak, db.s na 60%, Info: 5%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	26 25	24 23	IA I	12	316 26 ---	865 70 ---	20,0 1,2 ---	TP-2,74
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol,Brz 75l., Info: 40%-OIJ	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 DB.S 1 WZ 1 LP	6 6 6 6 6	1,0	prz prz um		4 1 1 1 1	III II II II II	12			2,9	CP-2,33
							PRZES	BRZ OL WZ DB.S	75 75 75 120			28 28 20 48	22 20 18 24		3 3 4 3	2 8 1 2 ---	13	---	2,9 1,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
130 d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Db.s 120l, Wz, Czm, Lp 40l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 40%, Info: 25% LMw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	31 28	25 25	II I	2 3	278 23 ---	775 65 ---	9,9 0,7 ---	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l, Brz, Ol 65l, podsz.: kru, ol, der.b na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,0	um prz	19	17	III	12	205	340	10,3 6,2	TP-1,65
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Ol 40l, mjs Brz, Js, Db.s 69l, podsz.: kru, der.b, bez.c, ol na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	69	0,7	prz prz um	25	21	III	3	226	485	7,2 3,4	BRAK WSK-2,14
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 53l, podsz.: bez.c, głg, js na 40%, Info: 10% OI	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	53 53	0,7	prz prz um	25 22	22 19	I III	3 4	153 58 ---	130 50 ---	2,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,84
i	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, bez.c, der.b, głg na 40%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol 30l. 2-w cz. NE luka 0,32 ha 3-w cz. C luka 0,89 ha 4-w cz. SE luka 0,18 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 OL	70 80 70 50	0,6	prz prz um	27 28 25 20	23 22 21 19	II III III III	3 3 3 4	103 44 20 15 ---	855 365 165 125 ---	10,1 4,8 2,4 2,9 ---	AGROT-1,39 ODN-LUK-1,39
																182	1510	20,2 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 50l, podsz.: kru, bez.c, der.b, js na 40%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	20 23	19 21	III I	23	110 84 ---	70 55 ---	1,7 1,2 ---	BRAK WSK-0,65
	22,49 22,49 22,49 22,49				= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Garby (0001) = 22,49 Gmina Krzykosy (022) = 22,49 Powiat średzki (25) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)											4688	82,3		
131 a	3,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Garby (0001) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56	0,7	prz prz um	22 25	20 22	III I	4 3	189 21 ---	680 75 ---	13,6 1,4 ---	AGROT-0,55 ODN-LUK-0,55
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 61l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, głg na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	24	22	I	12	280	140	3,4 6,8	TP-0,50
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 7l	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 SO 2 ŚW	7 7 7 7	1,0	prz prz um		1 5 2 2	III III I I	12			1,0 ---	CW-1,28
							PRZES	ŚW JS	78 56			32 23	22 19		3 4		1 2 ---	0,8	

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
131 d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MDb, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Js, Lp, Wz 57l, Św 25l, podsz.: der.b, kru, bez.c, lp na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 2-w cz. N luka 0,59 ha, Info: 35% LMśw	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	57	0,4	luż	25	22	I	3	131	260	4,8 2,4	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. CZ, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 73l, podsz.: kru, der.b, czm.p, bez.c, glg na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	73 73 73	0,6	prz prz um	29 28 28	24 23 24	I III II	3 3 3	204 23 19 ---	545 60 50 ---	10,5 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-2,66
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 26l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 20%, Info: 10%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	um um duże	14	12	IA	12	224	615	49,9 18,1	TW-2,75
h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 45l, Wz 58l, podsz.: bez.c, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,6	prz prz um	22	19	III	4	179	85	1,6 3,4	BRAK WSK-0,47
~a			0,15		RP: LINIE														
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 13,42 = 13,42 Obr. ew. Garby (0001) = 13,42 Gmina Krzykosy (022) = 13,42 Powiat średzki (25) = 13,42 Woj. wielkopolskie (30)											2513	87,6		

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
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Garby (0001) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 40l, Ol, Wz 60l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 60%, Info: 10%-Lł	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	40 40 40	1,0	prz prz um	18 19 17	18 19 17	III I I	23	144 48 21 ---	325 110 50 ---	10,0 3,4 1,8 ---	TP-2,27
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Wz 93l, Js, Wz 50l, Js, Ol, Czm 30l, Wz 20l, podsz.: der.b, kru, ol, js, wz na 70%	120 JS-DB-WZ (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 JS 1 DB.S	93 93	0,2	luż	30 36	24 25	II II	3 3	56 10 ---	160 30 ---	1,3 0,4 ---	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz 10l, podsz.: der.b, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Js,Ol 73l. Wz 50l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.C	10 10	0,9	um um prz	6 2	III III	12				2,4 ---	CP-1,18
d	1,98					100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	1,0	um um prz	29	24	II	3	370	735	11,5 5,8	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 f	0,69				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. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 48l, mjs Js, Św 48l, podsz.: kru, czm.p, der.b, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	21	19	I	12	283	195	6,3 9,1	TP-0,69
g	13,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 73l, mjs Db.s 140l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Ol,Db.s 85l., Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	26	24	I	3	292	3800	73,3 5,6	TP-13,01
~a			0,30		RP: ROWY														
~b			0,38		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	8	0,7			1						
	22,02 22,02 22,02 22,02 22,02		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Garby (0001) = 22,70 Gmina Krzykosy (022) = 22,70 Powiat średzki (25) = 22,70 Woj. wielkopolskie (30)											5424	110,4		
133 a	3,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Pigłowice (0011) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, glg, db.s na 90%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Brz,Db.s 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um prz	28	24	I	3	297	975	17,1 5,2	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
133 b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	23	I	12	295	855	18,3 6,3	TP-2,89
c	0,95				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, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	12	305	290	7,1 7,5	TP-0,95
d	8,17				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, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	30	23	II	3	312	2550	38,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 TP-2,03
f	7,28				Kotliny Śremskiej (III-29) 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, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 67l, So 100l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	24	22	I	12	324	2360	50,5 6,9	TP-7,28
g	0,50				Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Garby (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pls//gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	27 32	1,3	um um prz	10 13	12 12	II I	13	157 22 ---	80 10 ---	4,1 0,6 ---	TW-0,50
																179	90	4,7 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
133 h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	19	I	12	284	470	12,8 7,8	TP-1,65
	24,73 2,15 2,15 22,58 22,58 24,73 24,73				= 24,73 = 2,15 Obr. ew. Garby (0001) = 2,15 Gmina Krzykosy (022) = 22,58 Obr. ew. Pigłowice (0011) = 22,58 Gmina Zaniemyśl (052) = 24,73 Powiat średzki (25) = 24,73 Woj. wielkopolskie (30)											7590	148,6		
134 a b c	0,51 28,21 0,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	25	22	I	12	295	150	3,3 6,5	TP-0,51
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, mjs Db.s 130l, podsz.: czm.p, so, db.s na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	21	19	II	12	261	7365	178,5 6,3	TP-28,21
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, So.b 83l, podsz.: czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	27	22	II	3	273	250	4,2 4,6	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	16	16	II	12	210	380	13,7 7,6	TP-1,80
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, jrz, so na 60%, Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	52 52	0,8	um um prz	21 18	20 17	I IV	12	237 16 ---	225 15 ---	6,6 0,3 ---	TP-0,95
g				0,90	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	AK	90			42	22		3		10		
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 40l, podsz.: so, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	28	21	II	3	273	275	4,3 4,3	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
i	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 13l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	1,0	peł b duże		5	IA	22			29,9 9,1	CP-3,30
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So 83l, So 30l, podsz.: so, czm.p, db.s na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	83	0,7	prz prz um	26	21	III	3	166	125	0,9 1,2	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Ak 93l, So, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrz, ak, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	22	I	12	324	540	11,8 7,1	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	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	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
134 I ~a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 80% RP: L ENERG	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P	66 0,7	0,9 0,7	um um prz	27 24	I I	13 13	324 245	245 5,4 7,1	TP-0,76		
	39,87 39,87 39,87 39,87 39,87		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 40,94 = 40,94 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 40,94 Gmina Krzykosy (022) = 40,94 Powiat średzki (25) = 40,94 Woj. wielkopolskie (30)											9570 (10)	258.9		
135 a b c	16,69 2,95 1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 20%, Info: 5%-BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs So 30l, podsz.: czm.p, so na 70%, Info: 10% Bśw, 25% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO (niezg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO BRZ	66 60 67	0,9 0,9 0,7	um um duże um duże prz prz um	21 19 26	20 18 22	II II II	12 12 3	265 263 187	4425 775 215	100,8 6,0 20,1 6,8 2,8 2,4	TP-16,69 TP-2,95 BRAK WSK-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 97l, Db.s 140l, Ak 35l, podszt.: czm.p, ak, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	29	21	III	3	246	210	2,9 3,4	TP-0,86
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	17	16	III	12	187	355	8,7 4,6	TP-1,91
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	15	15	II	12	210	135	4,9 7,7	TP-0,64
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 82l, Św 40l, podszt.: czm.p, jrj, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	27	22	II	3	292	790	13,5 5,0	TP-2,71
i	1,70				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, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, Os 45l, podszt.: czm.p, jrj, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	23	22	I	12	324	550	12,5 7,4	TP-1,70
	28,61 28,61 28,61 28,61				= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 28,61 Gmina Krzykosy (022) = 28,61 Powiat średzki (25) = 28,61 Woj. wielkopolskie (30)											7455	166.2		

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	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
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, pods.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um duże	21	20	II	12	270	885	19,4 5,9	TP-3,27
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,37 ha So,Św 60l., Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW	9	75 75	0,8	um um duże	26 23	22 21	II III	3 3	250 32 ---	1110 140 ---	21,3 3,8 ---	TP-4,43
c	10,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, so, db.s na 20%, 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 66l. 2-w cz. E kępa 0,33 ha So 47l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	20	19	II	12	284	3010	77,8 7,3	TP-10,60
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 68l, mjs Db.s 68l, Db.s 40l, pods.: czm.p, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um duże	25	22	I	12	334	1285	27,0 7,0	TP-3,84
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, pods.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um duże	28	23	II	3	302	395	6,4 4,9	TP-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	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
136 g ~a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P, zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 82l, Św, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50% RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um duże	27	22	II	3	292	320	5,4 5,0	TP-1,09
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 24,88 Gmina Krzykosy (022) = 24,88 Powiat średzki (25) = 24,88 Woj. wielkopolskie (30)											7145	161.1		
137 a b c	2,07 3,61 4,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 64l, mjs Ak 64l, podsz.: czm.p, ak, so na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 47l., Info: 15%-BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO	55 55 64 62	0,9 0,9 0,9	um um duże um duże um duże	21 20 21 20	20 19 20 19	I II II II	12 12 12	279 21 --- 300	580 45 --- 625	15,8 0,8 --- 16,6 8,0 22,7 6,3 30,4 6,3	TP-2,07 TP-3,61 TP-4,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pods.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	28	22	II	3	283	625	9,8 4,5	IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20	
f	3,10				Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Mądre (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 45l, pods.: czm.p, db.s na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 28l. 2-w cz. SW bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	17	17	I	12	268	830	29,4 9,5	TP-3,10	
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 28l, So 45l, pods.: czm.p, kru, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 OL	28 36 28	1,2	um um prz	15 18 14	13 17 15	IA III III	13	164 45 15 ---	245 70 20 ---	17,2 2,3 1,0 ---	20,5 13,7	TW-1,50
~a			0,15		Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			20	19		3		10			DRZEW-100%-0,00
~c			0,15		RP: LINIE															
	17,27 4,60 4,60 12,67 12,67 17,27 17,27		0,37 0,37 0,37 0,37		= 17,64 = 4,60 Obr. ew. Mądre (0010) = 4,60 Gmina Zaniemyśl (052) = 13,04 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 13,04 Gmina Krzykosy (022) = 17,64 Powiat średzki (25) = 17,64 Woj. wielkopolskie (30)											4596 [10]	129,4			

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	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
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Luboniec (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 77l, mjs Db.s 77l, Db.s 110l, pods.: czm.p, ak, so, kru, db.s na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So,Brz 55l., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	um um duże	28	22	II	3	237	2040	37,9 4,4	TP-8,61
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 37l, pods.: czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,2	um um duże	16	15	I	12	274	155	7,2 12,9	TW-0,56
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 74l, Db.s 120l, pods.: czm.p, kru, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		74	0,7	um um prz	28	23	I	3	297	705	13,3 5,6	TP-2,37
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, pods.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,1	um um duże	18	18	I	12	315	400	13,0 10,2	TP-1,27
f	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.s 93l, pods.: czm.p, kru, db.s, bez.c, ak na 70%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,8	um um prz	30	23	II	3	308	1915	27,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
g				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL		75			30	23			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
138 h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 52l, podszyt.: czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	20	I	12	284	710	20,8 8,3	TP-2,50
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podszyt.: czm.p, bez.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	18	I	12	283	740	22,8 8,7	TP-2,62
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	22	20	II	12	275	270	6,6 6,7	TP-0,99
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podszyt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	18	II	12	258	335	9,7 7,5	TP-1,30
l	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,9	um um duże	19 18	19 18	I III	12	210 37 --- 247	315 55 --- 370	9,3 1,1 --- 10,4 6,9	TP-1,51
m	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 110l, Ak 50l, podszyt.: czm.p, ak, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	22	II	3	302	520	8,8 5,1	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
138 n	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 49l, mjs Ak 49l, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	20	19	I	12	315	1100	34,8 9,9	TP-3,50
o	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 41l, Ak 90l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. SE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	16	16	I	12	231	370	14,9 9,3	TP-1,60
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: L ENERG														
~f			0,08		RP: L ENERG														
	34,77 34,77 34,77 34,77 34,77		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 35,77 = 35,77 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 35,77 Gmina Krzykosy (022) = 35,77 Powiat średzki (25) = 35,77 Woj. wielkopolskie (30)											9630 (5)	227,4		
139 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 62	0,9	um um duże	17 20	16 19	II II	12	168 58 ---	110 35 ---	3,9 0,9 ---	TP-0,64
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%											226	145	4,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 35l, pods.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	23	21	II	3	302	205	3,4 5,0	TP-0,68
c	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Św 56l, Św 40l, pods.: czm.p, so na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 36l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um duże	23 20	21 21	I II	12	284 21 ---	1870 140 ---	49,9 2,5 ---	TP-6,59
d	0,51				Obr. ew. Młodzikówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	20	I	12	316	160	4,4 8,6	TP-0,51
f	5,64				Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, pods.: czm.p, kru, so, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	24	20	III	3	253	1425	23,4 4,1	TP-5,64
g	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Brz, So 30l, pods.: czm.p, so na 20%, Info: 5%-Bśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	0,8	um um prz	21 24	20 21	II I	4 3	147 84 ---	505 290 ---	8,2 7,1 ---	TP-3,43
h	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 77l, pods.: czm.p, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	24	21	II	3	269	1335	24,8 5,0	TP-4,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 i	11,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, podsz.: czm.p, so, db.s, kru na 30%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	20	19	II	12	261	3060	74,2 6,3	TP-11,72
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, podsz.: kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	21 20	20 20	I II	12	284 21 ---	260 20 ---	6,8 0,3 ---	TP-0,92
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Ak 30l, mjs Ak 85l, podsz.: czm.p, ak, db.s, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	27	22	II	3	302	385	6,2 4,9	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
l	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: so, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 49l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	24	21	II	3	250	1150	21,3 4,6	TP-4,59
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, KI 30l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	17	16	II	12	231	445	15,1 7,9	TP-1,92
n	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	23	20	II	3	260	475	8,4 4,6	TP-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
139 o	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	19	18	II	12	258	340	9,4 7,1	TP-1,32
p	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 4l, podsz.: kru, der.b, jrj na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 WZ 1 LP		4 4 4	0,9	prz prz um		1	III II II	12			1,0 --- 1,0 1,6	CW-0,64
r	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 93l. Db.s 120l., Info: 45%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 LP		4 4 4	0,9				II III III	12			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,08
s	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 93l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s na 70%, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	1,0	um um duże	31	23	II	3	369	635	9,0 5,2	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
t	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um duże	28	22	II	3	312	605	9,8 5,1	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
w	0,13				Obr. ew. Młodzikówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, czm.p na 70%	140 SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	110	0,7	prz prz um	44	23	III	12	291	40	0,5 3,8	BRAK WSK-0,13
x	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 50l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um duże	27	24	I	3	297	545	10,7 5,8	TP-1,84
y				3,45	RP. R (R VI)														
z	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: so, czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	18	I	12	283	35	1,1 8,5	BRAK WSK-0,13
ax				0,08	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 30			15 16	14 14		4 4		7 5 ---		
bx	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	19	I	12	316	1335	36,4 8,6	TP-4,22
cx	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.siw, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, podsz.: so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	110 55	0,7	prz prz um	33 18	17 14	IV III	3 4	104 62 ---	10 5 ---	0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,09
~a			0,46		Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 ~b ~c			0,07 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	58,82 6,92 51,90 58,82 58,82 58,82		0,68 0,68 0,68 0,68	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	= 63,03 = 10,45 Obr. ew. Młodzikówko (0005) = 52,58 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 63,03 Gmina Krzykosy (022) = 63,03 Powiat średzki (25) = 63,03 Woj. wielkopolskie (30)												15476 (12)	339,3	
140 a b c d f			0,25		Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikówko (0005) Leśnictwo - Luboniec (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: so, db.s na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, db.s na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	ZAKRZEW (w cz. S) DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	AK CZM.P BEZ.C SO SO SO SO	0,2 53 65 65 35	0,9 0,5 0,9 1,3	um um duże prz prz um um um duże peł b duże	20 19 24 19 23 21 13 12	I II I II	12 12 12 12	295 147 324 205	390 5 805 160	11,1 8,4 0,1 3,3 17,9 7,2 9,3 11,9	TP-1,32 BRAK WSK-0,03 TP-2,49 TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,4	peł b duże	10	10	II	12	134	200	18,7 12,4	TW-1,51
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	19	19	I	12	300	1055	29,4 8,4	TP-3,51
i				0,65	RP. LINIA EN (Tr)														
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 30l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	20	19	I	12	295	385	10,7 8,2	TP-1,30
k	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pods.: so, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So 46l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	25	20	II	3	269	1100	21,2 5,2	TP-4,09
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 95l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	18	17	I	12	252	195	7,2 9,2	TP-0,78
m	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,3	um um duże	18	18	IA	12	410	860	33,7 16,0	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
n	0,15				Obr. ew. Młodzikowo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	21	19	II	12	274	40	1,1 7,3	TP-0,15
o			0,07		RP: L ENERG														
p	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So,Brz 27l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	20	19	II	12	284	745	19,3 7,3	TP-2,63
r				0,22	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. N)	SO			0,2								
s	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,6	prz prz um	19	18	II	12	179	25	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
	20,82 2,91 17,91		0,32 0,07 0,25	0,87 0,22 0,65	= 22,01 = 3,20 Obr. ew. Młodzikowo (0004) = 18,81 Obr. ew. Młodzikówko (0005)												5965	180.3	
	20,82 20,82 20,82		0,32 0,32 0,87	0,87 0,87 0,87	= 22,01 Gmina Krzykosy (022) = 22,01 Powiat średzki (25) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30)														
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	14,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 55l, mjs Md, Jw 55l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	21	20	I	12	347	5200	141,9 9,5	TP-14,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
142																			
	14,99				= 14,99												5200	141,9	
	14,99				= 14,99 Obr. ew. Sulęcinek (0010)														
	14,99				= 14,99 Gmina Krzykosy (022)														
	14,99				= 14,99 Powiat średzki (25)														
	14,99				= 14,99 Woj. wielkopolskie (30)														
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Db.s 105l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	24	22	I	12	331	2160	52,9 8,1	TP-6,53
b	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 54l, mjs Ol 54l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db.s, brz, gfg na 60%, Info: 10%-BMśw; 5%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	1,0	um um duże	24	23	IA	12	410	2500	65,8 10,8	TP-6,10
c	1,96				Obr. ew. Sulęcinek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 54l, mjs Ol 54l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 11l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um duże	23	22	IA	12	368	720	19,0 9,7	TP-1,96
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 44l, mjs Db.s, Ol 44l, podsz.: kru, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		44 44	0,8	um um prz	23 20	19 17	IA I	22	220 52 ---	180 40 ---	6,1 2,4 ---	TP-0,81 8,5 10,5
~a			0,24		Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: L ENER														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
143 ~b			0,19		RP: L ENERG														
~c			0,05		Obr. ew. Sulęcín (0009) RP: L ENERG														
	15,40 2,77 12,63 15,40 15,40 15,40		0,48 0,05 0,43 0,48 0,48 0,48		= 15,88 = 2,82 Obr. ew. Sulęcín (0009) = 13,06 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 15,88 Gmina Krzykosy (022) = 15,88 Powiat średzki (25) = 15,88 Woj. wielkopolskie (30)												5600	146.2	
143A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Solec (0008) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	20	20	I	12	305	485	12,9 8,1	TP-1,59
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 85l, So 45l, pods.: so, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,So 25l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So 49l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um prz	28	22	II	3	268	1205	19,6 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 TP-2,01
c	2,11				Obr. ew. Sulęcín (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 50l, pods.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um duże	19	19	I	12	283	595	18,4 8,7	TP-2,11
d	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Brz 25l, pods.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 45%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,8	um um duże	27	21	II	3	269	825	15,3 5,0	TP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143A f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 57l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,9	um um duże	21 22	20 21	I II	12	252 42 ---	265 45 ---	6,9 0,8 ---	TP-1,05
g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 67l, podszyt.: czm.p, kru, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	26	22	I	12	324	660	14,2 7,0	TP-2,04
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Db.s, Ak 50l, Db.s 100l, podszyt.: czm.p, kru, brz, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	19	I	12	283	650	19,9 8,7	TP-2,29
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Os 16l, podszyt.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7 7	7 8	IA II	21	42 13 ---	140 45 ---	23,8 4,4 ---	CP-3,29
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 52l, podszyt.: czm.p, kru, brz, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	17	II	12	247	220	6,5 7,2	TP-0,90
							PRZES	SO SO DB.S	85 115 115			25 37 40	20 21 22	3 3 3		8 24 9 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143A k	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	21	19	I	12	278	30	0,9 8,2	TP-0,11	
I	0,60					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 50l, podsz.: bez.c, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	19	I	12	278	165	5,1 8,5	TP-0,60
~a			0,02				RP: DROGI L													
	21,55 15,46 6,09 21,55 21,55 21,55		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 21,57 = 15,48 Obr. ew. Sulęcín (0009) = 6,09 Obr. ew. Solec (0008) = 21,57 Gmina Krzykosy (022) = 21,57 Powiat średzki (25) = 21,57 Woj. wielkopolskie (30)													5371	148,7	
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcinek (0010) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	13	0,7	prz prz um	7	8	III	13	45	5	0,7 5,0	BRAK WSK-0,14	
b	0,78					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s 100l, podsz.: kru, bez.c, ol na 50%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	56	1,1	um um prz	25	21	III	3	305	240	4,7 6,0	TP-0,78
c	2,84						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDi, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 56l, podsz.: kru, czm.p, glg na 40%, Info: 10%-Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	21	I	12	316	895	23,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 DB.S 1 MD 1 LP 1 JW	13 13 13 13 13	0,9	um um duże	8	6 5 4 9 4 5	IA I III I III I	22			3,1 1,0 --- 4,1 4,4	CP-0,94
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, kru, ol, der.b na 40%, Info: 10% LMw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	38 100	0,8	prz prz um	20 46	19 21	II 3	12	219	195	6,3 7,1	BRAK WSK-0,89
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 30l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	1,2	um um duże	15	14	I	23	164	110	13,8 20,3	TW-0,68
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gl/gpl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 53l, mjs OI, Św 53l, Db.s 120l, podsz.: kru, bez.c, śl.t na 80%, Info: 20%-LMśw; 25%-LMw	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	24	22	IA	12	368	1090	29,4 9,9	TP-2,96
i	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 53l, mjs OI 53l, podsz.: kru, der.b, czm.p, bez.c, db.s na 80%, Info: 5%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	22	IA	12	368	1525	41,2 9,9	TP-4,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
144 j	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 56l, mjs Db.s 120l, podsz.: kru, brz, czm.p, der.b, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	23	22	I	12	316	810	21,6 8,4	TP-2,56
k	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg//psm, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, bez.c, ol na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES OL BRZ		26 55 55	1,2	um um prz	14 23 26	14 18 19	III 4 3	23	164	75 5 1 ---	3,8 8,4	TW-0,45
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz 70l, podsz.: kru, bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 OL		50 70	0,6	prz prz um	20 26	18 21	III III	23	100 84 ---	90 75 ---	2,1 1,1 ---	BRAK WSK-0,89
m	4,25				Obr. ew. Sulęcín (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 56l, mjs Ol, Db.s, Js 56l, Ol 35l, podsz.: kru, czm.p, db.s, głg na 70%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	22	21	I	12	316	1345	35,8 8,4	TP-4,25
n	0,39				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.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um duże	21	20	I	12	316	125	3,4 8,7	TP-0,39
o	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 54l, podsz.: kru, bez.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um duże	22	20	I	12	305	145	4,0 8,5	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 p r s ~a	0,17																		
	22,56 0,17 5,11 17,28 22,56 22,56 22,56	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	Obr. ew. Młodzikowo (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, D. podsz.: der.b, kru, os na 70% RP. ROWY-R (W) Obr. ew. Sulęcinek (0010) RP: L ENERG	140 SO-DB (zg) SO-DB	DRZEW	9 DB.S 1 LP	3 4	0,9					II II	11			
					= 23,12 = 0,29 Obr. ew. Młodzikowo (0004) = 5,11 Obr. ew. Sulęcinek (0009) = 17,72 Obr. ew. Sulęcinek (0010) = 23,12 Gmina Krzykosy (022) = 23,12 Powiat średzki (25) = 23,12 Woj. wielkopolskie (30)											6796	195.9		
145 a	3,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikowo (0004) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ 1 WZ 1 OL	49 49 49 49 49 65	0,8	prz prz um	21 20 20 21 19 27	20 19 19 21 18 22	III I II I II III	23	73 63 31 21 16 21 ---	280 240 120 80 60 80 ---	6,6 11,5 4,6 1,9 2,4 1,3 ---	BRAK WSK-3,82 28,3 7,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
145 b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	21	I	22	284	955	23,4 7,0	TP-3,36
c			0,14		RP: DROGI L														
d		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: der.b, kru na 30%	WZ-DB	PRZES	OL DB.S	35 140			16 61	16 23		4 3		10 35 ---	45	
	7,18 7,18 7,18 7,18	0,59 0,59 0,59 0,59	0,14 0,14 0,14 0,14		= 7,91 = 7,91 Obr. ew. Młodzikowo (0004) = 7,91 Gmina Krzykosy (022) = 7,91 Powiat średzki (25) = 7,91 Woj. wielkopolskie (30)											1860	51,7		
146 a	6,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikowo (0004) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	123	0,9	um um prz	51	26	III	3	416	2700	28,1 4,3	BRAK WSK-6,49
	6,49 6,49 6,49 6,49				= 6,49 = 6,49 Obr. ew. Młodzikowo (0004) = 6,49 Gmina Krzykosy (022) = 6,49 Powiat średzki (25) = 6,49 Woj. wielkopolskie (30)											2700	28,1		

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikowo (0004) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	15,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 55l, mjs Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 30%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	23	21	I	12	347	5370	146,5 9,5	TP-15,48
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 15,61 = 15,61 Obr. ew. Młodzikowo (0004) = 15,61 Gmina Krzykosy (022) = 15,61 Powiat średzki (25) = 15,61 Woj. wielkopolskie (30)												5370	146,5	
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikowo (0004) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	8,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 58l, mjs Db.s 110l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 5%-Bśw; 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	21	21	I	12	316	2720	69,4 8,1	TP-8,60
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wśś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 49l, podsz.: czm.p, wz na 40%, Info: 40% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 WZ	49 49 46	0,8	prz prz um	24 22 14	21 21 13	I I III	23	115 136 10 ---	130 150 10 ---	3,0 7,2 0,6 ---	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
148 c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz na 70%, Info: 15%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	25	23	IA	12	337	1580	38,1 8,1	TP-4,69
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	22	I	12	326	795	20,3 8,3	TP-2,44
~a			0,22		RP: DROGI L														
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Młodzikowo (0004) = 17,06 Gmina Krzykosy (022) = 17,06 Powiat średzki (25) = 17,06 Woj. wielkopolskie (30)												5385	138,6	
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikowo (0004) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	200	20	I	12	326	3280	83,7 8,3	TP-10,06
b	12,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	19	19	II	12	263	3270	86,5 7,0	TP-12,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p na 30%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	19	I	12	304	170	5,5 9,8	TP-0,56
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 80l, pods.: czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	30	23	II	3	250	270	4,8 4,4	TP-1,08
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Młodzikowo (0004) = 25,01 Gmina Krzykosy (022) = 25,01 Powiat średzki (25) = 25,01 Woj. wielkopolskie (30)												6990	180.5	
150 a	3,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikowo (0004) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um duże	25 27	23 23	IA I	12	295 32 ---	1105 120 ---	26,1 2,1 ---	TP-3,75
b	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s, Db.c 45l, pods.: czm.p, db.s, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	28	22	II	3	302	1910	32,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 TP-3,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	30	23	II	3	273	405	6,8 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 TP-0,52
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, gls.jas, C. drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, czm.p na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 AK 2 SO 1 AK		61 61 35	0,7	prz prz um	24 27 15	18 19 13	III II III	4 3 4	98 39 10 ---	55 20 5 ---	0,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
f	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 29l	100 SO (zg)	DRZEW SO		29	1,3	peł b duże	9	9	II	12	134	585	49,8 11,4	TW-4,36
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	0,9	peł b duże	7	6 8	II III	21	6	15	5,7 1,1 ---	CP-2,09
	18,57 18,57 18,57 18,57 18,57				= 18,57 = 18,57 Obr. ew. Młodzikowo (0004) = 18,57 Gmina Krzykosy (022) = 18,57 Powiat średzki (25) = 18,57 Woj. wielkopolskie (30)												4228	125,3	
151 a	14,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikowo (0004) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	25	22	I	12	305	4520	113,0 7,6	TP-14,82
					D. pjd Brz 59l, mjs Ol, Św, Wz 59l, So 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s, bez.c, śl.t na 60%, 1-bagno 0,44 ha 3 szt.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b				0,78	RP. BAGNO (N), SP. 6430(a), 3150(c)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL WB OL	30 50 50			14 20 22	11 16 17		4 4 4		1 1 5 ---		
c				0,70	RP. BAGNO (N)														
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Wz 49l, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	21	21	IA	12	336	540	16,1 10,0	TP-1,61
f		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) z1, T. niz rów, Gl. Mgy, gyom, P. szch, R. tnk.lan, trz.pos, sit.roz, D. podsz.: wb, ol na 10%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, szw.spe, Info: Tarczyca oszczepowata	OL-JS	PRZES	SO GB OL	30 30 30			14 9 14	10 9 11		4 4 4		2 1 2 ---		
g				0,39	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), 6430(a)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	30 30 30			14 16 14	11 13 10		4 4 4		2 1 3 ---		
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 50%, Info: 50%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	31	24	I	3	306	255	4,4 5,2	TP-0,84
~a			0,03		RP: DROGI L														
	17,27	0,80	0,03	1,87	= 19,97														
	17,27	0,80	0,03	1,87	= 19,97 Obr. ew. Młodzikowo (0004)														
	17,27	0,80	0,03	1,87	= 19,97 Gmina Krzykosy (022)														
	17,27	0,80	0,03	1,87	= 19,97 Powiat średzki (25)														
	17,27	0,80	0,03	1,87	= 19,97 Woj. wielkopolskie (30)														
																	5320 (13)	133.5	

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
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikowo (0004) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ol 60l, Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	prz prz um	30	24	IA	12	316	290	6,7 7,3	BRAK WSK-0,92
b				2,28	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), 6430(a), 6430(a), 6430(a)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL BRZ SO	35 60 60 60			15 25 25 27	12 20 22 22		4 3 3 3		5 4 3 5 --- 17		
c	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Wz 40l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	27	24	IA	12	358	445	10,3 8,3	TP-1,24
d	14,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 60l, Brz 35l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,40 ha, Info: 5%-LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,8	um um prz	25 25	22 22	I II	12	263 26 --- 289	3800 375 --- 4175	93,1 6,1 --- 99,2 6,9	TP-14,45
f				0,28	RP. BAGNO (N)														
g				1,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ SO	60 60			25 26	20 21		3 3		5 7 --- 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 h i ~a	1,89		0,39	1,71	RP: BAGNO (N), SP: 3150(c), 6430(b), OP: Płaty roślinności: grz.bia RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (sś) z1, T: niz rów, GI: MDw, ps//pl, porol, P: szad, R: tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C: drz szt, porol, D: mjs Js 30l, podsz.: czm.p, kru na 30% RP: DROGI L	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. E) OL BRZ DRZEW SO		35 60				15 27	12 20		4 3		2 7 ---	8,3 4,4	TP-1,89
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	5,81 5,81 5,81 5,81 5,81	= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Młodzikowo (0004) = 24,70 Gmina Krzykosy (022) = 24,70 Powiat średzki (25) = 24,70 Woj. wielkopolskie (30)											5380 (38)	124.5			
153 a b c	1,53 1,48			0,88	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikowo (0004) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (sś) z1, T: niz rów, GI: MDw, ps//pl, porol, P: zad, R: trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C: drz szt, porol, D: mjs Brz, Db.s, Os 48l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 50%, Info: 20%-BMśw RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (sś) z1, T: niz rów, GI: MDw, ps//pl, porol, P: zad, R: śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C: drz szt, porol, D: podsz.: kru, bez.c, czm.p, śl.t, db.s na 40% RP: BAGNO (N), SP: 3150(c)	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. NE)	DRZEW SO DRZEW SO SO WB KRU		48 60 60	0,9 0,8 0,1	um um duże um um prz	24 22 30	20 19 16	IA II 3	12 12 3	346 237 7	530 350 7	16,2 10,6 9,1 6,1	TP-1,53 TP-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
153 d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Tp 79l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, db.s, śl.t na 50%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha, Info: 40%-Lł	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		79 79	0,6	prz prz um	32 33	23 21	II III	3 3	199 19 ---	215 20 ---	3,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,07
f				3,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	TP OS		55 25		46 10	22 10		3 4		4 2 ---		
g	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Tp 59l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	WB KRU	0,1	59	0,8 um um prz	25	21	I	22	284	3015	75,4 7,1	TP-10,62
h				0,47	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)														
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	4,51 4,51 4,51 4,51 4,51	= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Młodzikowo (0004) = 19,29 Gmina Krzykosy (022) = 19,29 Powiat średzki (25) = 19,29 Woj. wielkopolskie (30)												4130 (13)	105	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Wyszakowo (0016) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz, Wz, Js 70l, Ol, Js 45l, podsz.: kru, bez.c na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	70	0,7	prz prz um	25	21	III	3	236	220	3,2 3,4	BRAK WSK-0,94	
b	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św 31l, mjs Św 20l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	31	1,2	um um duże	15	14	IA	12	274	785	45,8 16,0	TW-2,87	
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Wz 71l, Gb 30l, podsz.: kru, bez.c, gfg, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR BK	71 14	0,5 0,5	luź	29	23	I	3	213	360	7,2 4,3	BRAK WSK-1,69	
d	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, ori.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, bez.c, gfg, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR BK	71 14	0,5 0,3	luź	29	23	I	3	213	395	7,9 4,2	BRAK WSK-1,86	
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, kru, ol na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	70	0,7	prz prz um	28	24	II	3	305	170	2,3 4,2	TP-0,55	
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, ori.pos, U. 90% klimat, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, bez.c, gfg, św na 30%, Info: d-śtan po wiatrolomach	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO	71	0,4	luź	29	23	I	3	148	250	5,0 2,9	IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
154 h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, Gl. MDb, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Db.s, Js 68l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, głg na 30%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	68	0,8	um um prz	27	23	II	3	334	690	9,7 4,7	TP-2,07
	11,68 11,68 11,68 11,68 11,68				= 11,68 = 11,68 Obr. ew. Wyszakowo (0016) = 11,68 Gmina Zaniemyśl (052) = 11,68 Powiat średzki (25) = 11,68 Woj. wielkopolskie (30)											2870	81.1		
155 a b c d f g					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Wyszakowo (0016) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
				1,68	RP. PS (Ps IV)														
				0,60	RP. Ł (Ł IV)														
				0,42	RP. R (R V)														
	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, bez.c, ol, czm.p na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NW, Info: poczwarówka	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	73	0,7	prz prz um	30	22	III	3	232	150	2,1 3,3	BRAK WSK-0,64
	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Js 29l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	29	1,1	um um duże	15	14	III	12	179	190	8,4 8,0	TW-1,05
				2,39	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P KRU BRZ SO		0,5									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So, Św, Ol 61l, Św 49l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 40%, 1-w cz. C luka 0,25 ha 3 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		49	0,7	prz prz um	21	19	III	23	178	205	4,8 4,2	TP-1,15 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs So 28l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 OL		28 28	1,2	um um duże	11 12	10 12	I IV	22	90 37 ---	80 35 ---	11,6 1,6 ---	TW-0,88
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 25l, podsz.: bez.c, kru, gąg na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	1,3	um um duże	12 12	11 11	IA II	12	187 15 ---	145 10 ---	12,7 0,7 ---	TW-0,77
k				0,60	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	140			60	22		3		10		
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Św 28l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	1,3	um um duże	14 14	13 14	IA I	12	224 22 ---	300 30 ---	20,8 1,5 ---	TW-1,33
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 33l, mjs Św 33l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,4	um um duże	15	14	I	12	260	240	13,4 14,6	TW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
n	0,13				Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikówko (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	20	19	I	12	305	40	1,1 8,5	TP-0,13
o			0,10		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,5								
p	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 53l, mjs So, Brz 40l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	21	20	I	12	305	235	6,7 8,7	TP-0,77
r	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	53 53	0,9	um um duże	21 21	20 20	I II	12	242 47 --- 289	25 5 --- 30	0,7 0,1 --- 0,8 8,0	TP-0,10
s			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,6								
t	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	21	20	I	12	305	925	26,4 8,7	TP-3,03
w	0,66				Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Wyszakowo (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		3 5	I II	22			3,3 0,4 --- 3,7 5,6	CP-0,66
x			0,03		RP: BUD INNE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 y z ~a ~b ~c ~d	2,35 18,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 68l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (s) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 87l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 50l. 2-w cz. NW kępa 0,38 ha So 58l. 3-w cz. NE kępa 0,44 ha So,Db.s 110l. Ak 60l., Info: 25% BMśw RP: DROGI L Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikówko (0005) RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DRZEW SO	SO SO SO	35 70 88	1,2 0,9	um um duże um um duże	14 24 27	13 21 22	I II	12 3 3	260 312	610 5880	31,1 13,2 50 90,7 4,8	TW-2,35 Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81 TP-12,14
	32,62 4,03 4,03 28,59 28,59 32,62 32,62		0,67 0,29 0,29 0,38 0,38 0,67 0,67	5,69 5,69 5,69 5,69 5,69 5,69	= 38,98 = 4,32 Obr. ew. Młodzikówko (0005) = 4,32 Gmina Krzykosy (022) = 34,66 Obr. ew. Wyszakowo (0016) = 34,66 Gmina Zaniemyśl (052) = 38,98 Powiat średzki (25) = 38,98 Woj. wielkopolskie (30)											9155 (10)	238.1		
156 a				2,14	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Wyszakowo (0016) Leśnictwo - Luboniec (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
156 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, P. szad, R. tnk.lan, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 28l, Ol 15l	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW OL		28	1,3	um um duże	15	15	III	12	194	205	9,5 9,0	TW-1,05
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz 9l, Info: 30%-LMśw; 20%-LMw	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 OL		9 9 4	0,9	um um duże		6 2 1	III III III	12			2,0 0,2 --- 2,2 2,0	CP-1,08
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 22l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		22 22 22	1,2	um um duże	10 8 11	9 8 11	I I II	22	60 15 12 --- 87	70 20 15 --- 105	9,5 5,4 1,0 --- 15,9 13,6	TW-1,17
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 35l, podsz.: czm.p, so, brz na 50%, Info: 35%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	prz prz um	27	23	I	12	305	205	4,1 6,1	BRAK WSK-0,67
g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db.s 33l, Brz, Md 26l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		33 26	1,3	um um duże	15 11	14 11	I I	12	192 34 --- 226	635 110 --- 745	35,5 9,9 --- 45,4 13,8	TW-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 h	9,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, pods.: czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha OI 65l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha OI 65l., Info: 5%-OI	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 6 BK 3 LP 1 JW	70 4 4 4	0,8 0,7	prz prz um	28	23	I	12	295	2900	58,9 6,0	TP-9,83
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 57l, pods.: czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	21	21	I	12	326	645	16,8 8,5	TP-1,98
j	13,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So.we, Św 90l, pods.: czm.p, so na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Brz,Db.s 83l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	29	23	II	3	283	3850	57,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 Działka nr 2: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 TP-7,51
k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	26	20	III	3	263	660	10,2 4,1	TP-2,50
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	35,18 35,18 35,18 35,18 35,18		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 37,56 = 37,56 Obr. ew. Wyszakowo (0016) = 37,56 Gmina Zaniemyśl (052) = 37,56 Powiat średzki (25) = 37,56 Woj. wielkopolskie (30)												9318	220,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Wyszakowo (0016) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,8	um um duże	25	22	I	12	275	545	13,1 6,6	TP-1,98
b	7,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 35l, mjs Brz 73l, podsz.: czm.p, brz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		73 60	0,7	prz prz um	29 27	24 22	I I	3 3	260 19	1940 140	37,5 3,5 --- 41,0 5,5	TP-7,47
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		8 8	0,9	um um duże		2 4	I II	12			0,9 --- 0,9 0,8	CP-1,16
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: czm.p, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	um um duże	27	23	II	3	250	400	7,1 4,4	TP-1,61
							PRZES	ŚW MD DB.S JW WZ	83 83 83 83 83			28 26 31 30 30	22 22 22 22 20		3 3 3 3 3		8 5 15 2 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			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
157 f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 87l, Św 35l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Db.s,Wz 83l. Wz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	28	23	II	3	283	915	14,4 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 Działka nr 2: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
g	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 42l, mjs Św 42l, So, Ak 28l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	16	I	12	252	1265	49,1 9,8	TP-5,02
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	27	22	II	3	283	250	4,2 4,8	TP-0,88
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 50%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	27	22	II	3	273	665	10,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 Działka nr 2: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
j	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	21	20	I	12	295	660	17,5 7,8	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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 82l, Brz 35l, pods.: czm.p, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	26	22	II	3	283	595	10,1 4,8	TP-2,10
I	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., pods.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł b duże	10 9	10 10	I III	12	139 12 ---	75 5 ---	6,8 0,4 ---	TW-0,55
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Wyszakowo (0016) = 29,20 Gmina Zaniemyśl (052) = 29,20 Powiat średzki (25) = 29,20 Woj. wielkopolskie (30)												7487	175	
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Wyszakowo (0016) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 45l, pods.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	29	24	I	3	361	1415	23,6 6,0	TP-3,92
b	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 73l, Ak, Św 50l, pods.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	27	23	I	3	325	2155	41,6 6,3	TP-6,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 c	2,76				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, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 87l, Św 50l, Ak, Św 35l, podsz.: czm.p, so, ak na 60%, Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um prz	27	22	II	3	273	755	11,8 4,3	TP-2,76
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	12			2,1 --- 2,1 0,6	CP-3,40
f	0,77				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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,9	um um prz	30	22	II	3	339	260	3,5 4,5	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 37l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,3	um um duże	15	14	I	12	301	1540	71,9 14,1	TW-5,11
h	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		29	1,3	um um duże	10	10	II	12	134	750	64,1 11,4	TW-5,61
i	2,39				Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikówko (0005) 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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		59 49	0,9	um um duże	22 19	21 19	I I	12	263 58 --- 321	630 140 --- 770	15,7 4,4 --- 20,1 8,4	TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 j	0,22				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, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Św 49l, podsz.: czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	18	18	I	12	315	70	2,2 10,0	TP-0,22
~a			0,27		Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Wyszakowo (0016) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	30,81 2,61 2,61 28,20 28,20 30,81 30,81		0,45 0,45 0,45 0,45		= 31,26 = 2,61 Obr. ew. Młodzikówko (0005) = 2,61 Gmina Krzykosy (022) = 28,65 Obr. ew. Wyszakowo (0016) = 28,65 Gmina Zaniemyśl (052) = 31,26 Powiat średzki (25) = 31,26 Woj. wielkopolskie (30)											7715	240,9		
159 a	2,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Wyszakowo (0016) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	27	23	II	3	292	720	12,2 5,0	TP-2,46
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Ak, Brz 40l, mjs Ak 97l, Św 40l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	30	24	II	3	339	1125	15,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 2: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pg/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 97l, Ak, Św 40l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um prz	28	21	III	3	277	810	11,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 2: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże	10 10	10 11	I II	12	142 15 157	545 60 605	52,7 3,3 56,0 14,6	TW-3,84
f	4,73				Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikówko (0005) 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, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	22	21	I	12	347	1640	44,8 9,5	TP-4,73
~a			0,14		Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Wyszakowo (0016) RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	17,27 4,73 4,73 12,54 12,54 17,27 17,27		0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,76 = 4,73 Obr. ew. Młodzikówko (0005) = 4,73 Gmina Krzykosy (022) = 13,03 Obr. ew. Wyszakowo (0016) = 13,03 Gmina Zaniemyśl (052) = 17,76 Powiat średzki (25) = 17,76 Woj. wielkopolskie (30)											4900	139,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, pjd Ak 8l, mjs Db.b, Lp 8l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 97l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0 8	um um duże		2 4	I II	12				2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,58
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Mn, m/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db.s 56l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 50%, Info: 20%-LMśw; 10%-LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	56 56	0,8 56	um um prz		27 28	23 24	II I	3 3	258 53 ---	285 60 ---	5,4 1,1 ---	TP-1,10
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 97l. Brz 45l., Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	3 3 3	1,0 3	um um duże				II III II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,40
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 40l, mjs Db.s 97l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 70%, Info: 40%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,9	um um duże		31	24	II	2	339	970	12,9 4,5	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
							PRZES	SO DB.S BRZ	97 97 45			32 38 16	23 23 15		3 3 4	25 8 3 ---	36		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 51l, mjs Ol, Js 51l, Ol 35l, pods.: czm.p, kru na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	21	IA	12	347	520	14,7 9,8	TP-1,50
g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 28l, mjs Św, Ak, Md 28l, pods.: czm.p, ak, kru na 30%, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	12	11	I	12	179	610	46,0 13,5	TW-3,40
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 21l, Db.s 45l, pods.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,5	peł b duże	9 8	9 9	IA III	12	134 13 ---	385 40 ---	52,6 2,8 ---	TW-2,89
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 34l, mjs Św 34l, pods.: kru, czm.p, brz na 40%, Info: 15%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 123	1,3	um um duże	15 48	15 23	IA 3	12	342 2	600	29,9 17,1	TW-1,75
j	1,48				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 45l, Ak 30l, pods.: czm.p, so, brz, ak na 50%, Info: 20%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	28	23	II	3	278	410	6,5 4,4	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
160 k	2,59				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, chr.spe, U. 20% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podszyt: czm.p, brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 3	I III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,59
l		2,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 97l.	SO	PRZES SO		97			30 28	23 23		3		44		AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 PIEL-2,50
m	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 97l, podszyt: czm.p, kru, db.s na 70%, Info: 20%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,9	um um duże	31	24	II	3	339	1060	14,1 4,5	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
n	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Lp, Js 35l, Wz 80l, podszyt: kru, der.b, czm.p na 40%	120 OL (zg)	DRZEW 8 JS 2 OL		55 35	0,3	luż	22 15	19 16	II III	23	52 12 ---	65 15 ---	1,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,24
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 73l, Db.s 120l, podszyt: czm.p, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,7	um um duże	28	24	I	3	269	200	3,9 5,2	TP-0,75
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
	28,66	2,50	0,08		= 31,24												5402	196,2	
	28,66	2,50	0,08		= 31,24 Obr. ew. Kępa Wielka (0006)														
	28,66	2,50	0,08		= 31,24 Gmina Zaniemyśl (052)														
	28,66	2,50	0,08		= 31,24 Powiat średzki (25)														
	28,66	2,50	0,08		= 31,24 Woj. wielkopolskie (30)														
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Czarnotki (0003) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Św 34l, podsz.: kru, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	34	1,2	um um duże	15	14	I	12	246	905	48,3 13,1	TW-3,68
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Db.s, Wz 40l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	um um prz	27	24	IA	12	347	240	5,5 8,0	TP-0,69
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże	5 7	II II	21				4,3 1,0 --- 5,3 3,4	CP-1,58
d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 40l, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 50%, Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,9	um um duże	27	24	I	12	334	820	16,6 6,8	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz 55l, Św, Brz 34l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: 20%-LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um duże	27 26 21	23 22 20	IA I II	12	231 53 32 ---	435 100 60 ---	11,2 1,9 2,6 ---	TP-1,89
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	27	23	I	12	315	235	4,7 6,4	TP-0,74
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	18	18	I	12	304	200	6,7 10,2	TP-0,66
i	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 70l, Św 45l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 35l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 107l. 3-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	23	I	12	334	3095	62,8 6,8	TP-9,27
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Mn, m/pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Db.s 35l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, jrż na 40%, Info: 10%-BMśw; 25%-LMśw	80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	77 77 77	0,9	um um prz	28 31 28	24 25 25	II I I	3 3 3	278 56 51 ---	345 70 65 ---	4,3 1,3 0,6 ---	TP-1,24
k				3,09	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 l m n o p r s ~a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Wz, Brz 24l, Js 40l, podsz.: der.b, kru na 40%	140 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 DB.S 1 JS 1 OL	24 24 18 24 24	0,8	um um duże	8 8 9 11	8 8 5 9 12	II I III II III	22	16 13 3 15 ---	25 20 5 25 75	4,7 4,9 0,3 1,6 1,4 ---	12,9 7,7	TW-1,67
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	4,11 4,11 4,11 4,11 4,11	= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Czarnotki (0003) = 28,08 Gmina Zaniemyśl (052) = 28,08 Powiat średzki (25) = 28,08 Woj. wielkopolskie (30)											6645	184,7			
162 a	12,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Czarnotki (0003) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um duże	27	23	I	12	334	4170	86,1 6,9	TP-12,48	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 34l, podszt.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	15	14	I	12	246	185	10,0 13,2	TW-0,76
c	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tnk.lan, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Brz 25l, podszt.: kru, czm.p, bez.c na 40%, Info: 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	55 55 55	0,9	um um prz	26 27 28	22 23 24	II I IA	3 3 3	284 32 32 ---	650 75 75 ---	12,8 1,4 1,9 ---	TP-2,29
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podszt.: czm.p, brz, db.s na 50%, Info: 30%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	28	24	I	12	295	155	3,2 6,0	TP-0,53
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. E kępą 0,40 ha Db.s,Js 125l. Ol 60l., Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8	0,9	um um prz		2 2	II III	12			0,3 ---	CP-1,86
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podszt.: bez.c, kru, ol na 40%, Info: 15%-OIJ	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 56	0,9	um um duże	25 26 27 21	22 23 23 20	II IA I II	3 3 3 3	242 37 32 32 ---	355 55 45 45 ---	6,8 1,4 0,9 2,0 ---	TP-1,47
																343	500	11,1 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 h	2,18				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, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, so, głg na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	23	I	12	334	730	14,8 6,8	TP-2,18
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	21	20	I	12	295	265	7,7 8,7	TP-0,89
j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	25	22	II	3	316	270	5,3 6,2	TP-0,85
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	20	I	12	316	270	8,0 9,3	TP-0,86
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So,Św 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	21	20	I	12	305	525	15,4 9,0	TP-1,72
m				0,45	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL DB.S	40 25 80			16 10 34	15 11 18	4 4 3		15 10 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
162 n	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 28l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 25%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 28	1,1	um um duże	15 11	14 11	I I	12	192 34 ---	360 65 ---	17,6 4,8 ---	TW-1,88
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	19	19	I	12	283	285	9,0 8,9	TP-1,01
p	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. MR, m/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	33 55	0,7	prz prz um	18 22	18 20	II III	22	96 75 ---	130 100 ---	5,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,34
r	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	17	I	12	262	255	9,6 9,9	TP-0,97
s				0,39	RP. Ł (Ł V)														
t	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, czm.p, bez.c, brz na 40%, Info: 5%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	54 54 54	0,9	um um duże	22 22 20	21 21 20	I II III	12	210 47 26 ---	455 100 55 ---	12,7 2,0 1,2 ---	TP-2,16
w	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	22	21	I	12	295	565	15,8 8,2	TP-1,92
x				0,78	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 y				0,21	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OS WB BRZ SO OL		40 40 40 40 40			21 17 18 19 18	17 15 15 16 15		4 4 4 4 4		6 2 1 1 1 ---		
z	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO		54	0,9	um um duże	21	19	I	12	300	290	8,0 8,3	TP-0,96
ax	0,52				Obr. ew. Lubonieczonek (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 52l, podsz.: czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO		52	0,9	um um duże	19	18	I	12	284	150	4,3 8,3	TP-0,52
~a			0,26		Obr. ew. Czarnotki (0003) RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: LINIE															
	36,65 0,52 36,13 36,65 36,65 36,65		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 39,13 = 0,52 Obr. ew. Lubonieczonek (0008) = 38,61 Obr. ew. Czarnotki (0003) = 39,13 Gmina Zaniemyśl (052) = 39,13 Powiat średzki (25) = 39,13 Woj. wielkopolskie (30)												10713 (39)	270		
163 a	0,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikówko (0005) Leśnictwo - Lubonieczonek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO		56	1,0	um um duże	22	20	I	12	347	210	5,6 9,3	TP-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	Zadziwienie	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
163 b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 79l, pods.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz,Db.s 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	24	21	II	3	278	550	10,2 5,2	TP-1,97
c	2,92				Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Wyszakowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 94l., Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,92
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	20	20	I	12	358	185	4,8 9,4	TP-0,51
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Św 35l, pods.: so, czm.p, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	27	20	III	3	287	720	10,5 4,2	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	19	18	I	12	315	675	21,4 10,0	TP-2,15
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 77l, Db.s 100l, pods.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	21	20	II	3	278	640	11,9 5,2	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 i j ~a ~b	5,22				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru., śmł.pog., C. drz szt, D. pjd Brz 31l</p> <p>RP. LINIA EN (Tr)</p> <p>RP: LINIE</p> <p>Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikówko (0005)</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,3	peł b duże	12	12	I	12	233	1215	76,0 14,6	TW-5,22
	18,18 15,61 15,61 2,57 2,57 18,18 18,18		0,26 0,23 0,23 0,03 0,03 0,26 0,26	1,33 1,33 1,33	= 19,77 = 17,17 Obr. ew. Wyszakowo (0016) = 17,17 Gmina Zaniemyśl (052) = 2,60 Obr. ew. Młodzikówko (0005) = 2,60 Gmina Krzykosy (022) = 19,77 Powiat średzki (25) = 19,77 Woj. wielkopolskie (30)											4216	140,9		
164 a b	0,83 4,98				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Wyszakowo (0016) Leśnictwo - Luboniec (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos., bor.bru., C. drz szt, D. mjs Brz, Św 56l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, so na 20%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog., wrz.pos., C. drz szt, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 10%, Info: 5%-BMśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	19	19	I	12	305	255	6,8 8,2	TP-0,83
						100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 100	1,2	um um duże	16 38	15 18	I 3	12	294 4	1465	63,2 12,7	TW-4,98

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
164 c	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.br, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	36 100	1,4	um um duże	13 38	12 18	II II	12 3	219 5	1470 335	81,7 12,2	TW-6,71
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,2	um um duże	12	11	II	12	144	335	24,7 10,6	TW-2,32
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 27l, podsz.: kru, brz, ak na 10%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	um um duże	9	9	II	12	119	475	48,1 12,0	TW-4,01
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Wyszakowo (0016) = 19,45 Gmina Zaniemyśl (052) = 19,45 Powiat średzki (25) = 19,45 Woj. wielkopolskie (30)												4009	224.5	
165 a	4,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Lp 87l, Ak, Lp 50l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	29	23	II	3	312	1380	21,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 b	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 87l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	27	22	II	3	302	1435	22,5 4,7	TP-4,75
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Lp 53l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um duże	23 21	21 20	I II	12	242 21 ---	190 15 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,79
d				0,77	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO AK LP	40 40 60			18 15 23	13 10 18		4 4 4		2 1 4 ---		
f				0,16	RP. RUINY (Bz)		ZADRZEW (w cz. N)	LP	60			27	16		3		1		
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Md, Św, Db.s 83l, mjs OI 83l, Brz, Św, OI 55l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 50%, Info: 5%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	30	25	I	3	341	1510	24,8 5,6	TP-4,43
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Brz 28l, mjs OI 28l, podsz.: kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,3	peł b duże	14	13	IA	12	254	285	19,9 17,8	TW-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
165 i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Ksz, Wz 28l, Wb 17l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 DB.S	28 17 28 28 4	0,8	um um prz	9 14 14	9 6 12 13	III II I II III	22	15 18 16 ---	35 45 40 ---	7,5 0,5 3,4 2,0 ---	TW-2,47
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Lp 20l, mjs Jw 20l, podsz.: kru, der.b na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	20 20 20 20 20	1,2	um um duże	7 9 9 7 10	8 9 9 7 11	II IA II I III	22	10 8 8 2 10 ---	15 15 15 5 15 ---	8,6 2,0 1,0 1,4 1,1 ---	TW-1,58
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Wz 14l, mjs Ol, Js, So, Kl 14l, podsz.: kru, der.b, lp, lsz na 40%, Info: 5%-BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 ŚW 1 LP	14 14 14 14	0,8	um um duże		4 7 4 4	II I I II	22			0,7 2,5 0,5 ---	CP-1,34
l	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 35l, mjs Brz, Db.s, Md, Wz, Św 87l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz, jrj na 70%, Info: 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	30	24	II	3	273	2485	39,0 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 TP-5,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
165 m	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św, Lp 34l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	34	1,3	peł b duże	15	15	IA	13	342	595	29,8 17,1	TW-1,74
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 15l, Js 45l, podsz.: kru, der.b na 40%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 1 JW 1 JS 1 LP 1 DB.S 1 WZ	15 30 15 15 15 45 45	0,8	prz prz um	10	4 10 7 4 5 17 17	III II I II II II II	22	7	5	0,9 0,1 0,5 0,5 --- 2,0 2,6	CP-0,77
o	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Wz, Lp 50l, Db.s 110l, podsz.: der.b, kru, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	70 70	0,6	prz prz um	30 31	23 25	II I	3 3	231 20 --- 251	220 20 --- 240	2,9 0,3 --- 3,2 3,4	BRAK WSK-0,95
p				0,89	Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Młodzikowo (0004) RP: R (R VI)														
~a			0,28		Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: ROWY														
~f			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
165																			
	33,46		0,91	1,82	= 36,19												8349 (8)	199,8	
				0,89	= 0,89 Obr. ew. Młodzikowo (0004)														
				0,89	= 0,89 Gmina Krzykosy (022)														
	33,46		0,91	0,93	= 35,30 Obr. ew. Kępa Wielka (0006)														
	33,46		0,91	0,93	= 35,30 Gmina Zaniemyśl (052)														
	33,46		0,91	1,82	= 36,19 Powiat średzki (25)														
	33,46		0,91	1,82	= 36,19 Woj. wielkopolskie (30)														
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	28	24	I	3	306	1095	18,9 5,3	TP-3,58
b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 83l, mjs Wz, Db.s, Ol, Kl 83l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św 24l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	83 83 83	0,7	prz prz um	31 31 28	25 24 23	III I III	3 3 3	122 83 29 ---	245 170 60 ---	3,3 2,8 1,3 ---	TP-2,02
c				1,46	RP. PS (Ps V)														
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55	1,1	um um prz	23 25	21 22	III I	4 3	274 26 ---	335 30 ---	6,8 0,6 ---	TP-1,22
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Ol, Db.s 33l, podsz.: kru na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 MD	33 33	1,3	um um duże	15 16	13 16	I II	13	192 27 ---	220 30 ---	22,1 1,7 ---	TW-1,15
																		23,8 20,7	

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 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
166 g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 29I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,3	um um duże	13	12	I	12	209	330	23,3 14,7	TW-1,58
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, ZR. Ficarior- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 80I, Wz, Db.s 100I, podsz.: kru, der.b, bez.c, js na 40%	120 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 1 DB.S 1 WZ 1 JS	80 80 80 80 100	0,6	prz prz um	28 29 30 30 36	23 22 23 23 24	II III II II II	12	65 65 23 19 19	95 95 35 30 30	1,2 1,3 0,7 0,5 0,2	BRAK WSK-1,48
i	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 83I, Św, Db.s 50I, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	83 83	0,8	prz prz um	31 30	24 24	I III	3 3	292 24 ---	790 65 ---	13,0 0,9 ---	IB-95%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol, Brz, Św 36I, podsz.: kru, db.s, der.b na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	36 36	1,1	um um prz	18 16	18 16	I IA	13	219 62 ---	135 40 ---	5,9 1,7 ---	TW-0,61
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 56I, podsz.: kru, der.b, ol na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,12 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	56 56	0,7	prz prz um	25 26	22 22	II I	3 3	242 21 ---	185 15 ---	3,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
166 l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33	1,2	um um duże	15 14	14 13	I I	12	178 41 ---	105 25 ---	5,9 2,4 ---	TW-0,59
m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. ŁŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Lp, Wz 25l, Brz 15l, podsz.: kru, glg, der.b na 20%, Info: 30% LMw	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 1 DB.S 1 JS 1 JS 1 ŚW	25 15 15 35 35	0,8	um um duże	8 5 6 11 12	8 5 6 11 11	I III II II II	23	51 9 15 ---	85 15 25 ---	16,9 1,5 2,8 ---	TW-1,65
n	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Wz 36l, mjs Db.s 60l, podsz.: bez.c, der.b, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	36 36	1,1	um um prz	19 15	18 14	II II	12	260 14 ---	290 15 ---	10,1 1,0 ---	TW-1,12
o				0,95	RP: Ł (Ł V)														
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,08		RP: DROGI L														
	18,48		0,51	2,41	= 21,40														
	18,48		0,51	2,41	= 21,40 Obr. ew. Kępa Wielka (0006)														
	18,48		0,51	2,41	= 21,40 Gmina Zaniemyśl (052)														
	18,48		0,51	2,41	= 21,40 Powiat średzki (25)														
	18,48		0,51	2,41	= 21,40 Woj. wielkopolskie (30)														
																4620	150,8		

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	
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Luboniec (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty															
a	3,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Db.s 130l, Wz, Ol, Gb 75l, podsz.: kru, jw, js, lp na 40%, Info: OP_okresowa	100 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 LP 1 BRZ 1 JS 1 LP	75 75 75 50	0,7	prz prz um	29 29 28 20	24 24 23 19	II II II I	3 3 3 4	158 19 70 19 ---	570 70 70 70 ---	14,3 0,7 1,0 3,1 ---	TP-3,62	
b	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, Lp, Db.s 60l, podsz.: kru, der.b, lp na 60%, Info: OP_okresowa	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO		83	0,7	prz prz um	32	24	I	3	283	195	3,2 4,6	BRAK WSK-0,69
c	3,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 26l, mjs Ol, Wz, Js, Lp, So, Ol.s 26l, Brz 35l, podsz.: der.b, jd, czm na 40%, Info: OP_okresowa	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	26 26	1,3	um um prz	10 9	10 10	II I	12	60 10 ---	225 40 ---	30,4 6,7 ---	TW-3,75	
d				0,11	RP. Ł (Ł V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
167 f	2,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 50l, mjs Js, Wz, Gb, Kl, So, Md, Ol.s 83l, podszt.: der.b, lp, gb na 50%, Info: OP_okresowa	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 LP		83 83 83	0,6	prz prz um	31 31 31	26 24 25	I II II	3 3 3	156 58 24 --- 238	395 145 60 ---	3,3 1,7 1,3 ---	IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
g	4,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Gb 83l, Db.s 40l, mjs Db.s, Wz 83l, Db.s 130l, Św 40l, podszt.: kru, der.b, db.s na 70%, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,9	um um prz	32	24	I	3	361	1790	29,4 5,9	TP-4,96
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Js, Brz, Wz 83l, Db.s 110l, Lp 40l, podszt.: kru, der.b, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db.s 140l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,7	um um prz	32	24	I	3	317	245	4,0 5,2	TP-0,77
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 83l, podszt.: der.b, kru na 70%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 BRZ 1 OL		83 83	0,7	prz prz um	30 28	25 22	II III	3 3	195 24 ---	215 25 ---	1,7 0,3 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wz, Db.s, Lp 83l, Lp 45l, podszt.: kru, der.b, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	30	24	I	3	322	670	11,0 5,3	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
167 k	3,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Lp 83l, Lp 30l, podszt.: der.b, kru, lp na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Db.s 143l., Info: OP_okresowa	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	83	0,6	prz prz um	31	25	II	3	175	615	4,8 1,4	IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52
l	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Lp 45l, mjs Wz 143l, Lp, Wz 90l, podszt.: kru, der.b, lp, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Ol,Js 45l., Info: OP_okresowa	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	143	0,8	prz prz um	49	28	III	2	416	510	3,7 3,0	BRAK WSK-1,22
m	3,21				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), 91E0(b), 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Js, So 100l, Lp 55l, Wz 45l, Js 30l, podszt.: der.b, kru, czm.p, lp, db.s na 60%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Ol,Js 45l., Info: OP_caloroczna	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	143	0,8	prz prz um	52	27	III	2	427	1370	10,1 3,1	BRAK WSK-3,21
n	0,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. mjs Db.s, Lp, So 77l, Lp 55l, Lp 100l, podszt.: kru, lp na 10%, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DG	77	0,7	um um duze	35	27	I	3	612	310	6,8 13,3	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
167																			
o	0,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, drzew obc, D. mjs Db.s, Lp, So 77l, Lp 55l, Lp 100l, podsz.: kru, lp na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 57l., Info: OP_całoroczna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DG	77	0,7	um um duże	35	27	I	3	612	515	11,2 13,3	BRAK WSK-0,84
p		0,67			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tz) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, D. podsz.: der.b na 40%, Info: OP_całoroczna	OL-JS	PRZES	OL JS	45 45			19 19	16 16	I	4 4		25 5 ---	30	
r		0,66			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pl, porol, P. szch, R. tnk.lan, mal.włś, jeż.fld, D. podsz.: der.b na 40%, Info: OP_okresowa	OL-JS	PRZES	OL BRZ	45 45			18 21	16 19	I	4 4		25 5 ---	30	
s	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 33l, Lp 20l, 1-w cz. S kępa 0,28 ha Brz 42l., Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	33 33	1,2	um um duże	15 14	15 13	IA I	12	205 62 ---	295 90 ---	15,6 9,0 ---	TW-1,45 24,6 17,0
t	0,88				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Wz 42l, mjs Md, Brz 33l, Lp 42l, podsz.: der.b, kru na 40%, Info: OP_całoroczna	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	33 42 33	0,9	um um prz	15 20 14	15 19 13	IA I I	12	123 82 7 ---	110 70 5 ---	5,7 2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,88 8,4 9,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
167																			
w	5,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt. D. pjd Brz, Św 83l, mjs Gb, Wz 83l, Ol, Brz, Św 50l, pods.: kru, czm.p, der.b, lp, db.s, śl.t na 70%, Info: OP_okresowa	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	33	26	I	3	361	2055	33,8 5,9	IIIA-30%-5,69 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
x	2,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 133l, Lp 100l, Lp 60l, pods.: kru, czm.p, lp, der.b na 50%, Info: OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S LP	133 18	0,8 0,2	prz prz um	45	25 5	III 22	3	395	1080	9,5 3,5	BRAK WSK-2,74
y	2,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wz 83l, Brz, Wz 50l, pods.: kru, czm.p, lp na 50%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 LP 5 LP	83 30 18	0,8 0,1	um um duże	32	24 10 6	I 22	3	356	830	13,6 5,8	TP-2,33
~a			0,23		RP: DROGI L														
	41,89	1,33	0,23	0,11	= 43,56														
	41,89	1,33	0,23	0,11	= 43,56 Obr. ew. Kępa Wielka (0006)														
	41,89	1,33	0,23	0,11	= 43,56 Gmina Zaniemyśl (052)														
	41,89	1,33	0,23	0,11	= 43,56 Powiat średzki (25)														
	41,89	1,33	0,23	0,11	= 43,56 Woj. wielkopolskie (30)														
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
a				1,64	RP. Ł (Ł V), OP. Płaty roślinności: gro.łt														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs So 77l, OI 55l, Db.s 160l, podsz.: der.b, kru, bez.c, db.s na 50%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 OL	77 100 77 77	0,6	prz prz um	30 41 30 32	24 26 24 22	II II II III	12	144 60 19 23 --- 246	310 130 40 50 --- 530	6,4 1,8 0,4 0,7 --- 9,3 4,3	TP-2,14
c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Wb, Js 48l, Db.s, Js, Wz, Md 57l, podsz.: kru, der.b, bez.c, lp, db.s na 50%, Info: 20%-Lł	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 WZ 2 BRZ	48 48 57	0,7	prz prz um	20 22 27	19 18 23	III II I	23	79 42 42 --- 163	125 65 65 --- 255	3,1 2,7 1,2 --- 7,0 4,4	BRAK WSK-1,59
d	0,87				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko na lewym brzegu r. Szywry RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. AUi, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c 80l, podsz.: bez.c, der.b na 30%, Info: obiekt archeologiczny "Grodziszczce"	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	107	0,9	um um duże	40	24	III	12	364	315	4,4 5,1	BRAK WSK-0,87
f				9,85	RP. Ł (Ł V), SP. 6440(c), 6410(c), 6410(c), OP. Płaty roślinności: cen.pos, flk.mok, mok.zas		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S OL OL.S TP	160 55 40 55			64 21 14 42	24 17 13 24	3 4 4 3		20 2 2 12 --- 36			
g	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (tz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 42l, Db.s 130l, podsz.: der.b, kru na 60%	60 WZ-DB (niezg)	DRZEW	OL.S	42	0,6	prz prz um	15	14	IV	4	94	20	0,5 2,5	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 h	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 24l, podsz.: der.b na 50%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	24 24	1,2	um um duże	11 9	10 9	II I	12	43 9 ---	10	2,1 0,6 ---	TW-0,27
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js 25l, Brz, Js, Ol 18l, podsz.: der.b na 50%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 OL	25 18 25	0,7	um um prz	7 11	7 5 13	III III III	22	7 13 ---	10 20 30	5,3 0,4 1,2 ---	TW-1,67
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 80l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	29	24	I	3	297	360	6,2 5,1	TP-1,22
k	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db.s 77l, Db.s, Js 45l, Db.s 150l, podsz.: der.b, kru, js, bez.c na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	77 45	0,7	prz prz um	29 19	22 18	III III	3 4	195 32 ---	30 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,16
l	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Kl, Js 53l, podsz.: der.b, kru, jw, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	53 53 53	0,8	um um prz	25 26 23	23 22 21	IA I II	12	158 100 26 ---	450 285 75 ---	12,1 5,9 1,5 ---	TP-2,85
m				0,95	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	110			49	24		3		14		19,5 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
168 n	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Wz, Js 43l, Db.s 80l, Db.s 130l, podsz.: kru, bez.c, śl.t na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	43 43	0,4	prz prz um	19 15	18 14	III IV	23	84 10 ---	165 20 ---	4,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,95
o	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 80l, mjs Brz 37l, Lp, Ol, Jw 45l, podsz.: der.b, wz na 60%	120 WZ-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 2 JS 1 DB.S 1 WZ	37 45 37 45	0,7	prz prz um	17 21 14 16	17 20 13 16	I I II II	43	82 34 7 14 ---	115 50 10 20 ---	5,3 1,5 0,6 0,9 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
~a			0,22		RP: DROGI L														
	14,35 14,35 14,35 14,35 14,35		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	12,44 12,44 12,44 12,44 12,44	= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 27,01 Gmina Zaniemyśl (052) = 27,01 Powiat średzki (25) = 27,01 Woj. wielkopolskie (30)												2775 (50)	70.4	
169 a b c	1,02 2,66			1,78	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP. Ł (Ł V)	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	25	IA	12	354	360	7,3 7,2	TP-1,02
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Wz, Js 67l, Db.s, Js, Lp, Kl 40l, podsz.: kru, der.b, wz, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	28	23	I	12	324	860	18,5 7,0	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Ol 30l, mjs Brz, Wz 55l, Js 30l, podsz.: der.b, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s,Wz,Brz 110l.	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	21	19	III	4	231	220	4,5 4,7	TP-0,96
f				1,08	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	JS OL WB	60 60 60			36 30 45	18 18 16	3 3 4			7 3 4 ---		
g	4,62				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. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 67l, Db.s, Wz 45l, mjs Wz, Tp, Md 67l, Db.s 100l, Js 45l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Db.s 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	27	23	I	12	324	1495	32,0 6,9	TP-4,62
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
	9,26 9,26 9,26 9,26 9,26		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	2,86 2,86 2,86 2,86 2,86	= 12,35 = 12,35 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 12,35 Gmina Zaniemyśl (052) = 12,35 Powiat średzki (25) = 12,35 Woj. wielkopolskie (30)											2935 (14)	62.3		
170 a	1,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	63 63 80	0,7	prz prz um	28 26 30	24 21 23	I III III	3 3 3	113 64 54 ---	205 115 100 ---	3,1 2,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,82 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b				1,10	RP. ł (ł V), SP. 6440(c), 6410(c), OP. Płaty roślinności: fik.mok, Info: Selernica żytkowana		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL	60 60			25 25	20 19	3 3		7 7 ---			
c	13,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 80l, mjs Db.s 80l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	um um prz	28	24	I	3	306	4015	69,1 5,3	TP-13,12	
d				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL OL	45 30			19 12	16 10	4 4		7 1 ---			
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Js, Db.s 83l, mjs Js, Lp, Db.s, Ol 50l, Lp 30l, podsz.: der.b, kru, js na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ol 48l.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	100 83	0,9	prz prz um	40 27	25 21	III III	12	226 123 ---	255 140 ---	4,0 1,7 ---	TP-1,12
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	28	24	I	12	334	1030	20,9 6,8	TP-3,08
h	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 52l, Db.s 70l, Św, Lp 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	52 52 52	0,9	um um prz	23 24 21	22 22 20	IA I III	12	252 53 26 ---	965 205 100 ---	26,6 4,3 2,2 ---	TP-3,83
																331	1270	33,1 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(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
170 i				0,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 20			16 9	12 8		4 4		5 2 ---		
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	20	I	12	305	665	18,6 8,5	TP-2,18
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Wb 54l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	22	IA	22	358	800	21,1 9,4	TP-2,24
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: L ENERG														
	27,39		0,62	1,96	= 29,97														
	27,39		0,62	1,96	= 29,97 Obr. ew. Kępa Wielka (0006)														
	27,39		0,62	1,96	= 29,97 Gmina Zaniemyśl (052)														
	27,39		0,62	1,96	= 29,97 Powiat średzki (25)														
	27,39		0,62	1,96	= 29,97 Woj. wielkopolskie (30)														
																8595 (29)	174.9		

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
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty														
a	2,68				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, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, Db.s, Js 40l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, db.s, brz, śl.t na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	um um prz	30	24	I	3	306	820	14,1 5,3	TP-2,68
b		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: kru, ol na 20%	SO-DB	PRZES BRZ OL	80 60				28 24	20 18		3 4		25 10 ---		
c	3,41				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, trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 9l, podsz.: kru, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 107l. Ak 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 3	II III	12			1,1 ---		CP-3,41
d	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, śmf.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 107l, Ak, Brz 80l, Ak, Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, ak, db.s, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	107	0,9	um um prz	30	22	III	3	281	1765	21,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24	
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Db.s 16l, podsz.: kru, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	7 8	7 8	IA II	22	36 6 ---	125 20 ---	28,4 2,1 ---	CP-3,49	
							PRZES	SO	107			32	23		3	4	30,5 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 83I, Db.s 110I, OI 60I, podsz.: kru, bez.c, śl.t, db.s na 40%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 JS	83 83 60 83 60 40	0,7	prz prz um	31 31 23 28 20 16	23 23 19 23 20 15	II II II II II II	22	78 39 39 19 15 10 ---	95 45 45 25 20 10 ---	1,7 0,5 1,4 0,2 0,4 0,8 ---	TP-1,19
	17,06 17,06 17,06 17,06 17,06	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65			= 17,71 = 17,71 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 17,71 Gmina Zaniemyśl (052) = 17,71 Powiat średzki (25) = 17,71 Woj. wielkopolskie (30)											3039	71,7		
172 a b c	0,68 1,66			5,14	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Luboniec (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, plm, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. podsz.: bez.c na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 107I, OI, So, Db.s 49I, podsz.: ak, kru, db.s na 50% RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	27	0,9	prz prz um	15	14	III	23	127	85	4,2 6,2	BRAK WSK-0,68
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	107 49	0,7	prz prz um	32 21	22 19	III II	3 4	156 52 208	260 85 345	3,1 2,0 5,1 3,1	TP-1,66
							ZADRZEW (w cz. C)	WB OL OL OL SO	60 60 40 20 82			32 27 16 10 30	17 16 14 10 22		3 3 4 4 3	8 25 25 5 10 ---	73		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
172 d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, db.s, śl.t na 50%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So 47l. 2-w cz. E bagno 0,14 ha, Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	33	24	I	3	322	1350	22,5 5,4	TP-4,19
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb, So 49l, podsz.: kru na 40%, Info: 30%-OIJ; 15%-LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	49	1,0	prz prz um	23	20	III	23	252	570	13,5 5,9	TP-2,27
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 82l, podsz.: kru, db.s, brz, śl.t na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	29	23	II	3	273	365	6,2 4,6	TP-1,34
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 69l, Ol, Db.s 83l, podsz.: kru, bez.c, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	28	23	I	12	295	535	11,1 6,1	TP-1,82
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 80l, Db.s, Brz 45l, mjs Ol, Js 80l, Js 45l, Js 35l, podsz.: kru, db.s, glg, śl.t, bez.c na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	30	24	I	3	297	820	14,1 5,1	TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 26l, podszt.: kru, śl.t na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	um um duże	13	12	IA	12	224	205	16,7 18,2	TW-0,92	
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 48l, podszt.: kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	48 48	0,8	um um prz	25 20	21 19	IA III	12	241 42 ---	185 30 ---	5,7 0,8 ---	TP-0,77	
l	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: kru, db.s, js na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	27	23	I	12	295	30	0,6 6,0	TP-0,10	
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51			5,14 5,14 5,14 5,14 5,14	= 21,65 = 21,65 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 21,65 Gmina Zaniemyśl (052) = 21,65 Powiat średzki (25) = 21,65 Woj. wielkopolskie (30)												4520 (73)	100.5		
173 a	1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Luboniec (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300017 Ostoja Rogalińska, PLH300012 Rogalińska Dolina Warty	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	prz prz um	30	24	I	3	288	310	6,0 5,6	TP-1,08	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podszt.: kru na 30%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 TP	35 35 50	0,9	prz prz um	15 15 46	16 14 24	III I I	23	137 21 27 ---	135 20 25 ---	4,8 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,98	
																		185 180	6,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 c				0,67	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL	55 65			46 30	24 20		3 3		15 8 23		
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, bez.c, jr, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 57	0,9	um um duże	30 26	24 22	I I	3 3	331 29 360	1415 125 1540	23,2 3,2 26,4 6,2	TP-4,27
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 14l, Jw, So 10l, Db.s, So 20l, podsz.: kru na 20%, OP. Płaty roślinności: nas.bru	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 SO 1 JS	14 14 14 14	0,8	prz prz um		4 2 5 5	III III I I	22			0,5 0,3 0,8 0,8	CP-1,03
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Js 40l, mjs Js, Brz, Os 80l, podsz.: kru, śl.t, js na 40%, Info: Wolfia bezkorzeniowa	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	113 80	0,8	prz prz um	45 31	27 23	II II	3 3	333 62 395	385 70 455	4,2 1,4 5,6 4,8	BRAK WSK-1,16
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 35l, Db.s 23l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 JS 1 SO	35 23 23 40	0,5	prz prz um	17 10 6 17	16 12 6 16	III III II I	23	64 25 18 107	65 25 20 110	2,3 1,5 0,1 0,7 4,6 4,6	BRAK WSK-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
173 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Os, Tp 36l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	17	16	IA	12	301	230	10,6 13,8	TW-0,77		
j	2,45					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	24	22	I	12	284	695	17,4 7,1	TP-2,45	
~a			0,09				RP: DROGI L														
~b			0,12				RP: DROGI L														
	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 13,62 = 13,62 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 13,62 Gmina Zaniemyśl (052) = 13,62 Powiat średzki (25) = 13,62 Woj. wielkopolskie (30)													3559 (23)	77,8		
174 a				0,47	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Luboniec (0007) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: R (R IVB) R (R VI)																
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	53 53	0,9	um um duże	20 16	19 16	I III	12	263 16 ---	455 30 ---	13,0 0,5 ---	TP-1,73		
c	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. śmi.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, so, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	20	19	II	12	246	410	10,1 6,1	TP-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 d	1,03				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, trz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, Js 30l, podszt.: czm.p, ak, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	20	19	I	12	326	335	9,6 9,3	TP-1,03
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 22l	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	17 22 17	0,7	um um prz	8 9 7	8 10 7	II II IA	13	30 21 4 ---	30 20 5 ---	3,0 1,5 0,7 ---	TW-1,07
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.s 42l, podszt.: czm.p, ak na 10%, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 62	0,9	um um duże	14 20	14 18	II II	12	168 26 ---	335 50 ---	14,4 1,3 ---	TP-1,99
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp., podszt.: db.s, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 70	0,9	um um duże	19 25	18 21	II II	22	200 58 ---	450 130 ---	13,1 2,8 ---	TP-2,26
i	0,41				Obr. ew. Czarnotki (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, So, Brz 70l, podszt.: ak, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	22	20	I	12	263	110	3,1 7,6	TP-0,41
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 53l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, kl, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	20	I	12	295	185	5,2 8,4	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
k	1,22				Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 75l, Brz, So 40l, podszt.: czm.p, kru, db.s, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	75 55 95	0,7	um um duże	28 23 33	24 22 23	I IA II	3 3 3	148 83 56 ---	180 100 70 ---	3,4 2,6 0,9 ---	TP-1,22
l				0,08	Obr. ew. Lubonieczek (0008) RP. PS (Ps V)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	18	I	12	283	535	16,5 8,7	TP-1,89
m	1,89																		
n	1,57				Obr. ew. Luboniec (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Ak 23l, So 35l, podszt.: ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,4	peł b duże	8 8	8 9	II III	21	67 24 ---	105 40 ---	16,6 2,5 ---	TW-1,57
o	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.s 23l, podszt.: ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,4	peł b duże	8 8	8 9	II III	22	64 21 ---	105 35 ---	16,5 2,3 ---	TW-1,63
p	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 57l, podszt.: brz, kru, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	16	16	II	12	247	1030	28,5 6,8	TP-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
174 r	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak 11l, So 35l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	um um duże		3 5	II II	21			10,1 2,3 --- 12,4 3,3	CP-3,76
s		2,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 113l.	SO	PRZES SO		113			27	21		3		35		AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 PIEL-2,93
t	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 85l, Brz 25l, podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		113	0,9	um um prz	30	22	III	3	281	1780	19,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-3,26 AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 TP-3,08
w	5,39				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, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	16	16	III	12	216	1165	31,6 5,9	TP-5,39
x	0,78				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, C. drz szt, porol	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,8	um um duże	16	16	II	12	189	145	5,0 6,4	TP-0,78
y	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, so na 20%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	0,8	um um prz	23	20	II	3	260	420	8,4 5,2	TP-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
174 z ~a ~b ~c ~d ~f	2,76				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, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, so, kru, brz na 60%, Info: 20%-Bśw RP: DROGI L RP: DROGI L Obr. ew. Czarnotki (0003) RP: L ENERG Obr. ew. Lubonieczek (0008) RP: L ENERG RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	28	22	II	3	302	835	13,1 4,7	TP-2,76
	41,89 1,89 2,25 37,75 41,89 41,89 41,89	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	0,54 0,07 0,03 0,44 0,54 0,54 0,54	0,55 0,08 0,47 0,55 0,55 0,55	= 45,91 = 2,04 Obr. ew. Lubonieczek (0008) = 2,28 Obr. ew. Czarnotki (0003) = 41,59 Obr. ew. Lubonieczek (0007) = 45,91 Gmina Zaniemyśl (052) = 45,91 Powiat średzki (25) = 45,91 Woj. wielkopolskie (30)											9150	257.9		
175 a	2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Lubonieczek (0007) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św 39l, podsz.: czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um prz	17	16	I	12	287	610	26,4 12,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 58l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um prz	23 24	21 21	I II	12	221 42 ---	305 60 ---	7,8 1,0 ---	TP-1,38
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 68l, podsz.: db.s, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	22	20	II	12	265	170	3,7 5,8	TP-0,64
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak 16l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże	6 7	I II	22				3,4 0,4 ---	CP-0,68
f	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, wdz.fal, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże	2 3	I III	12				0,1 ---	CP-0,40
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0			II III	12				0,1 ---	CW-0,55
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: so, czm.p, brz na 60%, Info: 35%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz um	28	21	III	3	250	210	2,3 2,7	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
175 i	1,03				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, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: db.s, brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	19	II	12	261	270	6,3 6,1	TP-1,03
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	23	20	III	3	224	410	7,1 3,9	TP-1,82
k	1,75				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, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 45l., Info: 20%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	28	22	II	3	273	480	8,0 4,6	TP-1,75
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak 16l, podsz.: ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże	5 6	II III	22				2,7 0,4 ---	CP-1,01
m	1,83				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, rkt.spe, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 9l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 113l., Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże	2 3	II III	12				0,3 ---	CP-1,83
n	1,77				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, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., Info: 20%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	12		15	0,7 ---	CW-1,77
												28	20		3		15	0,7 0,7 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
175 o	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 113l, podsz.: so, czm.p, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz um	29	21	III	3	250	300	3,3 2,7	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
p	2,62				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, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	17	17	II	12	263	690	17,8 6,8	TP-2,62
r	0,78				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, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.s 16l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	6 8	I II	22				3,9 0,5 --- 4,4 5,6	CP-0,78
s	2,49				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, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db.s na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	um um prz	30	22	III	3	281	700	7,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 Działka nr 2: IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
t	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz, db.s, jr, so na 70%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	26	22	II	3	302	730	12,3 5,1	TP-2,42
w	1,18				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, wdz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże	2 4	II II	12				0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
175 x	2,65				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, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, so, db.s, brz na 60%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	um um prz	27	21	III	3	281	745	8,0 3,0	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
y	2,99				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, chr.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	21	18	III	3	218	650	13,4 4,5	TP-2,99
z	1,73				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, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 113l., Info: 20%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże	2 4	I II	12				1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,73
ax				0,30	RP. R (R V)														
bx			0,25		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo Lubonieczek														
cx				0,65	RP. R (R V)														
dx				0,50	RP. PS (Ps V)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 ~i ~j ~k			0,49 0,10 0,04		RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG														
	33,91 33,91 33,91 33,91		1,72 1,72 1,72 1,72	1,45 1,45 1,45 1,45	= 37,08 = 37,08 Obr. ew. Luboniec (0007) = 37,08 Gmina Zaniemyśl (052) = 37,08 Powiat średzki (25) = 37,08 Woj. wielkopolskie (30)											6418	139,2		
176 a	7,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Luboniec (0007) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 59l, podsz.: czm.p, db.s, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	22	21	I	12	347	2745	68,6 8,7	TP-7,91
	7,91 7,91 7,91 7,91 7,91				= 7,91 = 7,91 Obr. ew. Luboniec (0007) = 7,91 Gmina Zaniemyśl (052) = 7,91 Powiat średzki (25) = 7,91 Woj. wielkopolskie (30)											2745	68,6		
177 a	8,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zaniemyśl (0017) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Brz 78l, podsz.: db.s, czm.p, jr, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	24	20	II	3	269	2285	41,7 4,9	TP-8,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	1,50				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.pos, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. podsz.: db.s, jrz, so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Ak 58l., Info: kępa - cmentarz żydowski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	19	19	II	12	263	395	10,7 7,1	TP-1,45
c	0,55				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, otul owp, D. zmiesz. pas, mjs Ak 8l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 107l., Info: 35%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	12			0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,55
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wtś, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Db.s 60l, Ak, Db.s, Brz, Kl, Jw 40l, Ak, Brz 25l, podsz.: jrz, kru, db.s, brz na 70%, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	30	21	III	3	291	560	6,7 3,5	TP-1,93
f	2,37				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, C. drz szt, porol, otul owp, D. podsz.: db.s, ak, so na 20%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	18	I	12	268	635	20,6 8,7	TP-2,37
g	2,35				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, sdm.leś, C. drz szt, porol, otul owp, D. zmiesz. wkęp., podsz.: db.s, jrz, kl, bez.c na 60%, Info: 15%-BMśw; 15%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	73 83	0,8	um um prz	26 33	21 24	II II	3 3	241 37 --- 278	565 85 --- 650	11,3 1,0 --- 12,3 5,2	TP-2,35
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
177 ~c ~d ~f			0,17 0,31 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG														
	17,19 17,19 17,19 17,19 17,19		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Zaniemyśl (0017) = 17,89 Gmina Zaniemyśl (052) = 17,89 Powiat średzki (25) = 17,89 Woj. wielkopolskie (30)												4545	92.3	
178 a b c d			0,33 0,96 3,25 1,32		Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Zaniemyśl (0017) Leśnictwo - Luboniec (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Ak 53l, podszt.: db.s, czm.p, ak na 40% 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, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 15l, podszt.: jrz, kru, czm.p na 20%, Info: 20%-BMśw 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, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Ak 82l, podszt.: db.s, db.c, ak, so na 70%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO BRZ AK DB.S 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO BRZ AK DB.S DRZEW SO	SO 9 SO 1 BRZ SO SO AK DB.S SO	53 15 15 117 80 80 50 82	0,9 1,0 1,0 0,8	um um duże peł b duże um um prz	19 19 5 7 30 22 28 22 32 17 15 26	19 19 5 7 22 22 17 15 21	I I I II 3 3 3 3 4 3	12 22 22 22 3 3 3 4 3	295 285 18,3 1,0 --- 19,3 5,9 --- 13 292	285 285 18,3 1,0 --- 19,3 5,9 --- 13 385	8,1 8,4 18,3 1,0 --- 19,3 5,9 --- 13 6,6 5,0	TP-0,96 CP-3,25 TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 5l, Db.s 12l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 117l. 2-w cz. S bagno 0,03 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,9				II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,08
g	0,70				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, jeż.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. podsz.: jrz, db.s, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	19	I	12	316	220	6,0 8,6	TP-0,70
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Brz 41l, podsz.: jrz, kru, czm.p, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	18	18	IA	12	320	405	15,3 12,1	TP-1,26
i	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, otul owp, D. mjs Brz 80l, Jw 20l, Ak 30l, Ak 50l, podsz.: db.s, jrz, kru na 60%, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	28	22	II	3	250	1360	24,0 4,4	TP-5,44
j	1,55				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, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Ak 77l, Ak 40l, podsz.: so, db.s, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	22	20	II	3	269	415	7,7 5,0	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 k	0,66				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, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 4l, podsz.: ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 JW DB.S KL	4 4 4 44 44	1,0				II III II	12 4 4			5 2 --- 7	CW-0,66
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	16,22 16,22 16,22 16,22 16,22		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Zaniemyśl (0017) = 16,93 Gmina Zaniemyśl (052) = 16,93 Powiat średzki (25) = 16,93 Woj. wielkopolskie (30)												3274	87.2	
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Lubonieczek (0008) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	6,38				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, śmł.pog, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Brz 52l, podsz.: db.s, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ak 15l. So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um duże	17	17	II II	12	231	1475	46,3 7,3	TP-6,38
b	2,64				Obr. ew. Zaniemyśl (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. podsz.: czm.p, db.s, so na 50%, Info: 20%-BMśw; w cz C-domki letniskowe	100 SO (zg)	DRZEW SO		120	1,0	um um prz	30	22	III II	3	291	770	7,4 2,8	TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 c	2,59				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, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Brz 63l, podsz.: db.s, czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um duże	19	18	II	12	256	665	16,1 6,2	TP-2,59
d	1,72				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, C. drz szt, porol, otul owp, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		3 3	1,0				III III	12			0,3 --- 0,3 0,2	CW-1,72
f	0,47				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, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Ak 35l, podsz.: db.s, ak, czm.p na 50%, Info: domki letniskowe	100 SO (zg)	DRZEW SO		120	0,9	um um prz	32	23	III	3	276	130	1,3 2,8	BRAK WSK-0,47
g	10,34				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, chr.spe, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: db.s, brz, ak, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	18	18	II	12	263	2720	70,3 6,8	TP-10,34
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Brz, Ak 77l, Ak, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, ak, so, kl na 70%, Info: 20%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	um um prz	24	21	II	3	241	270	5,0 4,5	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
179 i	2,00				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.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 80%, Info: 15%-BMśw; w cz SE-dom wczasowy oraz domki letniskowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	28	23	II	3	312	625	9,8 4,9	BRAK WSK-2,00
j	0,41				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, śmł.pog, C. drz szt, porol, otul owp, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 70%, Info: 40%-Bśw; domki letniskowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	27	23	II	3	312	130	2,0 4,9	BRAK WSK-0,41
~a			0,03		RP: DROGI L														
	27,67 21,29 6,38 27,67 27,67 27,67		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 27,70 = 21,32 Obr. ew. Zaniemyśl (0017) = 6,38 Obr. ew. Lubonieczek (0008) = 27,70 Gmina Zaniemyśl (052) = 27,70 Powiat średzki (25) = 27,70 Woj. wielkopolskie (30)												6805	158.5	
180 a	1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	120 WZ-OL (zg) 10	KO DRZEW	6 JS 2 OL 1 DB.S 1 WZ	93 93 93 93	0,1	luż	34 36 40 32	24 24 23 22	II II III III	3 3 3 3	21 11 5 5 ---	30 15 5 5 ---	0,2 0,2 0,1 0,1 ---	IIBU-90%-1,34 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,80
							PODR	3 OL 3 OL 2 DB.S 1 WZ 1 DB.S	6 3 12 12 3	0,6			3 1 1 2 1		22	42 ---	55 ---	0,6 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
180 b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pls//glp, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 48l, podsz.: kru, jrj na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Wz	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 5 OL	48 48	0,8	um um prz	22 24	21 22	I II	13	126 126 ---	75 75 ---	1,8 1,8 ---	TP-0,60
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 41l, mjs Ak 41l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	41 41	0,8	um um duże	19 20	19 18	I IA	13	163 52 ---	320 100 ---	9,8 3,9 ---	TP-1,97
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, ps//glp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ak, Ol 26l, Św 35l, podsz.: czm.p, der.b, kru na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	26 26 26 35 35	1,2	prz prz um	9 8 13 15 16	9 8 13 13 15	II II I II II	23	25 15 16 12 18 ---	30 20 20 15 25 ---	4,4 6,7 1,1 1,0 0,9 ---	TW-1,30
f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 41l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Św,So,Wz,Ol 51l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Bk 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	19 18	18 19	IA I	12	289 26 ---	1135 100 ---	43,0 3,1 ---	TP-3,93
g	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Św 35l, mjs Brz, Św 91l, Db.s, Brz 50l, podsz.: so, czm.p, jrj, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	29	23	II	3	339	1585	23,3 5,0	BRAK WSK-4,67
~a			0,58		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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180																				
	13,81		0,58		= 14,39												3570	101,4		
	13,81		0,58		= 14,39 Obr. ew. Kępa Wielka (0006)															
	13,81		0,58		= 14,39 Gmina Zaniemyśl (052)															
	13,81		0,58		= 14,39 Powiat średzki (25)															
	13,81		0,58		= 14,39 Woj. wielkopolskie (30)															
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18)															
a	2,40				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Js, Brz, Lp 14l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz,Ol 60l. So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 OL	14 14 14 14	1,0	um um duże		6 4 4 8	IA II I III	21 3 3 3			10,9 0,9 0,6 1,8 --- 14,2 5,9	CP-2,40	
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls///gpi, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os 46l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s 160l. So 90l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	46 46	0,8	um um prz		22 20	21 21	I II	13 3	136 105 --- 241	155 120 --- 275	4,0 3,0 --- 7,0 6,1	TP-1,15
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls///gpi, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 53l, mjs Os, Wz 53l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	53 53	0,7	um um prz		22 20	22 20	I III	4 4	195 21 --- 216	155 15 --- 170	3,2 0,4 --- 3,6 4,6	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. B, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, Db.s 140l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	30	25	I	3	341	630	10,4 5,6	TP-1,85
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls////gpi, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 66l, mjs Db.s, Ak 66l, Db.s 140l, podszt.: kru, czm.p, jrz, brz, ak na 80%, 1-w cz. C bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	22	I	12	324	1055	23,0 7,1	TP-3,25
g	1,45				Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) 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, C. drz szt, D. pjd Brz 30l, mjs Db.s, Ak 30l, podszt.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł b duże	12	12	I	12	224	325	21,5 14,8	TW-1,45
h	1,56				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. pas., 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7	6 8	I II	21	15	25	7,8 2,0 --- 9,8 6,3	CP-1,56
i	2,42				Kotliny Śremskiej (III-29) 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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 93l. Św 35l., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um duże		1 2	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,42
							PRZES	SO BRZ	55 55			23 25	20 20		3 3	70 5 --- 75			
							PRZES	SO ŚW	93 35			27 10	23 10		3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 j	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 93l, Db.s 140l, Św 45l, podsz.: so, czm.p, kru, św, jrz na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	28	23	II	3	339	1830	26,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59 TP-2,81
k	1,58				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, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 30l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł b duże	11	11	II	12	142	225	17,8 11,3	TW-1,58
l	1,34				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, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	6 7	I III	21				7,6 0,2 --- 7,8 5,8	CP-1,34
~a			0,58		RP: DROGI L														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 23,77 Gmina Zaniemyśl (052) = 23,77 Powiat średzki (25) = 23,77 Woj. wielkopolskie (30)												4702	141.6	
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18)														
a	4,88				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 77l, So, Brz 55l, podsz.: so, czm.p, db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	24	20	II	3	278	1355	25,2 5,2	TP-4,88
b	2,13				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, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	19	19	II	12	265	565	13,1 6,2	TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
182																			
c	1,78				Kotliny Śremskiej (III-29) 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, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 3	II III	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,78
d	3,86				Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 60l, Brz 25l, podsz.: so, brz, jrz, czm.p, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	29	21	III	3	312	1205	14,3 3,7	IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	97 73	0,9	um um prz	28 24	20 18	III III	3 3	216 46 --- 262	860 185 --- 1045	11,9 3,8 --- 15,7 4,0	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so, czm.p, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	23	19	III	3	204	290	5,4 3,8	TP-1,42
~a			0,58		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,09		Kotliny Śremskiej (III-29) RP: LINIE														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 18,85 = 18,85 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 18,85 Gmina Zaniemyśl (052) = 18,85 Powiat średzki (25) = 18,85 Woj. wielkopolskie (30)												4490	74,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Db.s 48l, mjs Ak 48l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s na 40%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um duże	19 18	19 19	I II	12	252 21 ---	1705 140 ---	55,3 3,4 ---	TP-6,77	
b	0,71				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, C. drz szt, D. mjs Brz 93l, podsz.: so, czm.p, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	um um prz	28	23	II	3	339	240	3,4 4,8	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71	
c	3,68				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, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,0	um um duże	16	16	I	12	273	1005	37,8 10,3	TP-3,68	
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
	11,16 11,16 11,16 11,16 11,16		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 11,69 = 11,69 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 11,69 Gmina Zaniemyśl (052) = 11,69 Powiat średzki (25) = 11,69 Woj. wielkopolskie (30)											3090	99,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Luboniec (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,67				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. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So,Brz 42l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 97l., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	II III	12				1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,67
b	3,65				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, C. drz szt, D. mjs Brz 97l, Brz, Św 30l, podsz.: iwa, kru, so, db.s na 80%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	97 42 42	0,9	prz prz um	28 19 20	22 17 17	II	3 4 4		334	1220	16,3 4,5	IB-95%-3,65 AGROT-3,65 ODN-ZRB-3,65
c	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 97l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Św,Brz 18l., Info: 40%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	97 42	0,9	um um prz	29 15	23 16	II I	3 12	339	1395	18,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 TP-1,84	
d	2,19				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, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 42l, podsz.: czm.p, db.s, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	42 62	1,1	um um duże	15 20	16 19	I	12 12	273	600	23,2 10,6	TP-2,19	
f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs Lp, Ak 62l, Lp 90l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62 62	0,9	um um duże	20 20	19 19	II	12 12	256	955	23,7 6,3	TP-3,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 ~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 17,80 Gmina Zaniemyśl (052) = 17,80 Powiat średzki (25) = 17,80 Woj. wielkopolskie (30)												4237	83,3	
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p, brz, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	22	21	I	12	347	1350	33,8 8,7	TP-3,89
b	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, Db.s 120l, pods.: czm.p, db.s, kru, brz na 60%, Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,8	um um prz	26	22	II	3	269	1195	22,6 5,1	TP-4,45
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, Db.s 120l, pods.: czm.p, db.s, kru, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um duże	26	23	I	12	329	1395	29,3 6,9	TP-4,24
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um duże		2 4	I II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
185 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podszt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,89
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 94l, podszt.: so, brz, czm.p, św na 60%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	27	22	II	3	328	820	11,5 4,6	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
h	3,37				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, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 39l, podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	13	13	II	12	219	740	35,8 10,6	TW-3,37
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl 8l, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 94l. Św 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK SO ŚW	8 8 8 94 30	1,0	um um duże		2 2 2	I III II	12				CP-1,75
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp 3l, podszt.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.S	3 3 120	1,0				I III	11 3			130 1 --- 131	CW-2,44
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 25,06 Gmina Zaniemyśl (052) = 25,06 Powiat średzki (25) = 25,06 Woj. wielkopolskie (30)												5632	133,8	

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
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Luboniec (18)														
a	4,26				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) 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, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 33l, mjs Db.s, Ak 33l, podsz.: brz, db.s, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,3	peł b duże	11	11	II	11	178	760	49,5 11,6	TW-4,26
b	4,59				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, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	1,0	peł b duże	7	6 8	II II	21	8	35	13,9 3,2 --- 17,1 3,7	CP-4,59
c	2,48				Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) 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. pas, mjs Ak 7l, podsz.: brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		2 4	I II	12			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,48
d	8,90				Kotliny Śremskiej (III-29) 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, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 70l, Db.s 115l, Ak 35l, podsz.: so, kru, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz 46l., OP. Płaty roślinności: bie.siw, wid.goż, Info: 15%- BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,9	um um duże	20	19	II	12	305	2715	57,3 6,4	TP-8,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
186 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 30l, podszt.: so, kru, brz, czm.p na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	68 68	0,6	prz prz um	24 24	19 19	III II	4 4	79 74 ---	65 60 ---	0,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,83
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,10		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: LINIE														
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 21,51 Gmina Zaniemyśl (052) = 21,51 Powiat średzki (25) = 21,51 Woj. wielkopolskie (30)											3638	127.5		
187 a	3,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak 18l, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 72l. So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		5 7	II III	21 4			9,4 2,2 ---	CP-3,98
							PRZES	SO SO	72 50			22 17	21 16		3 4	50 15 ---	65	11,6 2,9	
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, podszt.: kru, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	18	17	II	12	231	915	29,5 7,4	TP-3,96

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszt.: kru, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,95
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Ak 35l, mjs Ak 112l, Brz, Ak 80l, Ak, Db.s 60l, podszt.: ak, so, brz, czm.p, kru na 60%, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	prz prz um	30	21	III	3	250	450	4,9 2,7	BRAK WSK-1,80
f				0,17	Obr. ew. Lubonieczek (0008) RP. R (R V)														
g				0,27	RP. Ł (Ł V)														
h				0,04	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,11		Obr. ew. Kępa Wielka (0006) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	12,69		0,26	0,48	= 13,43 = 0,48 Obr. ew. Lubonieczek (0008)												1430	47.1	
	12,69		0,26	0,48	= 12,95 Obr. ew. Kępa Wielka (0006)														
	12,69		0,26	0,48	= 13,43 Gmina Zaniemyśl (052)														
	12,69		0,26	0,48	= 13,43 Powiat średzki (25)														
	12,69		0,26	0,48	= 13,43 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemiśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	2,51				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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs So, Db.s, Brz 110l, pods.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	22	22	I	12	326	820	20,0 8,0	TP-2,51	
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Gb 8l, pods.: czm.p, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK DB.S	8 8 97	1,0	um um duże		2 2 36	I III III	12		2		CP-2,26	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 9l, pods.: brz, czm.p, gb na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW SO-DB	5 DB.S 3 SO 1 LP 1 MD	9 9 9 9	1,0	um um prz		2 2 2 4	III I III II	12				CP-0,81	
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 97l, mjs Db.s 120l, Brz, Gb 40l, pods.: czm.p, db.s, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	6 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	30 40 20	0,2	um um prz		11 14 7		22	339	290	3,9 4,5	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86	
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Db.s, Gb, Lp 97l, mjs Db.s 120l, Db.s 150l, pods.: gb, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	97 35	0,9 0,5	um um prz		31 11	25 12	II II	2 22	349 56	475 75	6,3 4,6	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
g	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s 120l, pods.: czm.p, gb, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,9	um um prz		30	23	II	3	339	335	4,5 4,5	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
188 h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 97l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, gb, db.s na 60%, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 7 DB.S 3 GB	97 35 35	0,9 0,2	um um prz	30 12 12	24 12 12	II I I	2 22	339 301 305	895 1295 1350	12,0 4,5 53,9 12,5 36,0 8,1	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 TP-4,30 TP-4,43
i	4,30				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, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 40l, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%, Info: 20%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	40	1,2	um um duże	16	16	I	12	301	1295	53,9 12,5	TP-4,30
j	4,43				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, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 56l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	0,9	um um duże	21	20	I	12	305	1350	36,0 8,1	TP-4,43
~a			0,18		RP: DROGI L														
	20,16 20,16 20,16 20,16 20,16		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 20,34 = 20,34 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 20,34 Gmina Zaniemyśl (052) = 20,34 Powiat średzki (25) = 20,34 Woj. wielkopolskie (30)												5537	136,6	
189 a	2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Luboniec (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 67l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67	0,9	um um duże	25	23	I	12	324	770	16,5 6,9	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 b	4,15				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, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podszt.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	20	I	12	316	1310	34,2 8,2	TP-4,15
c	0,71				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, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, podszt.: brz, czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,2	um um duże	16	16	I	12	287	205	8,8 12,4	TP-0,71
d	1,88				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.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, podszt.: czm.p na 50%, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	22	21	I	12	316	595	15,5 8,2	TP-1,88
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 64l, mjs Lp 64l, Lp, Db.b 90l, podszt.: czm.p, db.s na 60%, Info: 15%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	23	I	12	315	770	17,4 7,1	TP-2,44
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 77l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	26	22	II	3	278	680	12,7 5,2	TP-2,45
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
189																			
	14,01		0,60		= 14,61												4330	105,1	
	14,01		0,60		= 14,61 Obr. ew. Kępa Wielka (0006)														
	14,01		0,60		= 14,61 Gmina Zaniemyśl (052)														
	14,01		0,60		= 14,61 Powiat średzki (25)														
	14,01		0,60		= 14,61 Woj. wielkopolskie (30)														
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, Db.s, Lp 120l, podszt.: czm.p, db.s, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,9	um um prz	28	23	II	3	302	730	12,3 5,1	IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Db.s 30l, podszt.: czm.p, db.b, so, na 70%, Info: 25%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		103	0,9	um um prz	29	23	II	3	343	805	9,7 4,1	IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Db.s 60l, Db.b 30l, podszt.: czm.p, db.b na 80%, Info: 15%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	um um prz	27	22	II	3	273	775	13,2 4,7	TP-2,83
d	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 67l, podszt.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,9	um um duże	23	22	I	12	324	2060	44,1 6,9	TP-6,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 59l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	20	19	II	12	274	575	15,1 7,2	TP-2,09
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. pjd Brz 17l, mjs Db.s, Bk 17l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	17 60 130	0,9	um um duże		5 19 50	II 16 23	21 4 3		1 5 6	4,6 3,0	CP-1,53
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Kl 4l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.S DB.S LP LP	4 4 140 97 140 97	1,0				II III	12 3 3 3 3		20 5 2 5 32		CW-3,45
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 21,74 Gmina Zaniemyśl (052) = 21,74 Powiat średzki (25) = 21,74 Woj. wielkopolskie (30)											4983	99		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18)																
a	2,80				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Bk 10l, pods.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 128l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S DB.S	10 10 128 60 128	1,0	um um duże		2 1 22 15 20	II III	12 3 3 4 3		40 6 1 ---	47	CP-2,80		
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., pods.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 128l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO DB.S	3 3 128 60	0,8				II III	21 3 4		20 3 ---	23	0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,03	
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 35l, mjs Brz 103l, Bk 35l, pods.: kru, czm.p, so, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	103 128	1,0	prz prz um		30 32	23 25	II II	3 3	323 36 ---	1000 110 ---	12,1 0,9 ---	13,0 4,2	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 67l, mjs Ak 67l, Św, So, Ak 110l, pods.: kru, czm.p, jr, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże		27	23	I	12	324	500	10,8 7,0	TP-1,55	
f	1,29				Obr. ew. Lubonieczek (0008) 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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 45l, pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże		15 15	II II	12 12	210	270	10,5 8,1	TP-1,29		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: kru, jrj na 60%, 1-bagno 0,21 ha 2 szt.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	0,7	um um prz	28 19	22 19	III III	3 4	223 37 ---	445 75 ---	5,9 1,7 ---	BRAK WSK-2,00	
h				0,27	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	40 70			16 25	14 17		4 3	4 3 ---				
i				1,73	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	70			28	21		3	2				
j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 63l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	23	20	II	12	236	395	9,6 5,7	TP-1,67	
k	0,52				Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Mn, tp, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 50l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, ak na 80%, Info: 10%-Bśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	22	21	II	13	315	165	3,7 7,1	TP-0,52	
l	0,82				Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 77l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	23	20	II	3	241	200	3,7 4,5	TP-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
191 m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.pos, szc. siw, wdz. fał, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 37l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,1	um um duże	14	13	II	12	185	120	6,4 9,8	TW-0,65
n	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, szc. siw, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 81l, podsz.: so, db.s, brz na 20%, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	103 81	1,0	um um prz	27 22	18 18	IV III	3 3	203 26 ---	355 45 ---	4,9 0,8 ---	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74	
o	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł. pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um duże	16	16	II	12	231	335	11,1 7,7	TP-1,45	
p	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt. spe, tnk. spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 56l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s, jrz na 60%, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um duże	20 21	20 20	I II	12	284 26 ---	1605 145 ---	42,8 2,7 ---	TP-5,65	
r	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.pos, mal. wś, nar. krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol.s 73l, Js 40l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 70%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 OL	73 51 95	0,7	um um prz	27 19 31	21 18 22	III III III	3 4 3	186 37 28 ---	250 50 40 ---	3,5 1,1 0,4 ---	TP-1,34	
s				0,30	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 t	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 75l, podsz.: bez.c, kru, jrj na 60%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL.S	55 55 55	0,8	um um prz	24 26 20	22 23 19	II I III	4 3 4	252 26 21 ---	605 60 50 ---	11,9 1,2 1,0 ---	TP-2,40
w	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 80l, podsz.: kru, jrj, brz, db.s na 40%, Info: 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	80 65 103	0,8	um um prz	24 18 30	18 17 18	III III IV	3 4 3	144 37 19 ---	175 45 25 ---	3,2 1,1 0,3 ---	TP-1,22
x	1,76				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, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 47l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	17	17	I	12	294	515	17,3 9,8	TP-1,76
y				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C		0,2									
z	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. trk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, drzew obc, porol, D. mjs So, Wb 55l, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, ak na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz 4l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	AK	55	0,5	prz prz um	25	20	II	3	126	65	1,3 2,5	CW-0,16
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,10		RP: L ENERG														
~c			0,20		RP: L ENERG														
~d			0,07		RP: L ENERG														
~f			0,04		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
191																			
~g			0,25		Obr. ew. Kępa Wielka (0006) RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: LINIE														
~i			0,14		Obr. ew. Lubonieczek (0008) RP: L ENERG														
~j			0,04		Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: L ENERG														
	33,51 23,04 10,47 33,51 33,51 33,51		1,08 0,61 0,47 1,08 1,08 1,08	2,66 2,66 2,66 2,66 2,66 2,66	= 37,25 = 26,31 Obr. ew. Lubonieczek (0008) = 10,94 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 37,25 Gmina Zaniemyśl (052) = 37,25 Powiat średzki (25) = 37,25 Woj. wielkopolskie (30)												7715 (9)	170,8	
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag st łag W, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 68l, mjs Ol 68l, Db.s 120l, podszt.: czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um duże	28	24	I	12	295	150	3,2 6,3	TP-0,51	
b	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 97l, Db.s 35l, mjs Db.s 120l, Db.s 170l, podszt.: czm.p, so, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	0,9	um um prz	29	24	II	3	339	2085	27,8 4,5	TP-6,15	
c	0,78				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, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 51l, podszt.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um duże	19	19	I	12	326	255	7,6 9,7	TP-0,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	1,00				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.c, Brz, Ak 87I, Db.s 120I, Lp 40I, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	29	23	II	3	312	310	4,9 4,9	TP-1,00
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 35I, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 MD 1 ŚW	35 35 22 22	1,1	um um prz	14 17 12 7	14 16 11 7	I II II I	12	144 41 10 4	120 35 10 5	6,2 1,7 1,0 1,0 --- 170 7 14 --- 21 9,9 11,6	TW-0,85
g	1,24				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, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 41I, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	16	16	I	12	210	260	10,5 8,5	TP-1,24
h	3,96				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, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 58I, mjs Db.s, OI, Ak 58I, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ak 35I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	22	21	I	12	358	1420	36,2 9,1	TP-3,96
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Wz 55I, Db.s 35I, mjs Db.s 82I, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	30	25	I	3	361	575	9,6 6,0	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
192 j	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Ak, So 60l, Db.s, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, ol na 50%, 1-bagno 0,35 ha 3 szt.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	60 60 70	0,8	um um prz	25 25 28	21 23 22	III I III	3 3 3	137 47 53 ---	295 100 115 ---	5,4 1,7 1,7 ---	TP-2,17
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 83l, mjs Db.s, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	29	23	II	3	302	760	12,7 5,1	IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51
l m	0,58			0,53	RP. PS (Ps V)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	30	25	I	3	322	185	3,1 5,3	TP-0,58
n	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs Ol, Jw, Db.s 62l, Js, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	24	22	I	12	315	415	9,7 7,4	TP-1,31
o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s 58l, podsz.: kru, czm.p, ol na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	58 58	0,8	um um prz	26 22	23 20	IA III	12	200 100 ---	190 95 ---	4,5 1,8 ---	TP-0,94
																300	285	6,3 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 p ~a ~b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	25	23	I	12	354	420	9,8 8,3	TP-1,18
	24,77 24,77 24,77 24,77 24,77		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 25,73 Gmina Zaniemyśl (052) = 25,73 Powiat średzki (25) = 25,73 Woj. wielkopolskie (30)											7821	160.1		
193 a b	1,99 3,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	28	23	II	3	297	590	10,1 5,1	TP-1,99
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 30l, mjs Db.s 120l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	21	I	12	326	1035	26,4 8,3	TP-3,17
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 58l, mjs Db.s 58l, podsz.: czm.p, db.s na 60%, Info: 5%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
193 c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podszyt: czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 93l. Brz 65l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	II III	12				0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,43
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 33l, mjs Ak, Db.s, Md 33l, podszyt: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,2	um um duże	15	15	IA	12	294	875	45,8 15,4	TW-2,97	
f	2,17				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, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 19l, mjs Ak 19l, podszyt: czm.p na 30%, Info: 35%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	19 19	0,9	um um duże	8	8 6	I I	21	55	120	9,8 1,0 --- 10,8 5,0	CP-2,17	
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fid, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz 77l, Ak, Db.s, Jw 35l, mjs Brz, Ak, Wz 97l, Jw, Ak 77l, Gb, Czm.p 35l, podszyt: czm.p, kru, jw, ak na 70%, Info: kurhany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	97 77	0,9	um um prz	33 28	25 24	II I	2 2	277 72 --- 349	875 225 --- 1100	11,7 4,1 --- 15,8 5,0	IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Wz, Db.s, Jw 60l, Db.s, Wz, Lp 40l, mjs Wz, Ol, Js, Św 83l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	31	25	I	3	322	225	3,7 5,3	TP-0,70
i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N bagno 0,17 ha 2-w cz. SW bagno 0,11 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 BRZ	60 75 60 60	0,9	um um prz	26 30 28 27	23 25 24 23	II II IA I	3 3 3 3	147 126 79 32	350 300 185 75	6,0 3,8 4,3 1,3	TP-2,37
j	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 83l, Db.s, Brz 35l, mjs Ol, Wz 83l, Jw, Wz 55l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.s na 70%, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	29	25	I	3	370	1605	26,4 6,1	TP-4,34
k	1,86				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, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw 62l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	24	22	I	12	344	640	15,1 8,1	TP-1,86
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: LINIE														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,73 = 24,73 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 24,73 Gmina Zaniemyśl (052) = 24,73 Powiat średzki (25) = 24,73 Woj. wielkopolskie (30)											7122	170		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
194					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Kępa Wielka (0006) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, db.s na 60%, Info: 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um duże	25	22	I	12	364	890	19,0 7,8	TP-2,44
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, Lp 35l, mjs Brz, Lp 97l, pods.: czm.p, db.s, lp, kru na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,9	um um prz	31	24	II	3	339	340	4,5 4,5	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s 120l, Db.s, Wz 150l, Ak 50l, pods.: czm.p, kru, db.s, lp na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		73 73	0,8	um um prz	28 28	24 23	I II	3 3	297 23 ---	985 75 ---	19,0 0,8 ---	TP-3,31
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. zad, R. R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, pods.: kru, czm.p na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW		45 45	0,6	prz prz um	18 16	18 15	III II	23	105 47 ---	50 25 ---	1,4 1,5 ---	BRAK WSK-0,50
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. odrośl, D. mjs Brz 102l, Db.s 140l, Lp 120l, pods.: kru na 60%	60 OL (zg)	DRZEW OL		102	0,8	um um prz	31	22	III	3	312	1030	10,6 3,2	BRAK WSK-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 73l, Db.s, Lp 120l, pods.: kru, czm.p, lsz, lp na 70%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB.S 1 OS	73 55 73 55 55	0,8	um um prz	30 20 29 19 27	24 20 22 19 22	I II II II II	3 4 3 4 3	162 42 23 19 28 ---	150 40 20 15 25 ---	2,9 0,7 0,2 0,6 0,5 ---	TP-0,92
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: czm.p na 20%, 1-kępa 0,15 ha So 93l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II III	12			0,3 ---	CW-1,57
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s, Lp 83l, mjs Wz 83l, Wz, Db.s, Lp 120l, Db.s 160l, pods.: kru, czm.p, db.s, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	29	25	I	3	322	845	13,9 5,3	TP-2,62
j				1,16	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	100			42	23		3		10		
k	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tp) z1, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 60l, Lp 100l, pods.: kru, czm.p na 70%, Info: 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 27	22 23	II I	3 3	263 53 ---	470 95 ---	8,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,78
																316	565	9,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
194 l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Db.s 100l, Db.s 240l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 70%, 1-bagno 0,26 ha 2 szt.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		45 45	0,9	um um prz	19 21	18 20	III I	13	131 100 --- 231	155 120 --- 275	4,1 3,1 --- 7,2 6,1	BRAK WSK-1,18
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw 15l, Lp, Db.s, Ol 9l, podsz.: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha Ol,Brz 56l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 ŚW		15 15	0,7	prz prz um		2 6	III I	22			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,44
n	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Ol, Brz 83l, Brz, Jw, Wz 50l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	30	26	I	2	322	325	5,3 5,2	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
o	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, Gb, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%, Info: 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	30	25	I	3	322	1090	17,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,97 AGROT-2,97 ODN-ZRB-2,97 TP-0,42
p	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 35l, mjs Ak, Brz, Wz 83l, Wz, Ak, Js 35l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, ak na 80%, Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	30	26	I	3	331	1100	18,1 5,5	TP-3,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 r s t ~a ~b	2,58			0,38	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 66l, mjs Ak 66l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 63l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	26	23	I	12	334	860	18,8 7,3	TP-2,58
	32,95 32,95 32,95 32,95 32,95		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 35,65 = 35,65 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 35,65 Gmina Zaniemyśl (052) = 35,65 Powiat średzki (25) = 35,65 Woj. wielkopolskie (30)											9645 (10)	172.5		
195 a	4,66				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Zaniemyśl (052) Obr. ew. Lubonieczek (0008) Leśnictwo - Lubonieczek (18) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, mjs Db.s, Bk, Ak 50l, Ak, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Brz 85l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 85l., Info: 10%-Bśw</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	19	I	12	283	1320	40,6 8,7	TP-4,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
195 b	4,45				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, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	24	22	I	12	326	1450	35,5 8,0	TP-4,45		
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	21	20	I	12	326	1290	31,5 8,0	TP-3,95		
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 50%, Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OL		51 51 75 75	0,9	um um duże	19 19 29 28	19 20 23 22	I II II III	12	205 21 26 32 ---	355 35 45 55 ---	10,7 0,8 0,5 0,8 ---	TP-1,74		
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp/pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkępa, mjs Jw, Ol 12l, podsz.: kru, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db.s,Ak,Js,Wz 85l.	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 1 LP 1 GB 1 WZ 1 OL 1 ŚW		12 12 12 10 10	0,9	prz prz um		3 2 2 3 5 2	III III III III IV II	22					0,2 ---	CP-0,98
							PRZES DB.S WZ AK JS DB.S		85 85 85 85 130			29 28 30 34 62	23 20 23 25 25		3 3 3 3 3		15 2 10 3 16 ---		0,2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp/pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 60l, mjs Wz 60l, Wz 90l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	28 30 29	23 23 23	II I I	3 3 3	231 53 26 ---	125 30 15 ---	2,2 0,5 0,2 ---	TP-0,55
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 11l, podsz.: kru, czm.p na 30%, Info: 10%-Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 SO 1 JW 1 LP	11 11 11	0,8	prz prz um		3 3 2 4	II I II II	32			0,3 0,9 ---	CP-0,57
i				0,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL OL	75 35			28 15	20 11		3 4		10 5 15		---
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Ol 80l, Lp 120l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,So 30l., Info: 5% LMw; 10% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	27	23	II	3	326	875	15,1 5,6	TP-2,69
k	3,16				Obr. ew. Kępa Wielka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 50l, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 60%, Info: 20%-BMśw; 25%-Lśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	21 23 22	21 22 22	II IA I	13	220 68 26 ---	695 215 80 ---	15,7 6,2 1,9 ---	TP-3,16
l				0,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			21	20		4		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 m	0,40				0,67	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	20	19	IA	12	315	125	4,3 10,7	TP-0,40
n						RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S BRZ	45 30				22 15	16 12	4 4		6 1 ---	7	
o	0,25					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, kru, ol na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	41	0,7	prz prz um	20	18	III	13	157	40	1,2 4,8	TP-0,25
p	0,49					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, kru, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	45 45	0,8	um um prz	22 20	20 18	II I	13	189 68 ---	95 35 ---	2,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,49
r	3,20					Obr. ew. Lubonieczek (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 61l, Św, Ol 51l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 60%, Info: 30%-LMw; 10%-Lśw; 10%-Ol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 1 OL.S 1 SO 1 OL	61 61 51 51 30	0,8	um um prz	25 25 16 22 16	22 23 16 22 15	II I IV IA III	3 3 4 3 4	118 84 15 29 15 ---	380 270 50 95 50 ---	6,3 6,5 1,1 2,6 2,1 ---	TP-3,20
s					0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			15	14	4		50			
~a			0,24			RP: DROGI L														
~b			0,11			RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
195 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,07 0,02 0,03 0,04 0,14 0,04 0,01		RP: ROWY RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG Obr. ew. Kępa Wielka (0006) RP: L ENERG															
	27,09 4,30 22,79 27,09 27,09 27,09		0,70 0,01 0,69 0,70 0,70 0,70	2,10 0,83 1,27 2,10 2,10 2,10	= 29,89 = 5,14 Obr. ew. Kępa Wielka (0006) = 24,75 Obr. ew. Lubonieczek (0008) = 29,89 Gmina Zaniemyśl (052) = 29,89 Powiat średzki (25) = 29,89 Woj. wielkopolskie (30)												7771 (122)	191.3		
200 a	 1,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, LMP. zr nas TP MP/1/49806/11 , D. zmiesz. grp, mjs So 50l, pods.: kru, śl.t na 50%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 TP	133 90	0,6	luż	47 43	29 26	II II	2 3	323 26 ---	540 45 ---	4,3 0,2 ---	4,5 2,7	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b				1,17	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c), Info: Przeniec grzebieniasty		ZADRZEW (w cz. N)	SO ŚW TP	50 50 50			24 20 37	18 16 22		3 4 3		10 1 10 ---		
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jał. śl.t, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 60l. 1 szt.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	13 24	0,3 0,7	prz prz um	9	3 9	III II	22	3	5 0,8 ---	0,8 0,6	CP-1,44
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 38l, podszt.: kru, glg na 20%, 1-w cz. N kępą 0,29 ha Db.s,So 90l. 2-w cz. NW luka 0,05 ha, Info: w cz NW prom	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S SO DB.S	38 140 90 90	1,0	um um prz	15 56 34 32	14 22 22 21	II 3 3 3	12	130	430 10 2 40 ---	24,9 7,5	TW-3,30
f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So 67l, podszt.: kru, glg na 40%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	DB.S	67	0,7	prz prz um	28	25	I	22	275	580	13,3 6,3	BRAK WSK-2,11
g		1,41			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe	WZ-DB													AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 PIEL-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 h				0,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB.S WB	110 70			48 28	24 20		3 3		6 8 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,4							14		
i j	3,00			2,05	RP. WAŁ OCHR (Tr)	140 LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S	135	0,6	luź	47	29	II	2	354	1060	8,1 2,7	BRAK WSK-3,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pods.: kru, lp na 30%				50	0,4		19	18	II	22	57	170		
									35			11	11	II		7	20		
									50			18	18	II		16	50		
																---	---		
																80	240		
k	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pods.: kru, lp, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 55l.	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S	135	0,5	luź	48	29	II	2	302	1325	10,1 2,3	BRAK WSK-4,39
									50	0,3		19	18	II	22	36	160		
									35			11	11	II		7	30		
									50			18	18	II		10	45		
																---	---		
																53	235		
l		1,33			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, D. 1-w cz. NE bagno 0,11 ha 1 szt.	DB-SO	PRZES	SO	34			15	14		4		1		AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33
m ~a			0,08 0,09		RP: ROWY RP: DROGI L														
	15,91	2,74	0,17	3,50	= 22,32												4530	61.7	
	15,91	2,74	0,17	3,50	= 22,32 Obr. ew. Dębno (0007)												(35)		
	15,91	2,74	0,17	3,50	= 22,32 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	15,91	2,74	0,17	3,50	= 22,32 Powiat średzki (25)														
	15,91	2,74	0,17	3,50	= 22,32 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
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. R (R IVB) R (R V) Kotliny Śremskiej (III-29) RP. R (R V) 0,26 RP. S-R (S-R V)														
a				2,34															
b				0,16															
c				0,26			ZADRZEW	WZ	50			19	16		4		5		
				2,76			ZAKRZEW	GŁG ŚL.T		0,2									
				2,76	= 2,76												(5)		
				2,76	= 2,76 Obr. ew. Dębno (0007)														
				2,76	= 2,76 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
				2,76	= 2,76 Powiat średzki (25)														
				2,76	= 2,76 Woj. wielkopolskie (30)														
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Wz, Os 40l, podszt.: kru, głg na 20%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 JS	40 40	1,0	um um prz	15 15	15 14	II II	12 12	103 34 137	290 95 385	15,5 6,4 21,9 7,8	TP-2,81
b	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14578/05 , D. mjs So, Wz 137l, Wz, KI 80l, podszt.: kru, głg, wz na 40%, 1-w cz. N luka 0,65 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW PODRII	DB.S WZ	137 50	0,6 0,2	prz prz luź	50 17	30 15	II III	2 22	364 31	1615 135	11,9 2,7	AGROT-0,65 ODN-LUK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c				0,15	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
d				0,31	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	15 16 25			7 9 12	8 9 12		4 4 4		1 1 5 ---		
f		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, D. podsz.: glg, śl.t, db.s, kru na 30%	WZ-DB	PRZES	SO OS DB.S	35 35 35			16 18 14	16 17 14		4 4 4		15 5 3 ---		
g				2,03	RP. BAGNO (N), Info: Wilczomlec blyszczący		ZADRZEW (w cz. W)	OS WZ WB	50 70 70			26 31 32	22 23 21		3 3 3		30 5 10 ---		
h	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s, Wz 67l, mjs Lp, Tp 67l, Db.s 130l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, glg na 70%, 1-w cz. NW bagn 0,08 ha	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	29	26	IA	23	344	1805	36,4 6,9	TP-5,25
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs So 97l, Jw, Lp, Kl.p 45l, podsz.: kru, glg, śl.t na 50%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	97 200	0,7	um um prz	32 110	26 23	II	22 3	318	765 35	11,0 4,6	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 j	4,70					100 WZ-DB (cz zg) 10	KDO IP	8 SO 2 DB.S	103 103	0,7	prz prz um	39 41	27 26	I II	3 3	267 64 ---	1255 300 ---	15,5 3,9 ---	IIIA-20%-4,70 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 CP-0,81
k	1,38					100 WZ-DB (niezg)	IIP PODR DRZEW	DB.S 8 DB.S 2 SO 9 SO 1 DB.S	60 9 9 60	0,2 0,2 0,8	luż um um prz	21 21 23	20 1 2 24 21	II IA II	22 23	53 21 316 21 ---	250 30 435 30 ---	7,3 1,6 10,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,38
l				5,61			RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: Selernica żytkowana	ZADRZEW (w cz. N)	DB.S TP WB SO	100 75 75 75		36 37 33 33	23 24 20 24		3 3 3 3	15 5 15 4 ---	39		
m	3,72					100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	54 73 105	0,8	um um prz	25 29 40	23 25 25	IA I III	23	221 63 32 ---	820 235 120 ---	21,6 4,5 1,7 ---	TP-3,72
n	1,02					100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	58 58 58	0,8	um um prz	26 24 24	24 23 23	IA I I	22	195 53 53 ---	200 55 55 ---	4,8 1,0 1,5 ---	TP-1,02
o			0,35				RP: ROWY												
~a			0,06				RP: L ENERG												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	25,72	0,92	0,41	8,10	= 35,15												8526	154	
	25,72	0,92	0,41	8,10	= 35,15 Obr. ew. Dębno (0007)												(91)		
	25,72	0,92	0,41	8,10	= 35,15 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	25,72	0,92	0,41	8,10	= 35,15 Powiat średzki (25)														
	25,72	0,92	0,41	8,10	= 35,15 Woj. wielkopolskie (30)														
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				7,70	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	WB DB.S	70 150			40 58	18 21		3 3		20 11 ---		
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Md 16l, 1-w cz. N luka 0,54 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	16 16	0,8	um um duże		7 5	IA III	22		11,4 0,9 ---		CP-2,62 POPR-0,40
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Js 60l, podsz.: kru, db.s, głg na 40%, 1-w cz. SE luka 0,19 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,6	prz prz um	32	25	II	3	234	600	7,1 2,8	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, Db.s, Brz 50l, podsz.: kru, db.s, głg na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,6	prz prz um	30	25	I	3	223	305	6,1 4,5	BRAK WSK-1,36
f				0,41	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)														
g				0,93	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
203 h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 471, mjs Św 471, podsz.: kru, db.s na 60%, 1-bagno 0,28 ha 2 szt. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha So 103l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	22	21	IA	22	257	505	15,9 8,1	TP-1,97
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	24 24 24	0,8	um um duże	11 7 10	10 7 11	I III IV	12	75 3 10 ---	70 5 10 ---	7,4 0,2 0,5 ---	TW-0,92
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Jw 35l, podsz.: kru, db.s, bez.c, śl.t na 60%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	75	0,4	luż	30	25	I	3	148	210	3,9 2,7	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, db.s na 70%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	25	23	IA	13	305	320	9,1 8,7	TP-1,05
l	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 54l, mjs Db.s, Jw 54l, podsz.: kru, db.s, jw, bez.c na 50%, 1-w cz. W bagno 0,13 ha 1 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO JW	54 35	0,7 0,2	prz prz um	26	23	IA	23	284	690	18,2 7,5	TP-2,43
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, db.s na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz um	26	25	IA	23	265	210	4,4 5,5	BRAK WSK-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
203 n	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 22l, 1-w cz. W bagno 0,28 ha 2 szt.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 OL	22 22	1,2	um um duże	12 13	11 12	IA III	13	110 28 ---	210 55 ---	25,2 3,3 ---	TW-1,92
o	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. podsz.: kru, db.s. glg, jw na 60%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	66	0,6	prz prz um	27	25	IA	23	265	255	5,3 5,5	BRAK WSK-0,97
p	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l, podsz.: kru, śl.t, glg na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 OL	20 20 20	0,7	prz prz um	8	6 7 10	III I IV	22	5	5	0,3 0,2 ---	CP-0,54
r	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 64l, podsz.: kru, bez.c, db.s, śl.t na 50%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	64 64 64	0,6	prz prz um	27 25 24	24 23 21	I II II	23	147 39 20 ---	80 20 10 ---	1,9 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13			9,04 9,04 9,04 9,04 9,04	= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 28,17 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 28,17 Powiat średzki (25) = 28,17 Woj. wielkopolskie (30)											3567 (31)	121.9		
204 a				4,70	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwałczarica Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	RP. PS (Ps VI)													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Jw 271	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ	27 77	1,0	um um prz	10 31	10 22	II 3	12 3	60	30 11	3,3 7,2	TW-0,46
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 9l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	9 9 9 9	0,9	um um duże	3 2 6 6	IA II I I	12				0,9 0,9 --- 1,8 0,7	CP-2,45
d	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 80l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: kru, db.s, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,5	prz prz um	31	25	I	3	223	1030	17,8 3,8	TP-4,63
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 90% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 80l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: kru, db.s, bez.c na 70%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	31	25	I	3	250	305	5,3 4,3	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDb, m, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.fid, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 80l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: kru, db.s, bez.c na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db.c 80l., Info: 20% BMśw	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	31	25	I	3	250	270	4,7 4,3	TP-1,09
h				0,96	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	SO	80			31	24		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
204 i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Ak, OI 76l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz, bez.c, glg na 50%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	76 76 76	0,5	prz prz um	27 29 27	25 26 26	II I I	22	139 46 19 ---	310 100 40 ---	6,5 1,9 0,4 ---	BRAK WSK-2,22
j				2,13	RP. Ł (Ł V), SP. 6440(c), Info: Selernica żytkowana														
k	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. podsz.: kru na 30%, 1-w cz. C luka 0,30 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kru.szr	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	87	0,5	luż	35	28	I	3	244	575	9,1 3,9	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
l	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 56l, podsz.: kru, bez.c, glg, śl.t na 70%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	26	23	IA	23	326	1005	25,3 8,2	TP-3,09
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkę, mjs So, Db.s 23l, podsz.: śl.t, kru, bez.c na 20%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 OL	23 23	1,3	um um prz	10 10	9 10	I IV	23	45 31 ---	75 50 ---	19,0 3,1 ---	TW-1,62
n	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kę, pjd Brz 27l, mjs OI, Jw, Św 27l, podsz.: kru, glg na 20%, Info: 40% Ł	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	27 27	1,2	um um duże	13 9	12 9	IA II	12	172 13 ---	250 20 ---	18,9 2,3 ---	TW-1,46
																185	270	21,2 14,5	

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
204 o p r s t ~a ~b ~c	0,63 1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js 22l, podszt.: kru, czm, bez.c na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 18l, podszt.: kru, glg na 30%, 1-w cz. W bagno 0,30 ha 2 szt., Info: Bobry 0,26 RP. BAGNO (N), SP. 3150(c) 0,19 RP: DROGI L 0,24 RP. T PRZEM (Ba), Info: Gazociąg RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 WB-TP (niezg) Przeb. C 80 WB-TP (niezg)	DRZEW OL DRZEW OL	OL OL	22 18	1,1 0,5	um um duże luź	15 8	14 9	II IV	13 23	172 32	110 50	6,8 10,8 4,2 2,8	TW-0,63 BRAK WSK-1,51
	22,74 22,74 22,74 22,74		0,62 0,62 0,62 0,62	8,29 8,29 8,29 8,29	= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 31,65 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 31,65 Powiat średzki (25) = 31,65 Woj. wielkopolskie (30)											4235 (30)	130.4		
205 a				1,16	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Js 103l, Js 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz, głg na 50%, OP. Płaty roślinności: szw.gaj	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	103 103	0,8	um um prz	35 36	28 27	II I	22	354 36 ---	2710 275 ---	35,3 3,4 ---	TP-7,66
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 59l, mjs Bk 59l, Db.s, Wz 110l, podsz.: kru, czm.p, lsz, głg na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 25l. 1 szt., OP. Żeremia, Info: 30% LMśw, 10% Lł	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um duże	23	22	I	22	252	290	7,3 6,3	TP-1,16
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Wz, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	32	25	II	2	257	590	8,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db.s, Js 25l, podsz.: kru, głg na 20%	80 WB-TP (niezg)	DRZEW	OL	40	0,8	prz prz um	15	14	IV	13	116	185	5,6 3,5	BRAK WSK-1,59
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	80 WB-TP (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	22 22	1,2	um um duże	13 10	14 10	II I	13	172 6 ---	190 5 ---	11,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,10
							PRZES	OL ŚW	93 93			36 30	25 21	3 3		33 2 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
205 h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Ol 60l, podsz.: kru, glg, bez.c na 30%	80 WB-TP (niezg)	DRZEW	OL	93	0,5	luż	35	26	II	2	257	255	2,7 2,7	BRAK WSK-1,00
i				1,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	90			36	26		3		30		
j	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Ol 93l, Wz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, lsz, czm.p, bez.c, glg na 60%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 10% BMśw, Bobry	100 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	93	0,7	prz prz um luż	37	27	I	2	308	1535	21,8 4,4 3,2 3,3 2,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 Działka nr 2: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
k	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 93l, Ol, Brz, Wz 55l, podsz.: kru, bez.c, bk na 30%	110 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	BK	93	0,7	um um prz	37	29	I	2	359	210	3,3 5,7	BRAK WSK-0,58
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: ROWY														
	20,37		0,66	2,53	= 23,56												6535 (30)	109,6	
	20,37		0,66	2,53	= 23,56 Obr. ew. Wolica Kozia (0020)														
	20,37		0,66	2,53	= 23,56 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	20,37		0,66	2,53	= 23,56 Powiat średzki (25)														
	20,37		0,66	2,53	= 23,56 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Js 59l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: 30% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.S	59 59 59	0,7	um um prz	26 26 24	23 23 23	I II I	3 3 4	137 84 26 ---	350 215 65 ---	6,0 3,8 1,8 ---	BRAK WSK-2,54
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 77l.	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	13	0,8	um um duże		6	II	13			1,6 2,5	CP-0,65
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 17l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 77l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	peł b duże	7	7	IA	12	45	90	16,3 8,2	CP-2,00
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	um um prz	30	25	I	3	260	580	10,5 4,7	TP-2,23
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 70% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	77	0,6	um um prz	30	25	I	3	260	210	3,8 4,7	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
208 g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 70% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, Info: 20% LMśw, 10% Bśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	77	0,6	um um prz	30	25	I	3	260	285	5,2 4,7	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 77l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	um um prz	30	25	I	3	260	360	6,5 4,7	TP-1,39
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: UPR_POCH, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB.S 1 BRZ	11 11 11 11	0,8	prz prz um		4 3 3 6	IA III III I	22			7,8 0,9 --- 8,7 3,2	CP-2,68
j	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 105l. 1 szt., Info: 30% Bśw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	0,8				I II II	22			0,9 --- 0,9 0,2	CW-3,77
k		1,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-kępa 0,09 ha So 77l. 2 szt., Info: 40% Bśw	SO	PRZES	SO	77			28	23		3		15		AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 PIEL-1,24
							PRZES	DB.S	65			18	17		4		90		
							PRZES	SO WZ	105 65			32 26	23 18		3 3		8 1 --- 9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 l m n ~a ~b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 61l, mjs Św 61l, podszt.: czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	25	23	I	22	275	1070	25,7 6,6	TP-3,90
		3,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db.s,Brz,Md 61l.	SO	PRZES	DB.S BRZ MD	61 61 61			24 25 25	21 22 22		4 3 3		7 5 4 ---	16	AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25
	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 61l, podszt.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	25	23	I	22	246	175	4,3 6,0	BRAK WSK-0,72
			0,13		RP: ROWY														
			0,24		RP: L ENERG														
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78	4,49 4,49 4,49 4,49 4,49	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Dębno (0007) = 26,64 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 26,64 Powiat średzki (25) = 26,64 Woj. wielkopolskie (30)												3640	95.1	
209 a	0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,6	prz prz um	27 25	23 22	I II	12	192 15 ---	120 10 ---	2,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,62
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 64l, podszt.: czm.p, kru, bez.c na 80%, Info: 20% LMw											207	130	2,8 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Md 30l, Brz, Db.s 64l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 40%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 SO	30 64	1,2	prz prz um	14 27	13 23	I I	43	149 105 ---	525 370 ---	35,0 8,4 ---	IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 64l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,6	prz prz um	27 25	23 22	I II	12	192 15 ---	200 15 ---	4,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,03
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Ak 30l, So, Brz 40l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,4	um um duże	13 13	13 13	I I	12	239	610	40,6 15,9	TW-2,56
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 31l, mjs Db.s, Md 31l, So, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	31 40	1,3	um um duże	14 13	13 12	I III	12	192 14 ---	615 45 ---	38,5 3,1 ---	TW-3,21
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. Dp, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, So, Jw 103l, Jw, Św, Brz, Js 60l, podsz.: kru, czm.p, js na 50%, Info: 10% LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 DB.S	103 103 103	0,3	luż	35 45 46	26 29 30	II I I	3 3 3	78 36 31	225 105 90	2,1 0,6 1,1	BRAK WSK-2,88
h		1,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 73l. 1 szt.	SO	PRZES	SO	73			28	23		3		55		AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 PIEL-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Md 62l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 70%, 1-luka 0,28 ha 2 szt., Info: 10% BMśw, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	62 62 62	0,6	prz prz um	27 23 23	24 22 22	IA II II	22	206 15 15 ---	485 35 35 ---	10,8 0,5 1,0 ---	AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Dębno (0007) = 18,42 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 18,42 Powiat średzki (25) = 18,42 Woj. wielkopolskie (30)											3540	149,2		
210 a	3,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 17l, mjs Ak, Bk 17l, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Js,Ak 60l. Ak 127l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł duże	7 8	7 8	IA II	12	42 6 ---	140 20 160	24,4 1,9 ---	CP-3,32
							PRZES	WZ AK WB JS AK	127 127 127 60 60			83 70 81 25 25	25 24 23 18 19	3 3 3 3 3	7 10 3 3 3 ---	26,3 7,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
210																			
b	3,82				Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz 133l, mjs So, Św, Ak 133l, Bk, Ol 90l, Św, Jw, Ak 70l, Jw, Ak, Bk, Js 50l, pods.: bez.c, kru, js, bk, czm na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Św 35l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: 10% LMśw	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 JS	145 133 133	0,7	prz prz um	53 46 44	32 31 29	II II I	2 2 2	260 73 62 395	995 280 235 1510	6,5 3,0 1,0 10,5 2,7	BRAK WSK-3,82
c				0,25	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL	70			30	23		3		5		
d	0,58				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak 60l, Ol 80l, pods.: kru, czm.p, ak na 70%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	60 60 60	0,6	prz prz um	27 25 29	24 23 25	IA I II	22	158 58 21 237	90 35 10 135	2,1 0,6 0,3 3,0 5,2	BRAK WSK-0,58
~a			0,15		RP: LINIE														
	7,72 7,72 7,72 7,72 7,72		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 8,12 = 8,12 Obr. ew. Dębno (0007) = 8,12 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 8,12 Powiat średzki (25) = 8,12 Woj. wielkopolskie (30)												1831 (5)	39.8	
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwarzajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a				1,25	RP. WAŁ OCHR (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
211 b	0,50					140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW DB.S		123	0,5	prz prz luź	47	27	III	2	229	115	1,2 2,4	BRAK WSK-0,50
c				9,49	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB	80			32	20		3		20		
d	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt: glg, śl.t, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: sta.spe, kru.srz	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 5 DB.S 5 DB.S		163 123	0,4	luź	62 45	28 27	III III	2 2	114 94 208	45 35 80	0,3 0,4 --- 0,7 1,8	BRAK WSK-0,39
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Lp 108l, Ak, Wz, Js 50l, podszyt: kru, ak, bez.c na 50%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 JS		128 108	0,4	luź	47 36	28 24	II II	2 3	182 26 208	180 25 205	1,5 0,1 --- 1,6 1,6	BRAK WSK-0,99
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, So 25l, mjs Wb 25l, podszyt: śl.t na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: drzewa cenne złamane	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 ŚW 2 DB.S 2 OL		25 25 25	1,1	um um prz	9 7 13	9 7 13	I III III	23	45 3 27 75	110 5 65 180	22,3 3,4 3,6 --- 29,3 11,9	TW-2,47
							PRZES		220 130 90			137 42 47	22 23 27		3 3 3	13 15 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	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
211 h		3,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: kru, śl.t, glg, db.s, ol, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	WZ-DB	PRZES	DB.S OL	220 30			188 14	23 12	3 4		30 2 ---			
i		1,34			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LŁ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: wb na 20%	WZ-DB	PRZES (w cz. NW)	WZ	70			26	21	3		10			
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, trz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 123l, Kl 80l, Js, Lp, Kl, Wz 50l, Lp 20l, podsz.: bez.c, kru, lp na 50%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	123 123	0,7	prz prz um	59 41	29 27	II II	2 3	354 26 ---	325 25 ---	3,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,92
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 45l, Tp, Wb 75l, Ol 25l, podsz.: wb na 30%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. W luka 0,26 ha 3-w cz. SE kępa 0,26 ha Db.s 130l. Db.s 75l.	50 WB (cz zg)	DRZEW	3 TP 2 JS 2 WB 1 OL 1 BRZ 1 OS	45 45 45 45 45	0,4	prz prz luź	20 21 25 19 21 23	19 20 II 18 20 22	II I II III I I	4 4 4 4 4 4	37 26 26 10 16 16 ---	60 40 40 15 25 25 ---	1,6 1,2 1,1 0,4 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,56
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,4	luź	32	24	II	3	154	265	3,5 2,0	BRAK WSK-1,72
m				2,55	RP. PS (Ps V), Info: Brodawnik różnoowocowy														
n				2,49	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
211																			
o	1,39				Rezerwat przyrody: Dębno nad Wartą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 105l, Kl, Db, Ak, Js 70l, podsz.: czm, kru, lsz, bez.c na 80%	80 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 AK 1 DB.S	109 130	0,6	prz prz um	36 59	25 29	II II	2 2	182 36 --- 218	255 50 --- 305	1,4 0,4 --- 1,8 1,3	BRAK WSK-1,39
p	1,65				Rezerwat przyrody: Dębno nad Wartą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Ol 120l, Ol, Wz 90l, podsz.: czm, kru, lsz na 70%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	133	0,7	prz prz luź	50	28	III	3	354	585	5,1 3,1	BRAK WSK-1,65
r	0,92				Rezerwat przyrody: Dębno nad Wartą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Js, Wz 65l, podsz.: lsz, der.b, czm, śl.t na 70%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	120 120	0,6	prz prz um	41 45	26 29	II I	2 2	219 78 --- 297	200 70 --- 270	1,6 0,3 --- 1,9 2,1	BRAK WSK-0,92
s				0,27	Rezerwat przyrody: Dębno nad Wartą RP. BAGNO (N), Info: Ożanka czosnkowa		ZAKRZEW	WB		0,1									
t	1,73				Rezerwat przyrody: Dębno nad Wartą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Js 123l, Js, Wz 60l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, śl.t na 50%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	123	0,6	prz prz um	43	28	II	3	333	575	5,4 3,1	BRAK WSK-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
w	0,32				Rezerwat przyrody: Dębno nad Wartą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db.s 70l, Wz, Db.s 120l, pods.: czm, bez.c, Isz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: gla.pap, Info: Szurpek pręgowany	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 WZ	70 70	0,6	um um prz	29 27	26 25	I I	22	197 54 ---	65 15 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,32
x	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 103l, pods.: kru, śl.t, Isz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,24 ha	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	DB.S	103	0,7	um um prz	42	27	II	12	343	485	6,3 4,5	BRAK WSK-1,41
y	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 128l, Wz 70l, Db.s 50l, pods.: kru, bez.c, wz na 40%	120 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	JS	128	0,5	luż	45	25	II	3	177	20	0,1 1,0	BRAK WSK-0,10
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
	16,07	4,70	0,19	16,05	= 37,01														
	16,07	4,70	0,19	16,05	= 37,01 Obr. ew. Dębno (0007)														
	16,07	4,70	0,19	16,05	= 37,01 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	16,07	4,70	0,19	16,05	= 37,01 Powiat średzki (25)														
	16,07	4,70	0,19	16,05	= 37,01 Woj. wielkopolskie (30)														
																	3792 (20)	66.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 113l, Js, Lp, Wz 50l, podszt.: kru, bez.c, głg na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 13l. 3 szt.	100 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	113 113	0,4	luż	43 45	26 28	II II	2 2	150 21 ---	385 55 ---	4,0 0,6 ---	III AU-95%-2,56 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-0,60
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 90% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, podszt.: kru, śl.t, głg na 40%	140 JS-DB-WZ (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 DB.S 1 SO	107 107	0,5	prz prz luż	45 38	28 26	II II	42	229 21 ---	355 30 ---	4,3 0,4 ---	IB-90%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
c				0,97	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW	TP WB	65			40	25		3		8		
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 103l, podszt.: kru, głg, śl.t na 40%	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	103 70	0,8	um um prz	35 24	26 22	II II	22	271 83 ---	150 45 ---	1,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,55
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Wz, Tp 58l, podszt.: kru, głg, śl.t, bez.c na 50%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	58 58 58	0,8	um um prz	26 25 23	24 23 22	IA I I	23	237 53 26 ---	870 195 95 ---	21,0 3,5 2,7 ---	TP-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 g				6,82	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	TP WB DB.S DB.S SO	60 60 60 100 60			40 32 26 46 28	23 21 20 23 23		3 3 3 3 3		5 15 20 8 3 ---		
h	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pls/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 60l, Wz 40l, podsz.: kru, głg, śl.t na 40%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	103 103	0,8	um um prz	34 35	27 26	II II	22	343 31 ---	1395 125 ---	18,2 1,5 ---	BRAK WSK-4,07
i	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs So 7l	140 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S SO	7 60 103 103	0,6			1 17 22 23	II 4 3 3	22		5 5 10 ---		CW-2,10 POPR-0,75
j	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz 100l, podsz.: bez.c, kru, śng.b, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: mid.pla	120 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 JS 4 DB.S 1 WZ	67 67 67	0,8	um um prz	29 28 28	25 25 25	I I I	22	138 123 29 ---	50 45 10 ---	0,7 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,08		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 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
212																			
	14,85		0,48	7,79	= 23,12												3895	61.1	
	14,85		0,48	7,79	= 23,12 Obr. ew. Dębno (0007)												(59)		
	14,85		0,48	7,79	= 23,12 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	14,85		0,48	7,79	= 23,12 Powiat średzki (25)														
	14,85		0,48	7,79	= 23,12 Woj. wielkopolskie (30)														
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 70l, pods.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	70 70	0,6	prz prz um	29 28	25 23	I II	22	133 79 ---	555 330 ---	11,3 7,8 ---	BRAK WSK-4,17
b		1,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, Info: 10% LMśw	SO													AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 PIEL-1,00
c	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 70l, mjs Md, Brz 70l, pods.: czm.p, kru, db.s na 60%, 1-w cz. NE luka 1,10 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,6	prz prz um	30	25	I	22	226	2170	44,1 4,6	AGROT-1,10 ODN-LUK-1,10
d		5,02			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. naga, D. 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Db.s 70l. 2 szt.	DB-SO	PRZES	SO DB.S	70 70			28 27	23 22		3 3		45 10 55		AGROT-5,02 ODN-ZRB-5,02 PIEL-5,02
f		1,96			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, porol, P. ścio	DB-SO													AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96 PIEL-1,96
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: L ENERG		SAMOS	ŚW	8	0,7									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
213																			
	13,78	7,98	0,66		= 22,42												3110	63,2	
	13,78	7,98	0,66		= 22,42 Obr. ew. Dębno (0007)														
	13,78	7,98	0,66		= 22,42 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	13,78	7,98	0,66		= 22,42 Powiat średzki (25)														
	13,78	7,98	0,66		= 22,42 Woj. wielkopolskie (30)														
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 61l, mjs Ak, Db.s, Md 61l, Db.s 25l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N luka 1,50 ha 2 szt., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz um	26	24	IA	22	256	2365	53,5 5,8	TP-9,24 AGROT-1,50 ODN-LUK-1,50
b		7,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. ścio, D. pods.: czm.p na 40%, 1-kępa 0,62 ha So 61l. 4 szt., Info: 30% BMśw	DB-SO	PRZES	SO BRZ	61 61			26 22	23 21		3 4		100 5 105		AGROT-7,58 ODN-ZRB-7,58 PIEL-7,58
~a			0,56		RP: DROGI L														
	9,24	7,58	0,56		= 17,38												2470	53,5	
	9,24	7,58	0,56		= 17,38 Obr. ew. Dębno (0007)														
	9,24	7,58	0,56		= 17,38 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	9,24	7,58	0,56		= 17,38 Powiat średzki (25)														
	9,24	7,58	0,56		= 17,38 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
215					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RD, ps//pg, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Ol 83l, Js, Wz 45l, podsz.: kru, czm.p, lsz, św na 50%, Info: 10% Lt	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 AK 1 OS 1 OL	62 83 55 45 45	0,5	prz prz luź	26 33 23 25 22	24 27 22 22 20	I II I I II	3 3 4 4 4	79 59 15 15 15	140 105 25 25 25	2,2 2,2 0,5 0,7 0,7	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 57l, mjs Wz, Ol 57l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um prz	23	22	I	22	242	450	11,7 6,3	TP-1,86
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Wz, Ol, Os 48l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	0,8	um um duże	21 21	20 20	IA I	22	236 42 ---	820 145 ---	25,1 3,5 ---	TP-3,48
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 54l, mjs Ak, So 90l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	54 54	0,8	um um duże	23 23	21 21	I II	22	242 21 ---	355 30 ---	9,9 0,6 ---	TP-1,47
f		2,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,41 ha So 57l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 48l.	SO	PRZES	SO SO	57 48			23 21	22 20		3 3	80 20 ---	100		AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95
~a			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 ~b			0,22		RP: LINIE														
	8,57 8,57 8,57 8,57 8,57	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 11,81 = 11,81 Obr. ew. Dębno (0007) = 11,81 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 11,81 Powiat średzki (25) = 11,81 Woj. wielkopolskie (30)												2220	57.1	
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,81				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Rezerwat przyrody: Dębno nad Wartą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Jw 100l, Jw, Wz, Gb, Św, Kl 70l, podsz.: lsz, bez.c, czm, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: nas.kęd, gla.pap, zwi.mac	80 WZ-DB (zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 DB.S 1 JS 1 JS	100 100 150 100 70	0,7	prz prz um	37 42 65 37 26	26 26 30 26 23	II II II II II	3 3 2 3 4	103 97 82 26 21	290 275 230 75 60	2,8 3,7 1,4 0,5 1,0	BRAK WSK-2,81
b	3,95				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Rezerwat przyrody: Dębno nad Wartą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 74l, mjs Św, Ak 74l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,6	um um prz	30	26	I	3	250	990	18,7 4,7	BRAK WSK-3,95
c	6,79				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie, Rezerwat przyrody: Dębno nad Wartą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 76l, mjs Św, Ak 76l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28	25	I	3	306	2080	38,1 5,6	BRAK WSK-6,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
216																			
d	0,40				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske, Rezerwat przyrody: Dębno nad Wartą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch NE, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, podszt.: lsz, jr, gb na 60%, Info: 50% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB.S	100 135	0,6	prz prz um	34 58	25 26	III III	3 3	185 113 ---	75 45 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,40
f	1,48				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske, Rezerwat przyrody: Dębno nad Wartą RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dbr, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Db.s, Js, Md, KI 50l, podszt.: kru, lsz, czm.p, bez.c na 60%, Info: 10% Lśw. 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 OL 1 WZ	50 50 50 50	0,8	um um prz	24 23 23 20	22 21 21 19	IA I II II	23	215 26 26 16 ---	320 40 40 25 ---	9,2 0,9 0,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,48
g	1,40				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Ak, So, Wz 65l, Db.s, Ol, Lp 80l, podszt.: bez.c, gfg, lsz, js na 50%	120 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 JS 3 DB.S 1 OL 1 JS	65 65 65 80	0,6	prz prz um	27 26 27 34	24 24 23 26	I I II I	23	98 64 25 25 ---	135 90 35 35 ---	2,1 2,1 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,40
h	1,98				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 60% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, Db.s, KI 35l, podszt.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	21	I	42	258	510	12,5 6,3	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
i				2,93	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
216																			
j	5,58				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 54l, mjs Św 54l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. S luka 0,50 ha, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	24 23	23 22	IA I	22	252 21 ---	1405 115 ---	37,0 2,3 ---	TP-5,58 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50
k		1,02			Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 55l.	SO	PRZES	SO	55			24	21		3		10		AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02
l	1,52				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. C luka 0,45 ha 2 szt., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41	0,7	prz prz um	21 20 20	19 18 19	IA I I	22	178 21 16 ---	270 30 25 ---	10,2 2,1 0,7 ---	TP-1,52 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45
m	0,89				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. CZwy, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	15 15	0,5	prz prz um	10	11 1	II IV	23	46	40	4,1 ---	CP-0,89 POPR-0,40
n	2,88				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	55 55 55	0,7	um um duże	25 23 21	23 22 20	IA I II	22	231 21 16 ---	665 60 45 ---	17,1 1,2 1,5 ---	TP-2,88
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewske RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
216																				
~b			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: ROWY															
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: ROWY															
~d			0,09		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: ROWY															
~f			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: DROGI L															
	29,68 29,68 29,68 29,68 29,68	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Dębno (0007) = 34,13 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 34,13 Powiat średzki (25) = 34,13 Woj. wielkopolskie (30)												8015	173.4		
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy															
a	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% zwierc, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 7l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 93l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO BRZ	7 7 93 93	1,0	um um duże		2 2 24 24	I II 3 3	12				45 2 ---	
b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s 60l, Js 45l, podsz.: czm.p, kru, jw na 50%, 1-w cz. C luka 0,31 ha, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JW 4 JW	93 60 45	0,6 0,1	prz prz um	30 22 16	24 20 15	II II II	2 22 22	226 15 6 ---	1250 85 35 ---	17,8 3,2	Działka nr 1: IB-80%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Dw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.s, Ol 48l, podszt.: kru na 20%, 1-w cz. W luka 0,25 ha 1 szt., Info: 5% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 JW	48 48 48	0,8	um um prz	22 21 20	21 21 19	IA I I	22	178 42 37 ---	340 80 70 ---	10,4 1,9 3,4 ---	TP-1,91 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
d	9,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Ol, Jw 67l, Św 40l, podszt.: czm.p na 70%, 1-luka 0,60 ha 2 szt., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	26	23	I	22	256	2415	51,7 5,5	TP-9,44 AGROT-0,60 ODN-LUK-0,60
f	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Jw 48l, mjs Ol, Gb, Md 48l, podszt.: czm.p, kru, jw na 50%, 1-luka 0,60 ha 3 szt., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	20	20	IA	22	304	825	25,2 9,3	TP-2,71 AGROT-0,60 ODN-LUK-0,60
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69	0,7	um um prz	29 26	26 23	IA II	22	275 20 ---	290 20 ---	5,7 0,5 ---	TP-1,06
h		0,60			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//glp, porol, P. ścio, Info: 20% BMśw	DB-SO													AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 PIEL-0,60
i				1,39	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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 j	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 69l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	28	26	IA	22	354	270	5,2 6,8	TP-0,76
k		2,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, Info: 20% LMśw	SO													AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 PIEL-2,11
l	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śml.pog, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9			1	I III	12			0,8 -- 0,8 0,3	CW-2,36
m				0,36	RP: T PRZEM (Ba), Info: Gazociąg		PRZES	SO	96			32	22		3		7		
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,20		RP: LINIE														
	26,93	2,71	0,81	1,75	= 32,20												5734	122.6	
	26,93	2,71	0,81	1,75	= 32,20 Obr. ew. Wolica Kozia (0020)														
	26,93	2,71	0,81	1,75	= 32,20 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	26,93	2,71	0,81	1,75	= 32,20 Powiat średzki (25)														
	26,93	2,71	0,81	1,75	= 32,20 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	1,59				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz fal, GI. Dp, pg/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz 15l, Św 30l, podsz.: bez.c, kru na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 AK	15 15 15	0,8	um um duże	10 8	11 6 8	II I I	12	65	105	10,3 0,5 1,4 ---	CP-1,59
b	0,55				Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt	80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,8	um um prz	10	11	II	12	80	45	4,4 8,0	CP-0,55
c				0,23	Obszar Natura 2000: PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP. R (R V)														
d	2,12				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 48l, mjs Ol, Os, Jw 48l, Jw, Ak 90l, podsz.: czm.p, kru, jw, jrz na 60%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,8	um um prz	22 22	21 21	IA I	22	262 21 283	555 45 600	17,0 1,1 ---	TP-2,12
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 60l, mjs Ol 60l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	24	22	I	22	252	680	16,7 6,2	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
218 g		9,10			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 88l. 3 szt.	SO	PRZES	SO	98			27	22		3		50		AGROT-9,10 ODN-ZRB-9,10 PIEL-9,10
h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 88l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha, Info: w cz NW wieża widokowa, wiata	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,5	prz prz um	29	23	II	3	175	725	11,2 2,7	BRAK WSK-4,13
i	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Ak 59l, podsz.: czm.p, kru, ak, jw na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ak 90l. Ak 50l. 1 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 75l. 1 szt. 3-w cz. SE luka 0,09 ha 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	59 59	0,8	um um prz	24 22	23 21	I I	12	263 26 --- 289	725 70 --- 795	19,6 2,3 --- 21,9 8,0	TP-2,75
j		2,99			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//glp, porol, P. ścio, D. 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 88l. 1 szt., Info: w cz S Krzyż przydrożny	DB-SO	PRZES	SO	88			29	24		3		12		AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 PIEL-2,99
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	48			21	20		3		30		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
218																			
	13,84	12,09	0,72	0,23	= 26,88												3041	84,5	
	13,84	12,09	0,72	0,23	= 26,88 Obr. ew. Wolica Kozia (0020)												[30]		
	13,84	12,09	0,72	0,23	= 26,88 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	13,84	12,09	0,72	0,23	= 26,88 Powiat średzki (25)														
	13,84	12,09	0,72	0,23	= 26,88 Woj. wielkopolskie (30)														
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy														
a	2,25				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s, Tp 61l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 61	SO 61	0,6	prz prz um	24 22	22 21	I II	22	187 15 ---	420 35 ---	10,1 0,5 ---	TP-2,25
b	2,06				Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 47l, podsz.: czm.p, kru, ak na 60%, 1- w cz. S kępa 0,10 ha Ak 65l. 1 szt. 2-w cz. NW luka 0,23 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	SO	0,8	um um duże	19	19	I	22	236	485	16,2 7,9	TP-2,06 AGROT-0,23 ODN-LUK-0,23
c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 47l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	SO	0,6	prz prz um	18	18	I	32	178	35	1,2 5,7	BRAK WSK-0,21
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 47l, mjs Ak 47l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%, 1-luka 0,60 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	SO	0,6	prz prz um	18	19	I	22	178	310	10,3 6,0	TP-1,73 AGROT-0,60 ODN-LUK-0,60
~a			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
219 ~b ~c ~d ~f			0,03 0,06 0,04 0,13		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: L ENERG														
	6,25 6,25 6,25 6,25 6,25		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 6,53 = 6,53 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 6,53 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 6,53 Powiat średzki (25) = 6,53 Woj. wielkopolskie (30)												1285	38,3	
220 a b c	1,46 1,01 2,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Db.s, Jw, Bk 68l, Jw 30l, podszyt.: czm.p, kru, bez.c na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 59l, podszyt.: kru, jw na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 68l, Jw 30l, podszyt.: czm.p, kru, jw, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,30 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wól.uko, Info: 10% Bśw	100 SO (zg) 80 OL (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 5 OL 2 JW 2 JW 1 BRZ DRZEW SO	88 59 59 90 59 68	0,8 0,8 0,6	prz prz um um um prz prz prz um	27 26 25 35 25 27	23 23 21 25 23 23	II I II I I	3 3 3 3 3 22	273 137 68 58 21 ---	400 140 70 60 20 ---	6,2 4,2 2,4 2,2 1,1 0,4 ---	4,6	BRAK WSK-1,46 BRAK WSK-1,01 TP-2,59 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
220 d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		3 3	0,9				II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	PIEL-1,28
f	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,7	prz prz um	30	22	II	3	244	100	1,6 3,8	BRAK WSK-0,42
g		5,19			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe	SO	PRZES SO		68			30	23		3		15		AGROT-5,19 ODN-ZRB-5,19 PIEL-5,19
h		1,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, D. podsz.: czm.p, ak na 50%	DB-SO	PRZES AK		80			34	21		3		20		AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 PIEL-1,31
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
	6,76 6,76 6,76 6,76 6,76	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,44 = 13,44 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 13,44 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 13,44 Powiat średzki (25) = 13,44 Woj. wielkopolskie (30)												1392	25.9	

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	
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,7	prz prz um	26	21	II	3	213	195	4,1 4,5	BRAK WSK-0,92	
b		4,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.c 90l. 1 szt. 2-kępa 0,22 ha Ak 90l. 2 szt.	SO	PRZES AK BRZ DB.C		90 71 90			32 27 31	20 21 21		3 3 3		20 2 20 ---	AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 PIEL-4,00		
c			5,20		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db.s,Ak 67l. 1 szt., Info: 20% LMśw	SO	PRZES DB.S AK		67 67			27 28	22 22		3 3		24 10 ---	AGROT-5,20 ODN-ZRB-5,20 PIEL-5,20		
~a			0,10		RP: L ENERG															
	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	9,20 9,20 9,20 9,20 9,20	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 10,22 = 10,22 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 10,22 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 10,22 Powiat średzki (25) = 10,22 Woj. wielkopolskie (30)												271	4,1		
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy															
a	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps//pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 68l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO		68 68	0,7	prz prz um	25 28	22 24	II I	12	197 25 ---	685 85 ---	16,9 1,8 ---	TP-3,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 68l, Db.s, Brz 35l, mjs Md, Lp 68l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 40%, 1-w cz. S luka 0,25 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	68 68	0,7	prz prz um	27 24	23 22	I II	22	206 44 ---	1165 250 ---	24,5 6,2 ---	TP-5,66 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
c		1,14			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. naga	SO													AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14
d	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 67l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	67 67	0,6	prz prz um	24 27	22 24	II I	22	128 69 ---	1080 580 ---	27,2 12,4 ---	BRAK WSK-8,42
f			4,07		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pg, porol, P. szad, R. śmt.pog, tnk.spe, mal.wś, D. podsz.: czm.p, brz na 40%	DB-SO	PRZES	DB.S SO	67 67			26 28	22 24		3 3		10 5 ---	15	AGROT-4,07 ODN-ZRB-4,07 PIEL-4,07
g				3,90	RP. R (R IVB)														
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db.s,Md 67l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha So 67l. 2 szt., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO DB.S MD	3 3 3 67 67 67	0,8				II III III	22				CW-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
222																			
i	1,32				Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chrzan (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 69l, pods.: czm.p, brz, db.s, jrj na 40%, 1-w cz. E luka 0,11 ha 1 szt., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69	0,6	prz prz um	28 25	24 23	I II	12	177 34 ---	235 45 ---	4,8 1,1 ---	AGROT-0,11 ODN-LUK-0,11
~a			0,31		Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Dębno (0007) RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,36		RP: L ENERG		SAMOS	ŚW	5	0,8									
~f			0,04		Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chrzan (0004) RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: L ENERG														
	22,72 1,32 1,32 1,32 21,40 21,40 21,40 22,72	5,21 5,21 5,21 5,21 5,21	1,13 0,08 0,08 0,08 1,05 1,05 1,05 1,13	3,90 3,90 3,90 3,90 3,90	= 32,96 = 1,40 Obr. ew. Chrzan (0004) = 1,40 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 1,40 Powiat jarociński (06) = 31,56 Obr. ew. Dębno (0007) = 31,56 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 31,56 Powiat średzki (25) = 32,96 Woj. wielkopolskie (30)											4192	94,9		
224																			
a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chrzan (0004) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska, Park krajobrazowy: Żerkowsko-Czeszewski Park Krajobrazowy	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,6	prz prz um	20	20	I	12	157	75	2,0 4,1	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
224 b	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 58l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.s na 50%, 1-w cz. SW luka 0,90 ha 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,6	prz prz um	25 23	22 22	I II	22	189 16 ---	355 30 ---	9,1 0,5 ---	TP-1,88 AGROT-0,90 ODN-LUK-0,90
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.s 51l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,7	prz prz um	22	21	IA	22	274	1020	28,8 7,7	TP-3,72
d	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Św 60l, podszt.: kru, czm.p, brz, jrz, db.s na 50%, 1-luka 0,80 ha 4 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	24 23	22 22	I II	12	252 21 ---	1830 155 ---	44,9 2,5 ---	TP-7,27 AGROT-0,80 ODN-LUK-0,80
f		0,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. podszt.: czm.p na 40%	SO	PRZES	SO BRZ	51 51			22 20	21 21		3 4		15 5 ---		AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: L ENERG														
	13,36 13,36 13,36 13,36 13,36	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 14,99 = 14,99 Obr. ew. Chrzan (0004) = 14,99 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 14,99 Powiat jarociński (06) = 14,99 Woj. wielkopolskie (30)												3485	87,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 100l, Js 61l, Gb, Kl.p, Wb 80l, podsz.: śl.t, kru, bez.c na 20%, Info: Wilczomlec błotny/błyszczący	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 JS	61 80	0,6	prz prz um	26 27	22 22	I II	12	167 34 ---	235 50 ---	5,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,41	
b				3,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP WZ	65 50 65		26 17 32	19 15 19	I II III	3 4 3	20 3 5 ---	28			
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: śl.t, kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	61	0,7	prz prz um	26	21	I	12	246	320	7,7 5,9	BRAK WSK-1,30	
d	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, Lp, Db.s 40l, Db.s 25l, podsz.: kru, śl.t, glg, czm.p na 40%, 1-w cz. E luka 0,16 ha 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	67	0,7	prz prz um	27	23	I	13	256	1280	27,4 5,5	TP-5,00	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, podsz.: kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	9 9 117	0,8	um um prz	2 1 22	II III	22 3		2		CP-1,63	
g		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe	SO-DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 h	0,94					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 31l, pods.: ksz, kru, db.s na 20%, 1-w cz. W luka 0,35 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	15	14	IA	12	205	195	11,2 11,9	TW-0,94 ODN-LUK-0,35
i				1,07	RP. BAGNO (N), SP. 6430(b)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	60			42	22		3		2			
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pods.: czm.p, kru, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Db.c,Lp 80l., Info: 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	295	425	9,2 6,4	TP-1,44	
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 29l, pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	13	11	I	12	194	380	26,9 13,7	TW-1,96	
l	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,25 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,8	um um prz	16	15	IA	22	192	325	17,1 10,1	TP-1,70 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25	
m		1,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś	SO													AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 PIEL-1,07	
n	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 70l, pods.: czm.p, kru, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	24	I	22	256	725	14,8 5,2	TP-2,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 o p r s ~a	0,77 2,97 3,41					100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES AK DRZEW SO ZADRZEW DB.C BRZ LP SO	SO SO DB.C BRZ LP SO	31 70 70 100 70 70 70	0,7 0,6 0,5	prz prz um prz prz um prz prz um	15 32 28 42 38 27 28	14 18 25 25 23 18 23	IA I I	12 3 23 3 3 3 3	150 216 12 1 1 15 --- 29	115 640 12 1 1 15 --- 29	6,7 8,7 13,0 4,4 12,9 3,8	TW-0,77 AGROT-0,50 ODN-IIP-0,50 BRAK WSK-2,97 BRAK WSK-3,41
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	5,50 5,50 5,50 5,50 5,50	= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 32,76 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 32,76 Powiat średzki (25) = 32,76 Woj. wielkopolskie (30)											5335 (59)	153.2		
228 a				3,21	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), 6430(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. C)	LP TP	70 70			32 63	22 25	3 3		2 3 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
228 b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s, Lp 103I, Js, Lp 70I, Js, Lp, Db.b 50I, pods.: kru, czm.p, db.s, der.b na 40%, 1-bagno 0,12 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB.S 1 LP	103 15	0,4 0,3	prz prz um	33 4 6	24 4 6	II II II	3 22	161	695	8,4 1,9	BRAK WSK-4,31
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s 103I, Wz, Js, Lp, Db.s 70I, Lp, Db.s 50I, pods.: kru, śl.t, głg na 60%, Info: 30% Lt	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODR	SO LP	103 15	0,6 0,1	prz prz um	33 8	24 8	II II	3 22	239	1200	14,6 2,9	IIIA-30%-5,03 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
d	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw, Wz, Ak 70I, Js, Db.s, Ak, Jw 40I, pods.: kru, der.b, jw, iwa, db.s na 50%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	28	24	I	23	265	1310	26,6 5,4	BRAK WSK-4,94
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Jw, Ak 60I, Db.s, Wz 100I, pods.: kru, bez.c, głg, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 WZ 1 TP	60 60 60	0,7	prz prz um	27 26 32	24 21 24	IA II II	13	242 21 26 ---	220 20 25 ---	5,1 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ak 71I, IIP zmiesz. jdn., pods.: kru, lp na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 SO 1 LP 8 LP 2 LP	71 71 50 35	0,6 0,4	prz prz um luż	29 31 18 15	25 24 18 14	I I I I	3 3 22	195 23 ---	85 10 ---	1,7 0,2 ---	TP-0,44
																218 74 9 83	95 35 5 40	1,9 4,3 1,5 0,4 ---	1,9 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 h	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Ak 67l, Wb 40l, Lp 20l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s, lp na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ak 30l. 2-bagno 0,43 ha 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	29 27	26 23	IA II	12	295 15 ---	1710 85 ---	34,5 1,1 ---	BRAK WSK-5,79
i				0,26	RP. BAGNO (N)														
j				0,68	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ OL	70 20			27 8	22 9		3 4		10 1 ---		
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podsz.: lp, kru na 40%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 1 JW 1 LP	55 55 55 55	0,7	prz prz um	23 28 26 21 21	23 25 23 21 20	I I IA I I	4 3 3 4 4	89 53 58 21 21 ---	70 45 45 15 15 ---	1,4 1,0 1,2 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,81
l		6,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, Info: Wilczomlec blyszczący, Gęsiówka Gerarda	SO	PRZES	SO DB.S WZ TP	60 100 60 70			24 39 28 42	22 22 18 23		3 3 3 3		30 15 4 2 ---	51	
m				4,53	Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Witowo (0011) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	65			32	20		3		5		
n				0,50	Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) RP. BAGNO (N), SP. 91F0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ WB SO	70 70 60			25 32 25	20 20 20		3 3 3		50 3 10 63		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 ~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
	22,23	6,37	0,16	9,18	= 37,94												5641 (84)	99,9	
				4,53	= 4,53 Obr. ew. Witowo (0011)														
				4,53	= 4,53 Gmina Krzykosy (022)														
	22,23	6,37	0,16	4,65	= 33,41 Obr. ew. Wolica Kozia (0020)														
	22,23	6,37	0,16	4,65	= 33,41 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	22,23	6,37	0,16	9,18	= 37,94 Powiat średzki (25)														
	22,23	6,37	0,16	9,18	= 37,94 Woj. wielkopolskie (30)														
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie														
a	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, plm, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Św 71l, mjs Js, Ak 71l, podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,5	prz prz um	24	24	I	3	213	1255	25,0 4,2	BRAK WSK-5,89
b				0,94	RP. PS (Ps V)														
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDB, pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Wb 65l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	27	24	I	22	216	275	6,1 4,8	BRAK WSK-1,27
d				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			28	23		3		7		
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: ol, kru na 20%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 2-w cz. NW bagno 0,06 ha, Info: 10% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	OL	80	0,4	prz prz um	32	23	III	3	139	75	1,0 1,9	BRAK WSK-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 g		0,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe	SO-DB	PRZES	SO ŚW	75 75			28 29	25 26	3 3		10 1 ---			AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 PIEL-0,75
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So, Tp 24l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2 szt.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	24	1,0	um um prz	14	15	II	13	179	160	9,0 10,1	TW-0,89
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 46l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 70%, Info: 30% LMw	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	46 46	0,8	um um duże	23 21	21 21	IA II	13	262 26 ---	190 20 ---	6,2 0,5 ---	TP-0,73
j		1,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, porol, SP. 6510(c), P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. podsz.: ol, wb na 30%	SO-DB	PRZES	OL	25			14	15		4		10		
k	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 49l, podsz.: kru, czm, głg na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 1 szt., Info: 5% BMśw	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 JS	49 49 49 49	0,6	prz prz um	21 23 22 21	21 21 22 21	II IA I I	23	126 42 16 16 ---	305 100 40 40 ---	7,0 3,0 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-2,41
l				0,79	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: bobry		PRZES	DB.S KSZ	100 80			34 45	22 22	3 3		2 1 ---			
							ZADRZEW (w cz. C)	OL WZ	65 100			27 47	18 24	3 3		8 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 m	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 45l, mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	28	25	I	3	260	870	15,7 4,7	BRAK WSK-3,34
n	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 23l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	23 23 23	1,1	um um duże	10 7 9	10 8 10	IA II II	12	119 3 13 ---	100 5 10 ---	10,7 0,5 0,7 ---	TW-0,84
o	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Ak, So, Md 23l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 20%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha, Info: 15% LMśw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23	1,1	um um duże	10 12 12	12 12 I	III I	12	112 30 ---	185 50 ---	11,0 3,2 ---	TW-1,67
p	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dw, pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 40l, mjs Js, Ak 40l, Db.c 70l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, lsz na 70%, Info: 25% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	40 40 40	1,1	um um duże	21 20 20	19 19 18	I II IA	13	178 62 34 ---	435 150 85 ---	13,7 4,6 3,3 ---	BRAK WSK-2,44
r	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 39l, mjs Db.s, Ak 39l, podsz.: czm.p, kru, ak na 30%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	um um duże	17	17	IA	12	321	2765	112,3 13,0	TW-8,61

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	
229 s ~a ~b ~c		1,43			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	SO	PRZES	SO	39			17	17		4		20		AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 PIEL-1,43	
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	2,15 2,15 2,15 2,15 2,15	= 34,62 = 34,62 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 34,62 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 34,62 Powiat średzki (25) = 34,62 Woj. wielkopolskie (30)												7167 (16)	235.4		
230 a b c		1,22		0,25 3,09	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 79l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: 25% LMśw RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW (w cz. NW)	BRZ SO	70 70			26 28	22 24		3 3		1 5 ---			
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,5	prz prz um	28	25	I	3	223	270	4,8 3,9	BRAK WSK-1,22	
							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL.S BRZ	70 70 70			28 22 30	20 17 22		3 4 3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,4	luż	27 26	23 22	I II	21	118 25 ---	80 15 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 6430(a), P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Wb 83l, Ol 60l, podsz.: kru, der.b, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: wó.uko	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	83	0,2	luż	30	24	II	3	58	45	0,3 0,4	BRAK WSK-0,74
g	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 68l, mjs Db.s 25l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrż, db.s na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św 29l. 1 szt. 2-w cz. W bagno 0,53 ha 3 szt. 3-w cz. C luka 0,56 ha 3 szt., Info: Wilczomlec blyszczący	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz um	27	26	IA	13	265	2020	40,1 5,3	BRAK WSK-7,63
h				1,75	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), OP. Płaty roślinności: grz.bia		ZADRZEW	DB.S WB	100 60			43 27	24 18		3 3		22 2 ---		
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s 97l, Js, Ak 50l, podsz.: kru, bez.c, lsz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	97 50	0,7 0,2	prz prz um	33 17	25 17	II II	3 22	267 36	220 30	3,0 3,6	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 j				1,51	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W)	JS WB DB.S OL	55 55 80 25			21 18 33 12	18 18 22 15		4 4 3 4			2 2 1 1 ---	
k	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Os 27l, pods.: czm.p, kru, der.b, bez.c na 40%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 6 szt., Info: pomnik - 6 drzew DB.S	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 JS	27 27 27 27 27	1,4	um duże	15 14 13 10 11	16 14 12 10 12	II I IA II I	13	99 37 43 18 12 ---	395 150 170 70 50 ---	19,5 7,7 12,9 8,7 4,6 ---	TW-4,00 13,4
l	2,24				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, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 26l, pods.: czm.p, kru, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł b duże	11	11	I	12	164	365	32,5 14,5	TW-2,24
m	4,39				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, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Md 57l, pods.: czm.p, ak na 60%, 1- w cz. E kępa 0,30 ha Ak,Brz,So 90l. 1 szt., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,6	prz prz um	22	21	I	22	221	970	25,3 5,8	TP-4,39
n	1,49				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, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 55l, pods.: czm.p, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	31	24	II	2	262	390	5,2 3,5	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 o p ~a ~b		0,93 1,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. naga, Info: 40% Bśw RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, D. podsz.: czm.p, ak na 80% RP: LINIE RP: LINIE	SO SO													AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 PIEL-0,93 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06	
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	6,60 6,60 6,60 6,60 6,60	= 32,19 = 32,19 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 32,19 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 32,19 Powiat średzki (25) = 32,19 Woj. wielkopolskie (30)												5281 (48)	166,4		
231 a b				3,24	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), OP. Płaty roślinności: grz.bia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mał.wś, jst.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, 1-w cz. S bagno 0,20 ha 2 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 16 szt., Info: 10% LMśw, pomnik - w terenie 13DB.S,1DB.S powalony	80 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	26 26 35 10	0,7	prz prz um	11 9 11 11	11 8 10 1	IV III III III	23	52 4 7 ---	100 10 15 ---	5,2 2,4 1,2 ---	8,8 4,7	TW-1,89
		1,89					PRZES	DB.S DB.S KL.P	120 220 220			45 112 112	22 22 22	3 3 3	63 ---	10 15 5 ---				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Js 50l, mjs Db.s 150l, Lp 20l, pods.: kru, glg, czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. S bagny 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: kru.szr, włó.uko	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	97 97	0,8	prz prz um	32 33	25 23	II III	3 3	246 56 ---	955 215 ---	12,7 3,6 ---	BRAK WSK-3,88
d		1,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LŁ (łz) z1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, tśl.mdr	WZ-DB													
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 33l, pods.: der.b, kru, glg na 30%, OP. Cenne drzewo: Db.s	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JS	33 33	0,9	prz prz um	13 13	12 12	II II	12	55 25 ---	30 15 ---	2,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,52
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Lp 83l, Db.s, Lp, Wz 55l, pods.: kru, lsz, der.b, wz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,5	prz prz um	30	24	I	3	229	390	6,4 3,8	BRAK WSK-1,70
h	2,96				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, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 58l, mjs Kl 58l, Wb 100l, Wz 40l, Lp 15l, pods.: kru, bez.c, kl na 50%, 1-w cz. S luka 0,32 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	23	21	I	23	252	745	19,0 6,4	TP-2,96 AGROT-0,32 ODN-LUK-0,32
i				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	TP		50			42	25			18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 j	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Jw 55l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, wz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	21	20	I	12	274	35	1,0 7,7	BRAK WSK-0,13
k				0,27	RP. Ł (Ł V)														
l	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js, So 73l, Lp, Brz 50l, Db.s 110l, podsz.: głg, bez.c, kru, der.b, wz na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 3 szt., Płaty roślinności: kru.szr, Info: pomnik - 3 drzewa DB.S	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	73 50	0,8	prz prz um	25 17	23 17	II II	12	148 74 --- 222	515 260 --- 775	11,5 9,8 --- 21,3 6,1	TP-3,48
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. IP mjs Db.s, Js 93l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, lp na 20%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	93	0,6	prz prz um luż	30	23	II	3	205	220	3,2 3,0	BRAK WSK-1,08
n				1,37	RP. Ł (Ł IV), SP. 3150(c), OP. Cenne drzewo: Db.s, Info: Selernica żytkowana		IIP	4 LP 2 DB.S 2 LP 2 DB.S	55 55 40 40	0,3		21 20 14 14	20 19 14 14	I II I II	22	36 15 10 10 --- 71	40 15 10 10 --- 75	1,4 0,5 0,8 0,6 --- 3,3 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 o	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 67l, mjs Wb 67l, Db.s 150l, podsz.: kru, bez.k, bez.c, wz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Db.s 14l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 WZ	67 67	0,5	prz prz um	27 24	23 21	I II	12	167 15 ---	225 20 ---	4,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,35
p	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbR, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Jw, Js, Kl 59l, podsz.: kru, lp na 30%, Info: 20% LMśw	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 LP	59 59	0,7	prz prz um	21 20	20 19	II II	12	100 95 ---	45 45 ---	1,4 1,7 ---	BRAK WSK-0,46
r	0,87				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, trz.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db.s 13l, podsz.: ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 AK	13 13 13	0,8	um um duże		4 3 5	I I III	22			3,5 0,2 0,1 ---	CP-0,87
s				1,61	RP. R (R V)		PRZES	DB.S	50			18	10		4		1	3,8 4,4	
t	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz, Md, Ak 25l, mjs Jw, Lp 25l, podsz.: bez.c, kru, der.b na 30%, 1-w cz. S luka 0,17 ha 1 szt., Info: 30% LMśw	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 OL	25 25 25	1,0	um um prz	11 9 12	10 9 13	I II III	22	72 13 13 ---	130 25 25 ---	12,6 3,6 1,3 ---	TW-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	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
231 w				1,02	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S WB JS OL	80 80 60 60			34 32 23 25	23 18 17 12		3 3 4 4		3 3 2 1 ---		
x y	1,82			0,14	RP. S-R (S-R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak, Św 17l, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db.s,Ak,Jw,OI 80l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db.s,Ak 80l. 1 szt., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	17 17	0,9	um um duże		7 6	IA I	22		13,4 ---	13,4 7,4		CP-1,82
z		1,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, D. podsz.: czm.p, ak, jw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s,Jw,OI 85l. 1 szt. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s,Jw 85l., OP. Płaty roślinności: nas.kęd	SO-DB	PRZES DB.S JW DG OL	85 85 85 85				34 32 34 33	25 25 26 23	3 3 3 3		15 15 5 5 ---	40		AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 PIEL-1,95
ax				0,16	RP. S-R (S-R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 bx	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 60l., OP. Płaty roślinności: kru.szr	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 DB.S	2 2 2	1,0				I III II	12			0,7 --- 0,7 0,7	CW-0,96
cx	0,60				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, mal.wś, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Lp 60l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	60 220	0,5	prz prz luź	25 152	22 24	I 3	22 3	184 25	110 25	2,7 4,5	BRAK WSK-0,60
dx				0,04	RP. R (R V)														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: L ENERG														
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	8,19 8,19 8,19 8,19 8,19	= 35,08 = 35,08 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 35,08 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 35,08 Powiat średzki (25) = 35,08 Woj. wielkopolskie (30)											4410 (27)	129.5		

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	Zadzewienie	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
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 54l, mjs Ak 54l, Św 30l, pods.: kru, brz, św na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um duże	22	21	I	12	274	1100	30,7 7,6	TP-4,02
b	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 42l, mjs Ak, Św 42l, pods.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,8	um um duże	18	18	IA	12	262	2205	80,7 9,6	TP-8,42
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 54l, mjs Św, Ak, Md, Dg 54l, pods.: czm.p, jrz, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um duże	22	21	I	12	274	535	14,9 7,6	TP-1,95
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	6 6 6	1,0	peł b duże		1 1 2	I III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,15
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 16,81 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 16,81 Powiat średzki (25) = 16,81 Woj. wielkopolskie (30)												3840	126,7	

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
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	8,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 63l, mjs Ak, Md 63l, Ak 15l, pods.: czm.p, ak, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha So,Brz,Św 50l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,7	um um prz	27	25	IA	12	324	2795	60,8 7,1	TP-8,62
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gpi, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 75l, Db.s 120l, Dg 40l, Ak 20l, pods.: czm.p, ak, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DG 2 AK		75	0,3	prz prz luź	30 32 28	26 27 25	I I I	3 3 3	70 46 19 ---	85 55 25 ---	1,6 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,20
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. CZms, gpż/pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.pos, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Db.s 110l, pods.: czm.p, kru, lsz, ak na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,34 ha 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,11 ha OI 10l. 1 szt., Info: 30% BMśw	100 BRZ-OL (niezg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 AK 1 OL 1 DG		60 60 60 60 75	0,7	prz prz um	27 26 26 27 34	25 24 23 21 27	IA I I III I	23	153 47 21 21 53 ---	260 80 35 35 90 ---	6,0 1,3 0,6 0,6 2,1 ---	BRAK WSK-1,69
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.wś, U. 80% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 63l, mjs Ak, Md 63l, pods.: czm.p, ak, kru na 70%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		63	0,7	um um prz	27	25	IA	42	324	245	5,3 7,1	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 f	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 63l, mjs Ak, Md 63l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz 75l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 95l. 3-w cz. NW bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 5% LMśw, 5% LMw, bobry	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	26	23	I	12	285	1290	29,8 6,6	TP-4,53
g				3,44	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S OL	55 55			42 26	18 20	I	3 3		1 10 ---		
h	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 59l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, db.s na 70%, 1-bagno 0,19 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	25	24	IA	12	347	1520	35,8 8,2	TP-4,38
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 16l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,7	prz prz um	14 14	12 13	IA I	32	112 12 ---	60 5 ---	4,7 0,3 ---	TW-0,52
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69			3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 25,13 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 25,13 Powiat średzki (25) = 25,13 Woj. wielkopolskie (30)												6580 (11)	150.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Db.s, Ak 77l, Kl, Ak 35l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 70%, 1-w cz. SE luka 0,64 ha 3 szt., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,5	prz prz luź	28	25	I	3	223	840	15,1 4,0	TP-3,76 AGROT-0,64 ODN-LUK-0,64
b		1,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Ak 39l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Kl.p,Ak,Brz 39l.	SO	PRZES	SO AK KL.P BRZ	39 39 39 39			17 16 15 16	15 14 15 15	I	4 4 4 4		15 2 8 8 ---	AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48 PIEL-1,48	
c				9,54	RP: R (R IVB) R (R IVA) R (R IIIB), Info: Eksploatacja gazu ziemnego (Radlin-21)														
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Kl, Db.s 68l, Kl 100l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	26	24	I	23	265	540	11,4 5,6	BRAK WSK-2,04
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	5,80	1,48	0,37	9,54	= 17,19														
	5,80	1,48	0,37	9,54	= 17,19 Obr. ew. Wolica Kozia (0020)														
	5,80	1,48	0,37	9,54	= 17,19 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	5,80	1,48	0,37	9,54	= 17,19 Powiat średzki (25)														
	5,80	1,48	0,37	9,54	= 17,19 Woj. wielkopolskie (30)														
																1413		26.5	

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	
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Kłęka (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ol 87l, Kl, Db.s, Ak 60l, Kl, Ak, Dg, Jw 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, ak na 70%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Ak,So 35l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		87	0,5	prz prz luź	31	26	I	3	214	845	13,1 3,3	BRAK WSK-3,94	
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: bez.c, kru, lsz na 50%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS		58 58	0,7	um um prz	26 25	23 22	II I	3 4	252 26 ---	490 50 ---	8,9 1,0 ---	TP-1,95	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg//pls, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 17l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		17 17	0,8	um um duże	9 8	10 8	III I	12	62 3 ---	110 5 ---	9,4 0,4 ---	CP-1,79	
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 7l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Św 18l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S PRZES DB.S WZ AK		7 7 130 85 95	1,0	um um duże		2 1	I III	12					CW-3,20
f	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Ol, Brz 60l, Bk 100l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 18l. 1 szt.	140 SO (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S		60 40	0,7	um um prz	19 14	19 15	II II	12	163 21 ---	925 120 ---	27,3 6,4 ---	TP-5,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235 g	3,01				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	3 3 3	0,8				I II II	22				0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,01
h	0,94				Obr. ew. Wolica Kozia (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Kl, Ak 71l, podsz.: bez.c, kru, kl, czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,4	luź	28	25	I	3	153	145	2,9 3,1	BRAK WSK-0,94	
i	0,31				Obr. ew. Kłęka (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Kl 40l, podsz.: ak, bez.c, kru na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	6 AK 4 AK	80 60	0,4	luź	32 25	22 20	II II	3 3	70 37 --- 107	20 10 --- 30	0,2 0,2 --- 0,4 1,3	BRAK WSK-0,31	
~a			0,02		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: LINIE															
~c			0,20		RP: DROGI L															
	20,83 0,94 19,89 20,83 20,83 20,83		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,15 = 0,94 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 20,21 Obr. ew. Kłęka (0008) = 21,15 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 21,15 Powiat średzki (25) = 21,15 Woj. wielkopolskie (30)											2780	70,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Kłęka (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jw 103I, Ol, Db.c 75I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, kru, lp, jw na 50%, Info: 30% LMw	140 WZ-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 ŚW	103 103	0,5	prz prz um	48 34	30 29	I II	22	260 31 ---	300 35 ---	3,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,16
b		1,76			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe	SO-DB	PRZES	DG ŚW DB.S	70 50 120			31 19 48	25 17 23	I II 3		40 1 6 ---	47		AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 PIEL-1,76
c	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Ak, Jw, Św, Db.s, Md, So.we 87I, Ak 45I, podsz.: czm.p, bez.c, jw, jrjz na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 LP	87 45 45	0,6 0,2	prz prz um	31 16 17	27 16 16	I II I	2 22	253 27 8 ---	2605 280 80 ---	40,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 TP-6,55
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 50% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 19I, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. C luka 0,18 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BK	19 19 19	0,4	luź		8 9 6	IA II I	32			1,8 0,1 ---	POPR-0,18
f		1,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe	DB-SO	PRZES	SO DB.S	87 45			31 16	27 16		3 4	25 3 ---	28		AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 g h i ~a ~b ~c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Ak 90l, Lp, Gb, Ak 45l, podsz.: bez.c, lp, ak na 50% RP: DROGI I (Dr) RP: PLAC (Bp) RP: LINIE RP: DROGI L Wpisane do rejestru zabytków: aleja brzoźowa RP: DROGI L	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.C	90 90	0,7	um um prz	31 32	29 28	I I	12	283 63 ---	890 200 ---	13,4 3,0 ---	TP-3,15
	15,22 15,22 15,22 15,22 15,22	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 19,49 = 19,49 Obr. ew. Kłęka (0008) = 19,49 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 19,49 Powiat średzki (25) = 19,49 Woj. wielkopolskie (30)												4530	66.3	
237 a b	1,60 0,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Kłęka (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: bez.c na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: czr.grn RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Db.s, Jw 29l, podsz.: bez.c, lsz na 50%, Info: 30% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	34 60	1,5	um um duże	19 27	19 23	II 3	12	369 10	590 10	22,0 13,8	TW-1,60
						60 OL (cz zg)	DRZEW	OL.S	29	1,1	um um prz	15	15	III	12	179	120	5,3 8,0	TW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Bk 18l, Js 28l, pods.: bez.c na 20%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 DB.S 2 DB.S 1 JW 1 JW	18 28 18 18 28	0,7	um um duże	10 10 7 8 10	11 10 7 8 10	III II I I I	12	20 13 3 3 37	45 30 5 --- 80	3,5 3,2 1,1 1,0 --- 8,8 3,9	TW-2,24
d	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 90l, mjs Brz, Js, Jw 90l, Lp, Jw 50l, pods.: czm.p, bez.c, kru, kl na 70%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So,Db.s 5l. 1 szt. 2-w cz. S luka 0,20 ha, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,4	luż	30	23	II	3	146	610	9,1 2,2	BRAK WSK-4,18
f	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 57l, mjs Jw, Brz, Ak, Md 57l, pods.: kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,5	prz prz luż	20	20	I	22	179	125	3,3 4,7	BRAK WSK-0,70
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, U. 70% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Jw, Lp 90l, Db.s, Jw, Brz, Md 57l, pods.: czm.p, bez.c, kru, kl na 70%, 1-w cz. S luka 0,28 ha	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 SO	90 57	0,6	prz prz luż	30 20	23 20	II I	3 4	146 73 --- 219	315 160 --- 475	4,7 4,1 --- 8,8 4,1	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
237 h i ~a ~b ~c ~d ~f	0,33			9,13	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p, ak, kl na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	28 26	0,9	prz prz um	12 11	11 10	I III	22	64 46 ---	20 15 ---	1,6 0,9 ---	TW-0,33 AGROT-0,18 ODN-IIP-0,18
	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	9,13 9,13 9,13 9,13 9,13	= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Kłęka (0008) = 21,66 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 21,66 Powiat średzki (25) = 21,66 Woj. wielkopolskie (30)												2047	59,8	
238 a b c	1,53			0,39 0,21	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Kozia (0020) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. jeż.spe, tnk.lan, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Md 97I, mjs Js 160I, Jw, Js, Kl, Ol 40I, podszyt.: bez.c, lsz, ol na 70%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 AK 1 OS	97 97 97	0,8	um um prz	41 36 44	26 25 25	II II III	3 3 3	287 51 31 ---	440 80 45 ---	4,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,53
				0,39	Obr. ew. Kłęka (0008) RP. R (R IVB)														
				0,21	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW	SO.C SO	150 120				75 47	19 19	3 3		5 25 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
238 d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pls, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Js, Jd, So, Ksz 92l, Jw, Ak 30l, 1- w cz. NE bagno 0,20 ha 1 szt.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 3 AK 2 OL 2 JW	148 92 118 92	0,5	prz prz um	60 33 45 31	28 25 27 26	III II I II	2 3 3 3	83 52 52 31	100 60 60 35	0,7 0,4 0,4 0,7	BRAK WSK-1,19
f		3,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pls, P. naga	SO-DB	PRZES	JW OL JS SO BRZ AK	87 87 87 87 87 87			32 35 38 32 33 32	26 27 26 24 34 24		3 3 3 3 3 3	40 60 20 10 5 8		AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26 PRZEST-90%	
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg/pls, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ak, Brz 87l, Ak, Js, Jw 40l, pods.: czm.p, bez.c, js na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 JW 2 JS 1 DB.C 1 SO	87 87 87 87 87	0,5	luź	35 32 38 37 32	27 26 26 25 23	I II II II II	4 4 4 3 3	88 73 29 19 19	60 50 20 15 15	0,6 1,0 0,2 0,2 0,2	BRAK WSK-0,67
h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Db.s, Brz, Ak 28l, pods.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. SE luka 0,25 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 JW	28 28 28	0,6	um um prz	11 16 10	13 15 10	IA I III	23 4 4	134 15 7	205 25 10	14,3 1,5	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls/glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 28l, pods.: czm.p, ak, bez.c na 40%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 JW	28 28 28	0,7	um um prz	13 16 10	15 15 15	IA I I	13	164 15 15	315 30 30	22,0 1,4 0,8	TW-1,92 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10
																194	375	24,2 12,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 j	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Md 60l, podsz.: czm.p, bez.c, lp, ol na 70%, 1-w cz. SW luka 0,30 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 JW	60 60 60 60	0,5	um um prz	26 28 23 24	24 25 22 23	I I II I	3 3 4 4	121 26 16 16 ---	80 20 10 10 ---	1,4 0,3 0,3 0,3 ---	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30
k	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 68l, Jw, Ak 35l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Md 23l.	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	68 68	0,5	um um prz	24 27	20 20	II II	43	138 15 ---	380 40 ---	8,3 1,0 ---	IB-80%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,03		Obr. ew. Wolica Kozia (0020) RP: L ENERG														
	10,26 8,73 1,53 10,26 10,26 10,26	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,56 0,53 0,03 0,56 0,56 0,56	0,60 0,60	= 14,68 = 13,12 Obr. ew. Klęka (0008) = 1,56 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 14,68 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 14,68 Powiat średzki (25) = 14,68 Woj. wielkopolskie (30)											2308 (30)	61.1		
239 a	2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Klęka (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um prz	16	15	I	23	212	505	24,7 10,3	TW-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Lp 83l, Db.s, Brz, Db.c 40l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s na 80%, 1-w cz. W luka 0,20 ha	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	83	0,6	um um prz	28	24	I	3	249	725	12,0 4,1	IIIA-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże		7	II	12			3,4 3,3	TW-1,02
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, P. szad, R. śmł.pog, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	6 6	0,8			1 1	II II	12				CW-1,19
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Md 106l, mjs So 106l, podsz.: czm.p, kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	50	0,8	um um prz	16	15	III	12	105	65	3,1 4,9	TP-0,63
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 106l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,8	prz prz um	33	25	II	3	317	570	6,6 3,7	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
239 h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, LMP. zr nas CZR.P MP/1/51900/18, D. mjs Lp, Js, Czr.p, Czr 70l, Db.s, Bk 45l, Jw 20l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 3-w cz. E od gnia 0,21 ha Db.s 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		101 13	0,4 0,3	prz prz um	34	25	II	3	160	575	7,2 2,0	IIIAU-95%-3,59 AGROT-2,61 ODN-ZŁOZ-2,61 CP-0,98
i	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 20%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S		45	1,1	um um prz	16	17	II	12	199	765	33,9 8,8	TP-3,84
j	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 90l, mjs Md, Lp 60l, podsz.: bez.c, bk, gb, czm.p na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 JW		60 60 60	1,0	um um duże	27 28 27	25 25 25	I IA I	12	274 42 32 ---	1260 195 145 ---	33,3 4,5 4,7 ---	TP-4,59
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd So 90l, mjs Md, Lp 58l, podsz.: bez.c, bk, kru, gb, czm.p na 70%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 JW		58 58 58	1,0	um um prz	27 28 27	25 25 25	I IA I	12	200 121 32 ---	220 135 35 ---	6,1 3,2 1,2 ---	TP-1,10
l	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB.S		4 15 15	1,0	prz prz um		1 6 4	II II II	12			1,4 0,2 ---	CW-1,26 CP-0,75
~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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 ~b ~c ~d			0,18 0,06 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,08 25,08 25,08 25,08		0,59 0,59 0,59 0,59		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Kłęka (0008) = 25,67 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 25,67 Powiat średzki (25) = 25,67 Woj. wielkopolskie (30)												5195	145.5	
240 a b c	2,28 1,33 2,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Kłęka (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, pjd Czir 73l, mjs Db.c, Db.s 73l, Db.s, Db.c 30l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s na 80%, 1- w cz. S luka 0,17 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 73l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. SW luka 0,26 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Ak, Db.c 73l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Db.s 12l. 2-w cz. SE luka 0,20 ha	80 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 TP 1 DB.S	73 73 73 73 73 73	0,6 0,5 0,5	um um duże um um prz	30 31 --- 194 30 27 28 25 40 25	23 24 --- --- 25 23 25 25 28 22	II I --- --- I II I I II	3 3 --- --- 3 3 3 3 3 3	83 111 --- 194 148 28 --- 176 74 51 46 14 ---	190 255 --- 445 195 35 --- 230 170 115 105 30 ---	2,0 4,9 --- 6,9 3,0 3,8 0,4 --- 4,2 3,2 3,2 1,3 1,1 0,7 6,3 2,8	TP-2,28 TP-1,33 TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 d	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 160l, mjs Db.s, Md, Ak 93l, Czr, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 70%, 1-od gnia 1,48 ha Db.s 10l. Lp 9l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO 8 DB.S 2 LP	93 10	0,5 0,3	prz prz um	35	27	I	2	235	1240	17,6 3,3	IIIAU-95%-5,28 AGROT-3,80 ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-1,48	
f	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.s, Md 93l, Czr, Db.s, Ak 60l, Db.s 30l, Ak 20l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s 4l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10 PODS	KO DRZEW SO DB.S	93 4	0,6 0,3	um um prz	25	27	I	3	283	1210	17,2 4,0	IIIAU-95%-4,27 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CW-1,25	
g	8,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 160l, mjs Md, Db.s, Ak 93l, Db.s 60l, Czm.p, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 70%	100 DB-SO (zg) 10 DRZEW	DRZEW SO	93	0,7	um um prz	35	27	I	2	318	2690	38,2 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-4,96 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 Działka nr 2: IIIA-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05	
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, porol, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 93l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD	60 60 91	0,7	um um prz	28 23 33	26 22 27	IA II II	22	252 21 26 ---	950 80 100 ---	21,9 2,3 1,1 ---	TP-3,77	
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
240																			
	27,66 27,66 27,66 27,66 27,66		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,38 = 28,38 Obr. ew. Kłęka (0008) = 28,38 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 28,38 Powiat średzki (25) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)												7365	115,7	
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Kłęka (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 71l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	71 71	0,6 0,6	um um prz	29 27	26 24	IA II	3 3	213 65 ---	160 50 ---	3,0 1,1 ---	TP-0,74	
b	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//glp, porol, P. ziel, R. kon.syb, fld.nas, gęs.usz, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 83l, podsz.: czm.p, czm na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.C 3 DB.S 2 SO 1 SO.WE	83 83 83 83	0,7 0,7	um um prz	34 29 32 29	26 24 26 24	II II I I	3 3 3 3	107 78 58 29 ---	240 175 130 65 ---	4,4 3,2 2,1 1,1 ---	TP-2,24	
c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Dg, Md, Db.s, Bk, Db.c, Św 85l, Db.s 60l, Św, Bk, Db.s 45l, Db.s, Czm.p, Św 30l, Ak 20l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, 1-od gnia 1,38 ha Db.s 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	85 85 5	0,5 0,5 0,3	um um prz	34 34	26 26	I I	3 3 12	230 ---	1035 ---	16,5 3,7	IIIAU-95%-4,50 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-1,38	
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 87l, mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DG 2 ŚW	87 87	0,6 0,6	um um prz	38 36	30 30	I I	2 2	409 102 ---	365 90 ---	5,6 1,6 ---	TP-0,89	

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 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
241 f	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 64l, podsz.: czm.p, jrż, głg, gb, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Dg 88l. 2-luka 0,73 ha 2 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	31	26	IA	22	305	2005	42,8 6,5	TP-6,58 ODN-LUK-0,73
g	13,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Św 45l, mjs Dg, Db.s, Bk, Md 85l, Db.s, Bk 45l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, 1-w cz. E luka 0,41 ha	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	34	26	I	3	331	4615	73,6 5,3	Działka nr 1: IIIA-20%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 TP-8,03
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Md, Lp 59l, Db.s, Gb 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 83l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	27	25	IA	22	352	1575	37,1 8,3	TP-4,47
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. pjd Db.s 170l, mjs Bk, Brz, Db.s 83l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DG	83	0,5	prz prz um	38	30	I	2	429	385	6,8 7,6	BRAK WSK-0,90
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. SW luka 0,30 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DG 2 SO 1 DB.C	64 76 64 64	0,5	prz prz um	31 36 33 34	26 28 26 27	I I IA I	22	93 69 44 20 ---	205 150 95 45 ---	4,9 3,4 2,0 1,1 ---	TP-2,18 ODN-LUK-0,30
																226	495	11,4 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pb, psm//glp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. mjs Jd, Md, Db.s, Św 87l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 40%, 1-luka 0,75 ha 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DG DG	87 13	0,4 0,1	prz prz um	38 30	30 1	I I	3 22	366 640	9,8 5,6	BRAK WSK-1,75	
l	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Lp 70l, Lp, Bk 45l, podsz.: czm.p, lp, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.S DB.S	97 97 45	0,4 0,3	um um prz	35 29 14	27 24 12	I III III	3 3 12	164 15 179 36	485 45 530 105	6,5 0,7 --- 2,4	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
m	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Lp, Bk 97l, Lp, Bk 45l, podsz.: czm.p, lp, db.s na 70%, 1-od gnia 1,06 ha Db.s 4l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO DB.S	97 45	0,3 0,3	um um prz	37 14	27 12	I II	2 22	144 59	530 220	7,1 1,9	IIIAU-95%-3,69 AGROT-2,63 ODN-ZŁOŻ-2,63 CP-1,06
n	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Lp 70l, Lp, Bk 45l, podsz.: czm.p, lp, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.S DB.S	97 97 45	0,7 0,3	um um prz	35 29 14	27 24 12	I III III	3 3 12	277 26 303 36	420 40 460 55	5,7 0,7 --- 4,2	BRAK WSK-1,52
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241																			
	46,35		1,11		= 47,46												13960	240,8	
	46,35		1,11		= 47,46 Obr. ew. Kłęka (0008)														
	46,35		1,11		= 47,46 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	46,35		1,11		= 47,46 Powiat średzki (25)														
	46,35		1,11		= 47,46 Woj. wielkopolskie (30)														
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Kłęka (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	17,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Ak, Brz, Dg, Db.s, Md, Db.c, Czir 83l, pods.: czm.p, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODRII	SO DB.S	83 45	0,8 0,2	um um prz	34 16	27 15	I II	3 22	322 39	5630 680	92,6 5,3	TP-17,49
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkep, pjd Db.c, Db.s, Md 17l, pods.: brz, ak, czm.p na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 3 BRZ 1 SO	17 17 17	0,8	um um prz	13 10	11 10	I I II	13	45 20 ---	60 25 ---	5,4 2,4 0,4 8,2 6,2	TW-1,32
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ak 62l, pods.: czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	26	25	IA	22	341	175	3,9 7,6	TP-0,51
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 30l, mjs Brz, Ak, Md 58l, pods.: czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	27	24	IA	22	305	225	5,4 7,4	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 f		3,19			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls/ glp, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, D. podsz.: czm.p, jrz, db.s na 50%	DB-SO	PRZES	SO DB.S	83 45			34 16	27 15		3 4		45 15 ---		AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 PIEL-3,19 PRZEST-50%
g	9,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls/ glp, P. szad, R. tnk.leś, trz.pos, jeź.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Św, Db.c, Md, Ak 77l, Jw 25l, podsz.: czm.p na 70%, 1-luka 1,50 ha 3 szt., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 14 szt., Info: pomnik - 14 drzew DB.S	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 DG 1 DB.S 1 SO	77 77 77	0,4	prz prz um	37 33 30	29 26 23	I I I	3 3 3	260 28 19 ---	2400 260 175 ---	52,1 4,9 3,2 ---	IVD-20%-9,23 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls/ glp, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 60l, Db.s, Brz, Lp 35l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um prz	30 25 35 29	25 23 26 25	IA I I I	22	216 63 26 26 ---	360 105 45 45 ---	8,3 2,8 0,9 0,7 ---	TP-1,67
i	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, plm, porol, P. szad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 10l, podsz.: czm.p na 40%, Info: UPR_POCH	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	11 12 12	1,0	peł duże		4 3 3	II II II	22		2,2 0,5 ---	2,7 2,0	CP-1,32
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	32,27 32,27 32,27 32,27 32,27	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 35,76 = 35,76 Obr. ew. Kleka (0008) = 35,76 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 35,76 Powiat średzki (25) = 35,76 Woj. wielkopolskie (30)												10310	185,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Kłęka (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Db.c, Brz, Jw, Św 23l, podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha So,Db.s 118l. 2-w cz. N luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	23 23 23	0,7	um um prz	8 13	8 6 11	II III II	22	45 7 ---	110 20 ---	17,8 0,4 1,9 ---		TW-2,50
b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpl, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Tp, Db.s, Wz 81l, podsz.: czm.p, glg, db.s, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	81	0,5	um um prz	32	25	I	3	205	1030	17,4 3,5		TP-5,02
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//gpl, porol, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, drzew obc, porol, LMP. zr nas LP MP/1/49867/11, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Wz 80l, podsz.: czm.p, bez.c, lp, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 LP 1 AK	103 80 103	0,7	um um prz	38 36 37	27 26 26	I I II	3 3 3	234 57 26 ---	610 150 70 ---	7,5 3,0 0,4 ---		BRAK WSK-2,61
d	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls////gpl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Brz 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	10 20 10	1,0	um um duże	3 7 3	II II II	12				0,8 ---		CP-2,17
																			0,8 0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 f	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, LMP. zr nas LP MP/1/49867/11 , D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 80l, podsz.: czm.p, brz, lp, bk na 30%, 1-kępa 0,90 ha Db.s 20l. 6 szt.	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 DB.S 3 LP 3 SO	80 80 103	0,5	prz prz um	30 32 34	25 25 28	II II I	3 3 3	80 48 75 ---	250 150 235 ---	4,9 3,4 2,9 ---	IIBU-60%-3,14 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CP-0,90 CW-1,00
g	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pls//glp, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, LMP. zr nas LP MP/1/49867/11 , D. pjd Gb, Db.s 50l, mjs Ak, Lp, Db.s 103l, Jw, Lp, Wz 80l, Lp 50l, podsz.: czm.p, bez.c, db.s, kru na 60%, 1- od gnia 1,67 ha Db.s 3l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103	0,5	prz prz um	34	26	II	3	203	1135	13,8 2,5	IIIAU-95%-5,58 AGROT-3,91 ODN-ZŁOŻ-3,91 CW-1,67
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Kleka (0008) = 21,50 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 21,50 Powiat średzki (25) = 21,50 Woj. wielkopolskie (30)											3865	74.2		

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 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
244					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Kłęka (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Md 60l, podsz.: ak, bez.c, jw na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60 60	0,7	prz prz um	27 25 25 24	24 23 23 22	IA I I II	12	216 26 21 21 ---	200 25 20 20 ---	4,6 0,4 0,3 0,6 ---	TP-0,93
b				0,33	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	AK LP	90 130			29 43	23 23	3 3			10 5 ---		
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. podsz.: bez.c, jrj na 10%, Info: 40% LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	AK SO BRZ AK	3 62 62 62	1,0	prz prz um	27 27 26 26	23 23 23 22	I 3 3 3	13		12 3 2 ---	10,6 4,1	CP-2,57
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 48l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 AK 1 SO 1 DB.S	48 48 48	0,7	prz prz um	23 24 20	21 21 19	I IA I	13	163 26 16 ---	110 20 10 ---	2,7 0,5 0,4 ---	TP-0,68
f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl////pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. mjs Jw 3l	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	AK AK DB.S SO	3 60 60 60	0,9	prz prz luź	25 26 27	22 21 22	I 3 3 3	13		5 2 5 ---	12,5 3,7	CP-3,37
																	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
244 g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,6	prz prz um	30	25	I	3	234	305	5,0 3,8	BRAK WSK-1,31
h	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ		20 20 20	0,9	peł b duże	9 10	9 10	IA II	12	48 8 56	135 20 155	21,1 1,7 22,8 8,2	TW-2,79
i	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 11l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 ŚW		11 11 11 11	0,9	um um duże		4 1 5 2	IA III II II	22			10,8 0,7 11,5 4,3	CP-2,65
j	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. podsz.: czm.p, bez.c na 10%, 1-kępa 0,77 ha So,Db.s,Brz 62l. 2 szt. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Ak 30l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW AK PRZES SO BRZ DB.S		3 62 62 62	0,7			1 27 28 27	I 3 3 3	23			10,4 2,9	CP-3,60
												16 40	15 20		4 3	2 4 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, mjs Ak, Bk 70l, Db.s, Jw 40l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	31 28	25 25	I I	12	246 20 ---	355 30 ---	7,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,44
l	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm///gpi, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 28l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.s na 20%, 1-w cz. C luka 0,21 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO.WE 2 DB.S	28 33 28	1,0	um um prz	14 17 11	13 15 11	IA IA II	22	119 51 13 ---	220 95 25 ---	15,2 4,9 2,6 ---	TW-1,83 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21
m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl 57l, podsz.: czm.p, kl, jw, bez.c na 70%, 1-w cz. S luka 0,26 ha 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 DB.S	57 57 57 57	0,4	prz prz luź	26 25 28 20	24 23 26 20	IA I I II	43	68 53 16 11 ---	70 55 15 10 ---	1,8 1,0 0,4 0,4 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
n	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 90% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 28l, podsz.: ak, brz na 60%, Info: drzewostan po wiatrolomach	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 SO.WE 2 DB.S	28 33 28	1,1	um um prz	14 17 11	13 15 11	IA IA II	43	134 51 13 ---	145 55 15 ---	10,3 2,9 1,6 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Wz, Brz 87l, Db.s 45l, podsz.: bez.c, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,5	prz prz um	30	25	I	3	205	160	2,5 3,2	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
p	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls///gpi, P. ścio, C. drz nat, drzew obc	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	AK SO	3 62	0,7	prz prz luź	2 26	I 21	23 3			1,0 3,0	CP-0,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
244 ~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	24,44 24,44 24,44 24,44		0,56 0,56 0,56 0,56	0,33 0,33 0,33 0,33	= 25,33 = 25,33 Obr. ew. Kłęka (0008) = 25,33 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 25,33 Powiat średzki (25) = 25,33 Woj. wielkopolskie (30)												2251 (15)	134,5	
245 a	4,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Kłęka (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: ak, bez.c, kru, czm.p na 60%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.B 3 BK	13 13	0,4	luż		4 4	II II	12 12				1,6 --- 1,6 0,3	AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 PIEL-3,14 CP-1,50
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//glp, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.s, Jw 93l, Jw, Db.s, Kl 65l, Jw 40l, Jw 20l, podszyt.: bez.c, kru, jw, ak, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s.Bk,Wz 11l. 6 szt.	100 DB-SO (zg)	KO DRZEW SO	93 93	0,4	luż	32 33	24 23	II 3	3 3		160	670	9,5 2,3	IIIAU-95%-4,18 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CW-1,25
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. podszyt.: czm.p, kru na 20%, Info: 40% LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW AK PRZES	3 61 77	0,7	prz prz luż		2 25 20	I 20 21	23 3 3			8,7 2,9	CP-3,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 90% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 55l, mjs Ak, Db.s 55l, podsz.: ak, jw, czm.p na 90%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	25	23	IA	43	274	345	8,9 7,1	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz 55l, mjs Ak, Db.s 55l, podsz.: ak, jw, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,5	prz prz um	25	23	IA	22	210	195	5,1 5,4	BRAK WSK-0,94
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: ROWY														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,53 = 14,53 Obr. ew. Kleka (0008) = 14,53 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 14,53 Powiat średzki (25) = 14,53 Woj. wielkopolskie (30)											1235	33,8		
246 a	4,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	54 54 54	0,6	prz prz um	27 26 27	23 22 23	IA I I	22	174 42 16 ---	715 170 65 ---	18,8 5,2 1,3 ---	TP-4,10 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45
					D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Md, Jw 54l, podsz.: kru, bez.c, jw, czm.p, ak na 80%, 1-w cz. SE luka 0,45 ha 2-w cz. NW kępa 0,28 ha So 73l., Info: 25% BMśw										232	950	25,3 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
246 b	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 16l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	6 16 6	0,9	prz prz um		1 6	I II	12				1,0	CW-2,24 CP-0,89
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 25l, Jw 14l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jw na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	25 25	1,3	um um duże	12 10	12 11	IA I	22	145 30 ---	220 45 ---	19,4 5,3 ---	16,2	TW-1,52
d		2,33			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, D. podsz.: bez.c, ak, kru, jw na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 73l. Db.s,Gb 50l. 1 szt.	DB-SO	PODR PRZES	8 MD 2 AK AK SO DB.S GB	22 22 120 73 50 50	0,1			13 10 40 28 18 16		22 3 3 4 4		9 15 5 3 ---	32		AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33 PIEL-2,33
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, jw na 20%, Info: uszkodzenia-smolik	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 LP 1 JW	7 9 9 9	0,9	um um duże		2 2 2 4	I I I I	12					CP-1,52
g	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ak 7l, podsz.: ak, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	7 7 7	1,0	um um duże		2 2 2	I I I	12					CP-0,61
h		0,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pls//glp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe	DB-SO	PODR PRZES	JW BRZ	30 85	0,2			9 32		22		4		AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 PIEL-0,98	
~a			0,07		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 ~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	10,88 10,88 10,88 10,88 10,88	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 14,57 = 14,57 Obr. ew. Komorze (0009) = 14,57 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 14,57 Powiat średzki (25) = 14,57 Woj. wielkopolskie (30)												1251	51	
247 a	3,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Żerków Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chrzan (0004) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 60l, mjs Md 60l, podszt.: kru, bez.c, lsz, czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	23	I	22	289	920	22,6 7,1	TP-3,19
b	2,12				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Radlin (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 80l, mjs Bk 80l, podszt.: lsz, kru, czm.p, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	30	27	I	3	278	590	10,1 4,8	BRAK WSK-2,12
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os 16l, podszt.: lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Bk,Db.s 110l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże	7 6 5 8	IA I I II	22			6,8 1,1 0,5 --- 8,4 5,0	CP-1,68	
							PRZES	DB.S BK	110 110			45 40	23 23		3 3		16 34 --- 50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
247 d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZ, pg//gpi, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 77l, podszt.: bez.c, kru, lsz na 40%, Info: 20% Lśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	77 147 77	0,7	um um prz	26 50 30	22 27 25	III II I	3 3 3	121 93 46 ---	330 255 125 ---	4,5 1,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,73
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Bk 83l, podszt.: lsz, kru, bez.c, jrj na 70%	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	83 83 83	0,8	um um prz	34 30 30	27 26 25	I II II	3 3 3	195 88 24 ---	380 170 45 ---	6,3 3,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,96
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Os 24l, podszt.: bez.c, kru, lsz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	24 24	1,1	um um duże	9 11	9 10	II I	12	25 49 ---	15 30 ---	2,9 3,5 ---	TW-0,66
h	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 75l, mjs Brz, Md, Os 75l, Db.s, Db.c, Czr 50l, podszt.: kru, jrj, czm.p, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	75 75	0,7	um um prz	29 27	26 23	I II	3 3	260 23 ---	1655 145 ---	30,8 1,5 ---	TP-6,36
i	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 9170(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.c 77l, podszt.: kru, lsz, czm.p na 60%, Info: 30% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	77	0,7	um um duże	31	27	I	12	325	1495	28,3 6,2	TP-4,60
~a			0,08		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247																			
	23,30 20,11 20,11 3,19 3,19 23,30 23,30		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 23,38 = 20,19 Obr. ew. Radlin (0012) = 20,19 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 3,19 Obr. ew. Chrzan (0004) = 3,19 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 23,38 Powiat jarociński (06) = 23,38 Woj. wielkopolskie (30)												6206	125.7	
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Radlin (0012) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska														
a				3,72	RP. R (R IVB)														
b	6,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. P, glp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 77l, podszt.: kru, lsz, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. W luka 0,44 ha, Info: 10% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77	0,7	um um duże	30 28	26 24	I II	3 3	269 28 ---	1625 170 ---	29,4 3,5 ---	TP-6,05
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. podszt.: kru, lsz, czm.p na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	77	0,6	um um prz	30	26	I	12	288	155	2,9 5,4	BRAK WSK-0,54
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 77l, podszt.: kru, bez.c, czm.p, lsz na 60%, 1-w cz. C luka 0,35 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO.B 1 BRZ	77 77 77	0,5	um um prz	30 31 28	26 24 24	I I II	3 3 3	186 5 19 ---	355 10 35 ---	6,4 0,2 0,3 ---	AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35
f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Db.s 50l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, jrz na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 DB.S	77 77	0,6	prz prz um	35 28	29 24	I II	3 3	260 23 ---	255 25 ---	3,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 g	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, moż.trn, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Brz 67l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha So,Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67	0,8	um um prz	28 25	24 23	I II	22	246 44 ---	905 160 ---	19,3 4,1 ---	BRAK WSK-3,67
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. wyż fal, GI. BRwy, gp2///gpi, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, blż.pst, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 54l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%, Info: 25% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	54 54 54	0,8	um um prz	25 21 22	22 20 22	IA II I	12	195 63 21 ---	135 45 15 ---	3,5 1,5 0,3 ---	TP-0,69
i	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szch, R. jeż.fd, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/51761/18, D. pjd Db.s 86l, Db.s 55l, mjs Md, Wz, Św, Czr.p 86l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 50%, 1-od gnia 1,98 ha Db.s 4l. 4 szt., Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODS	SO DB.S	86 4	0,7 0,3	prz prz um	32	24	II	3 12	244	1480	23,6 3,9	IIIAU-95%-6,07 AGROT-4,09 ODN-ZŁOZ-4,09 CW-1,98
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,47		RP: L ENERG		SAMOS	ŚW	6	0,5									
	19,90 19,90 19,90 19,90 19,90		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Radlin (0012) = 24,87 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 24,87 Powiat jarociński (06) = 24,87 Woj. wielkopolskie (30)												5370	99,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Radliniec (0015) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) Obszar chronionego krajobrazu: Szwajcaria Żerkowska														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 54l, podsz.: kru, ak, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,8	um um duże	25	23	IA	12	326	445	11,8 8,6	TP-1,37
b	0,80				Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Radlin (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, pg///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.c, So 68l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 50%, Info: 30% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	97 68	0,8	um um prz	39 25	26 21	II II	12	287 51 ---	230 40 ---	3,3 1,0 ---	TP-0,80
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 68l, Db.s 110l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	68 68 68	0,8	um um duże	29 27 27	26 24 24	IA I I	12	285 25 25 ---	230 20 20 ---	4,5 0,4 0,3 ---	TP-0,80
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 58l, mjs Db.c 58l, Db.s 130l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 50%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	58 58	0,8	um um duże	27 25	24 23	IA I	12	168 137 ---	245 200 ---	5,9 5,6 ---	TP-1,47
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Brz, Ak 64l, Db.s 120l, podsz.: kru, lsz, db.s na 40%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	64 64	0,8	um um prz	29 27	26 25	IA I	12	236 88 ---	590 220 ---	12,6 5,4 ---	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 g	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os 57l, podszt.: kru, bez.c, czm.p, jrz na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	57 57 57	0,8	um um prz	27 23 23	23 22 22	IA I I	22	231 53 21 ---	380 85 35 ---	9,4 2,5 1,2 ---	TP-1,65
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Ak 67l, podszt.: kru, czm.p, bez.c na 40%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	67 67 93	0,7	um um prz	28 24 38	26 22 26	IA II II	12	177 44 59 ---	180 45 60 ---	3,6 1,1 0,9 ---	TP-1,02
i	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 54l, podszt.: kru, bez.c, czm.p, ak na 60%, Info: 35% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	54 54	0,9	um um duże	25 22	23 21	IA I	12	326 26 ---	1390 110 ---	36,6 3,4 ---	TP-4,27
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 56l, mjs Md, Ak 56l, podszt.: kru, bez.c, brz, lsz na 60%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	56 56	0,8	um um duże	26 24	24 23	IA I	12	231 79 ---	340 115 ---	8,5 3,4 ---	TP-1,47
k	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Św, Brz 97l, podszt.: kru, bez.c, jrz, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s, Lp 10l. 6 szt., Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	97 97 60	0,6	prz prz um	35 38 21	27 26 20	I II II	2 3 4	224 27 16 ---	1165 140 85 ---	15,7 2,0 2,5 ---	IIIAU-95%-5,21 AGROT-4,01 ODN-ZŁOŻ-4,01 CP-1,20
							PODR	8 DB.S 2 LP	10 10	0,3					12	267	1390	20,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
249 l	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///płp, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 47l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.C	47 47 47	0,8	um um prz	24 21 19	21 20 18	IA I II	12	231 21 16 --- 268	180 15 10 --- 205	5,7 0,4 0,5 --- 6,6 8,5	TP-0,78
m n	2,10			0,14	RP: R (R VI)	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 AK 4 SO	80 80	0,5	prz prz luź	36 34	24 25	II I	3 3	96 85 --- 181	200 180 --- 380	1,7 3,1 --- 4,8 2,3	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,60
o	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls///płp, porol, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Ak 45l, podsz.: kru, bez.c, ak, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s,Bk,Lp 12l. 3 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um duże	30	25	I	3	306	650	11,2 5,3	TP-2,12
p	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Blw, pls///gpi, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s, Św 23l, podsz.: bez.c, kru, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So,Św,Ak 80l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	23 23	1,0	um um duże	10 10	9 10	I II	23	69 33 --- 102	205 95 --- 300	24,3 6,3 --- 30,6 10,4	TW-2,95
							PRZES	SO AK ŚW	80 80 80			30 30 33	24 22 23	3 3 3	60 10 10 --- 80				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 r	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 60l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s,Lp 8l. 4 szt., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	97 97 60	0,6	prz prz um	35 38 23	27 26 20	I II II	2 3 4	219 27 16 --- 262	680 85 50 --- 815	9,1 1,2 1,5 --- 11,8 3,8	IIIAU-95%-3,11 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CW-0,80
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,68		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: L ENERG														
	31,62 30,25 30,25 30,25 1,37 1,37 1,37 31,62		1,24 1,24 1,24 1,24	0,14 0,14 0,14 0,14	= 33,00 = 31,63 Obr. ew. Radlin (0012) = 31,63 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 31,63 Powiat jarociński (06) = 1,37 Obr. ew. Radliniec (0015) = 1,37 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 1,37 Powiat średzki (25) = 33,00 Woj. wielkopolskie (30)											8800	206.6		
250 a	6,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Radlin (0012) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 87l, Św 45l, podsz.: kru, jrj, czm.p, bez.c, db.s na 70%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87	0,7	prz prz um	32 35	26 25	I II	2 3	253 29 --- 282	1740 200 --- 1940	26,9 3,4 --- 30,3 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,69 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 TP-2,18
							PODR II	DB.S	45	0,1		15	15	II	22	15	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So 73l, Db.s 30l, podszt.: kru, czm.p, jrj, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 50l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	73	0,7	um um duże	27	23	II	12	241	625	14,0 5,4	TP-2,60
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s 73l, podszt.: kru, lsz, czm.p na 60%, 1-w cz. W luka 0,20 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	73	0,4	prz prz luź	34	28	I	3	186	225	3,6 3,0	AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00 ODN-LUK-0,20
d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 74l, mjs Brz, Św 74l, podszt.: kru, jrj, czm.p, db.s, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,6	um um prz	30	24	I	3	260	975	18,5 4,9	BRAK WSK-3,75
f	15,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s, Brz 84l, mjs Bk 50l, podszt.: jrj, kru, czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 JW	84 40 40	0,7 0,2	prz prz um	30 15 16	25 14 16	I II I	2 12	283 26 3 29	4310 395 45 440	69,8 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 TP-9,18
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 73l, Czr 50l, Brz 20l, podszt.: kru, jrj, db.s, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 DB.S	73 35 21	0,6 0,2	prz prz um	28	24 23 9	I	3 22	255	575	11,1 4,9	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 h	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//pg, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 68l, podsz.: kru, db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Db.s,Jw,Brz 24l. 1 szt.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 DB.C	68 68 68	0,8	um um prz	22 25 26	21 23 23	II II II	12	172 44 25 ---	675 175 100 ---	16,7 2,2 2,4 ---	TP-3,93
i	2,50				Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Pusta (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 73l, podsz.: kru, czm.p, ak, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	73 73 73	0,6	um um prz	29 28 26	24 22 22	I II II	3 3 3	176 37 19 ---	440 90 50 ---	8,5 1,0 0,5 ---	TP-2,50
j	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 79l, Db.s 30l, Brz 20l, podsz.: kru, czm.p, lsz, bez.c na 70%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	79 79	0,7	um um duże	28 27	24 23	I II	3 3	269 19 ---	1415 100 ---	24,8 0,9 ---	TP-5,26
k	1,54				Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Radlin (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 70% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s, Brz 81l, podsz.: jrz, kru, czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO 9 DB.S 1 JW	81 40 40	0,6 0,1	prz prz um	30 15 16	25 14 16	I II I	2 12	244 16 2 ---	375 25 5 ---	6,4 4,2	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
	45,14 7,76 7,76 7,76 37,38 37,38 37,38 45,14		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 46,21 = 7,76 Obr. ew. Wolica Pusta (0021) = 7,76 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 7,76 Powiat średzki (25) = 38,45 Obr. ew. Radlin (0012) = 38,45 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 38,45 Powiat jarociński (06) = 46,21 Woj. wielkopolskie (30)												12645	210,7	
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mieszków (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, bez.c na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	40 40	1,1 40	um um duże	17 16	16 15	I II	12	219 34 ---	780 120 ---	32,5 6,5 ---	TP-3,56
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pls//glp, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s 81l, Brz, Św 50l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c, db.s na 60%, 1-w cz. E luka 0,25 ha 1 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	81 35	0,7 0,2	prz prz um	30 14	25 13	I II	3 12	283 19	1355 90	23,0 4,8	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25
c	1,37				Obr. ew. Radlin (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, plm, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, bez.c na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 OL	62 62 62 40	0,8	um um prz	28 27 26 18	24 22 22 17	IA II II III	22	133 69 39 15 ---	180 95 55 20 ---	4,0 2,7 0,8 0,6 ---	TP-1,37
d				0,26	RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
251																			
f	8,80				Obr. ew. Mieszków (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 57l, podszyt: kru, jr, czm.p, bez.c na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um duże	26	23	IA	22	337	2965	73,0 8,3	TP-8,80
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 43l, podszyt: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,8	um um duże	17	16	I	22	220	240	9,1 8,3	TP-1,10
h	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 78l, mjs Db.s 135l, Db.s 215l, podszyt: kru, jr, czm.p, bez.c na 60%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,7	um um prz	31	25	I	3	297	945	16,8 5,3	BRAK WSK-3,19
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mał.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So, Brz 57l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 78l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	6 6 6	0,8	prz prz um		1 1 1	II III III	22			0,3 --- 0,3 0,1	CW-2,11
							PRZES	SO BRZ SO	57 57 78			21 18 26	17 16 18		3 4 3		5 1 20 --- 26		
j	2,01				Obr. ew. Radlin (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpt, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 67l, Db.c 40l, Ak 20l, podszyt: kru, czm.p, jr, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	67 67 67	0,8	um um prz	28 24 25	25 22 23	IA II II	22	305 25 25 ---	615 50 50 ---	12,4 1,3 0,7 ---	TP-2,01
																355	715	14,4 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs OI 84I, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	31	23	II	3	268	650	10,7 4,4	BRAK WSK-2,42
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,12		Obr. ew. Mieszków (0008) RP: DROGI L														
~c			0,04		Obr. ew. Radlin (0012) RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Mieszków (0008) RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: ROWY														
	29,35 5,80 23,55 29,35 29,35 29,35		0,40 0,17 0,23 0,40 0,40 0,40	0,26 0,26	= 30,01 = 6,23 Obr. ew. Radlin (0012) = 23,78 Obr. ew. Mieszków (0008) = 30,01 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 30,01 Powiat jarociński (06) = 30,01 Woj. wielkopolskie (30)											8236	194.4		
252 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Pusta (0021) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 GB	61 61 61 61	0,8	um um duże	28 26 29 24	26 25 26 22	I I IA II	12	172 49 34 20 ---	380 110 75 45 ---	9,8 1,7 1,7 1,3 ---	TP-2,20
							PRZES	DB.S	220			160	25	3		275 610	25	14,5 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js 40l, podsz.: lsz, brz, gb na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 GB	40 40 40	1,0	um um prz	19 18 17	18 16 16	I II II	13	116 62 14 ---	135 70 15 ---	4,2 3,8 0,9 ---	TP-1,15
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Ol 40l, podsz.: lsz, głg, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	40 40 40	1,1	um um duże	18 20 15	20 20 18	I I I	12	164 55 21 ---	390 130 50 ---	18,2 4,1 2,3 ---	TP-2,39
d	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Os, Ol 34l, Ol 20l, podsz.: lsz, czm.p, głg, kru na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 GB	34 34 34	1,3	um um prz	11 17 12	13 18 13	II I II	12	82 75 14 ---	270 250 45 ---	19,3 9,7 3,3 ---	TW-3,31
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha Db.s, Gb 85l.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BRZ	20 20 20	0,8	um um prz		6 5 8	III II II	12			1,8 2,0 ---	TW-2,67
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, kon.błt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz, Czm.p, Gb 14l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	14 14	0,9	prz prz um		2 3	II II	12			2,4 ---	CP-2,66
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	DB.S GB	87 87			32 24	24 20		3 4		10 10 ---	2	0,9

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252																				
	14,38		0,17		= 14,55												2047	86.5		
	14,38		0,17		= 14,55 Obr. ew. Wolica Pusta (0021)															
	14,38		0,17		= 14,55 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)															
	14,38		0,17		= 14,55 Powiat średzki (25)															
	14,38		0,17		= 14,55 Woj. wielkopolskie (30)															
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Szypłów-tokarów (0018) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Js, Brz 17l, podsz.: brz, lsz, czm.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	17 88	1,0	um um duże		7 23	II 3	12 3		5	3,1 1,3	CP-2,46	
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 LP	12 12 12	1,0	prz prz um		1 5 1	II II II	12 12			1,6 0,5 --- 2,1 1,3	CP-1,61	
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb 29l, podsz.: der.b, bez.c, lsz na 100%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 OL 1 DB.S	29 29 29 29	1,3	um um duże		14 15 16 12	12 13 16 12	II II II II	22 60 60 7	22 45 125 125 15 ---	11,9 6,1 5,7 1,5 ---	TW-2,09	
d	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Db.s, Ol, Js 73l, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, kru na 70%, 1-w cz. SE luka 0,64 ha 1 szt.	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	73 73	0,3	prz prz um		33 31	27 26	IA I	4 4	65 51 ---	260 205 ---	4,7 2,3 ---	AGROT-4,01 ODN-LUK-0,64
																116	465	7,0 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. BRs, glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.pog, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św, Os, Ak 85l, podsz.: lsz, brz, gb na 100%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 BRZ 1 OL 1 GB	85 85 85 45	0,3	prz prz um	36 36 30 17	26 26 24 17	II I II II	33	58 34 10 5 ---	105 60 20 10 ---	1,1 0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,79
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. BRs, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.pog, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św, Os, Ak 85l, podsz.: czm.p, brz, trz.b na 80%	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 BRZ 1 WZ 1 DB.S	85 85 85 45	0,8	um um prz	36 36 30 17	26 26 24 17	II I II II	22	141 78 24 15 ---	235 130 40 25 ---	2,4 1,0 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,66
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Gb, Os 85l, Brz, Tp 65l, Wz, Bk 40l, podsz.: gb, brz, czm.p na 20%	100 DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW PODRII	SO GB	85 40	0,8 0,2	um um prz	33 13	28 14	I II	3 12	331 29	290 25	4,6 5,3	TP-0,87
i	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Lp, Js, Brz 18l, podsz.: gb, brz, lsz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	18	1,0	um um duże	8	II	12				1,7 1,3	CP-1,33
j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jrz.b 10l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 GB	11 10 10	0,9		1 2 1	II II II	12				1,3 ---	CP-1,49
							PRZES	DB.S	72			35	27		3		5	0,9	

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	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
253 k	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Brz, Jw 25l, pods.: brz, lsz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 OL	25 25 25	0,9	um um duże	10	8 7 11	III II IV	12	15	20	0,8 0,2 1,0 --- 2,0 1,6	TW-1,22
I	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Brz, Jw 25l, pods.: brz, lsz, czm.p na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 JS 1 OL	25 25 25	0,9	um um duże	10	8 7 11	III II IV	12	15	20	1,0 0,3 --- 2,5 1,7	TW-1,50
~a			0,15		RP: LINIE														
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 20,18 = 20,18 Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) = 20,18 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 20,18 Powiat średzki (25) = 20,18 Woj. wielkopolskie (30)											1775	56,9		
254 a	0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Js, Ol, Os, Gb 45l, pods.: lsz, gfg, bez.c na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	45 45 45	0,7	prz prz um	23 22 17	21 21 18	I IA II	23	94 100 16 ---	90 95 15 ---	2,4 3,1 0,7 --- 6,2 6,6	TP-0,94
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Bk 39l, mjs Brz, Św, Os, Ak, Js 39l, pods.: lsz, gfg, bez.c, bk na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	39	1,1	um um prz	16	17	I	12	226	265	12,9 10,9	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz, Czm.p 16l	140 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 BK		16 16	1,0	um um prz		7 7	II II	12			1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,61	
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, So, Brz 4l	140 DB (zg)	DRZEW DB.S		4	1,0			1	II	12		10		CW-1,89	
f				0,32	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW KRU OL			0,3										
g	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Bk 32l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 JS 1 DB.S 1 GB 1 BRZ		15 32 32 32 32	0,9	um um prz		8 16 14 12 14	II I I II II	22		25 120 10 50 10 75 --- 60	2,7 7,5 3,3 3,9 3,1 --- 20,5 4,2	CP-4,85	
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. jeż.spe, śmł.dar, nar.krt, U. 80% klimat, C. drz szt, drz nat, D. pjd Gb, Ol, Brz, Wz 113l, mjs Jw, Ol, Db.s, Gb, Wz 40l, podsz.: lsz, bez.c, js, ol, gb na 80%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW JS PODRII JS		113 40	0,3 0,3	luż		46 15	31 17	I I	3 22	140 73	435 225	2,1 0,7	BRAK WSK-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Ak, Bk, Gb, Jw 59l, podsz.: lsz, bez.c, bk, jw na 70%, 1-w cz. W luka 0,17 ha	120 LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 DB.S 1 BRZ	59 59 59 59	0,5	um um prz	25 25 23 26	24 23 I 24	I II I	22	68 63 26 16 ---	155 140 60 35 ---	2,8 2,5 1,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,26
j	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Wb 50l, Gb, Jw 20l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 2 JS 2 BRZ 1 JW	50 50 50 50	0,8	um um prz	24 26 23 18	23 23 I 20	II I I I	23	168 42 42 16 ---	700 175 175 65 ---	15,8 4,4 4,0 3,0 ---	TP-4,18
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Tp, Wz 62l, podsz.: lsz, gb, bez.c, ol, jw na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB.S 1 JW	62 62 62 62	0,7	prz prz um	26 26 22 20	22 21 II 22	III II II I	4 4 4 4	118 49 15 15 ---	80 35 10 10 ---	1,4 0,5 0,3 0,3 ---	TP-0,67
l	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wz, Jw, Wb 39l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz na 90%, 1-w cz. E luka 0,18 ha 2-w cz. SW bagno 0,14 ha	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 OL 1 JS	39 39 39 39	0,8	prz prz um	14 18 17 19	13 19 II 20	III I II I	23	48 48 48 21 ---	165 165 165 70 ---	5,4 8,0 5,2 2,9 ---	TP-3,44
m	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Wz, Os 34l, podsz.: lsz, czm.p, ol, bez.c na 80%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 JS 1 BRZ	34 34 34 34	0,8	um um prz	16 20 19 18	16 19 I 18	I II I I	22	68 41 27 14 ---	200 120 80 40 ---	12,0 4,5 4,2 1,6 ---	TW-2,92
																150	440	22,3 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 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
254 n	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, glp, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, śmł.dar, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Os, Wz, Md 57l, pods.: lsz, bez.c, bk na 90%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	57 57	0,7	um um prz	24 26	24 24	II I	4 3	226 47 ---	230 45 ---	4,3 0,9 ---	TP-1,01
o	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl, Wb 39l, pods.: lsz, bez.c, kl na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 OS	39 39 39	1,1	um um prz	16 19 21	16 17 20	II II I	22	109 41 34 ---	100 35 30 ---	5,5 1,2 1,1 ---	TP-0,90
p	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, glp, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Wz, Js 58l, pods.: lsz, bk, jw, bez.c na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	58 58 58	0,6	um um prz	28 27 25	24 24 24	IA I I	22	158 63 21 ---	165 65 20 ---	4,0 1,9 0,4 ---	TP-1,06
~a			0,08		RP: ROWY														
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) = 31,41 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 31,41 Powiat średzki (25) = 31,41 Woj. wielkopolskie (30)												4800	143.6	
255 a	15,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Pusta (0021) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB (niezg) 40 Przeb. B	2 PIĘTR IP	6 SO 4 DB.S	87 87	0,6	prz prz um	35 32	28 26	I II	3 3	151 97 ---	2380 1530 ---	36,9 26,3 ---	TP-15,76
					D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Os 87l, IIP mjs Św 60l, Db.s, Gb 35l, pods.: lsz, gb, kru, bez.c na 50%, 1-w cz. C luka 0,34 ha		IIP	GB	60	0,2	luż	17	18	III	22	39	615	4,0 21,7 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Os, Św 69I, IIP mjs Gb, Brz, Db.s 35I, podsz.: gb, lsz na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	69 69 69	0,7	um um prz	34 32 30	26 26 26	I I I	23	192 74 29 ---	390 150 60 ---	7,6 1,9 1,3 ---	TP-2,03
~a			0,18		RP: LINIE		IIP	GB	69	0,3	luź	17	18	III	12	69	140	4,0 2,0	
~b			0,21		RP: DROGI L														
	17,79 17,79 17,79 17,79 17,79		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Wolica Pusta (0021) = 18,18 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 18,18 Powiat średzki (25) = 18,18 Woj. wielkopolskie (30)												5265	99,7	
256 a	7,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 GB	70 70 70 70 70	0,8	um um prz	30 32 33 29 25	26 26 27 26 22	I I IA I II	3 3 3 3 4	84 98 74 49 25 ---	635 740 560 370 190 ---	7,9 16,0 10,7 9,8 4,5 ---	TP-7,56
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz, Js, Db.c, So, Wz, Jw 38I, podsz.: os, jrż, glg, lsz, bez.c na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	38	1,2	peł duże	15	16	I	12	246	460	23,1 12,4	TW-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
256 c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, pjd Lp, Os 61l, mjs Db.s, Gb 30l, podsz.: bez.c, jrż, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 GB 1 BRZ	61 61 61 61	0,7	um um prz	27 30 29 18	26 26 25 20	I IA I II	22	128 88 25 20 --- 261	260 180 50 40 --- 530	6,7 4,0 1,3 0,6 --- 12,6 6,2	TP-2,03
d	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Os 69l, podsz.: lsz, gb, jrż na 70%, 1-w cz. ŚW luka 0,39 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	69 69 69	0,7	um um prz	30 27 25	26 26 25	IA I I	23	157 88 49 --- 294	920 515 285 --- 1720	17,9 11,3 3,7 --- 32,9 5,6	TP-5,85 AGROT-0,39 ODN-LUK-0,39
f	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Tp, Db.c, Lp 72l, Ol, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 50%, 1-w cz. SE luka 0,30 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	72 72 72 72	0,6	um um prz	30 32 34 33	26 27 27 27	I I IA I	32	121 74 51 19 --- 265	470 290 200 75 --- 1035	9,8 7,3 3,7 0,9 --- 21,7 5,6	TP-3,90
g				2,37	RP. R (R IVA)														
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, pjd Md, Lp, So 67l, Md, Ak 100l, mjs Jw, Db.c, Js 67l, podsz.: lsz, bez.c, gb, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 TP	67 67 67	0,7	um um prz	25 28 40	23 25 30	II I I	22	128 69 34 --- 231	135 70 35 --- 240	3,4 1,0 0,5 --- 4,9 4,7	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 i	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp, Bk 56l, podsz.: lsz, jw na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 1 JW 1 BRZ 1 DB.S 1 MD	56 56 56 56 56	0,7	um um prz	27 23 27 23 28	23 21 23 21 24	IA I I II II	23	179 16 21 21 21 ---	350 30 40 40 40 ---	8,8 1,1 0,8 1,3 1,0 ---	TP-1,96
j	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Lp 40l, Brz, So 60l, podsz.: lsz, czm.p na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,24 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 JW 1 OL	40 40 40 40	0,8	um um prz	21 22 18 20	20 22 17 21	I I I II	22	96 55 34 21 ---	170 100 60 35 ---	5,4 3,3 4,5 1,1 ---	TP-1,78
k	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Tp, Db.c, Ak, Gb 65l, podsz.: lsz, bez.c na 100%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	65 65	0,7	um um prz	30 33	25 25	I IA	22	216 59 ---	615 170 ---	14,6 3,5 ---	TP-2,84
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: DROGI L														
	28,84		0,85	2,37	= 32,06														
	28,84		0,85	2,37	= 32,06 Obr. ew. Szypłów-tokarów (0018)														
	28,84		0,85	2,37	= 32,06 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	28,84		0,85	2,37	= 32,06 Powiat średzki (25)														
	28,84		0,85	2,37	= 32,06 Woj. wielkopolskie (30)														
																8155	189.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	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
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Pusta (0021) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, dąb.roz, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Czr 87l, mjs Brz 87l, Gb 50l, podsz.: gb, glg, lsz na 50%, 1-w cz. NW luka 0,36 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	87 87 87	0,7	um um duże	35 38 23	26 26 20	II I III	22	224 29 19	1450 190 125	24,9 2,9 2,4	TP-6,48 AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36
b	12,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 87l, Jw, Gb 35l, podsz.: lsz, glg, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	87 87	0,7	um um duże	32 36	25 26	II I	22	141 146 ---	1800 1865 ---	30,9 28,9 ---	TP-12,77
c	1,77				Obr. ew. Szypłów-tokarów (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, naw.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, brz, czm.p, kru na 90%, 1-w cz. NE luka 0,31 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	70 70 70	0,5	prz prz um	38 35 33	28 26 27	IA I I	22	182 20 15 ---	320 35 25 ---	6,2 0,8 0,3 ---	TP-1,77 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Bk, Db 3l, 1-kępa 0,21 ha Db,So 91l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO BRZ	3 93 93	1,0		34 35	27 27	II 3 3	12		30 5 ---	4,1	CW-2,09
~a			0,17		Obr. ew. Wolica Pusta (0021) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obr. ew. Szypłów-tokarów (0018) 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
257 ~d			0,08		RP: DROGI L														
	23,11 3,86 19,25 23,11 23,11 23,11		0,52 0,19 0,33 0,52 0,52 0,52		= 23,63 = 4,05 Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) = 19,58 Obr. ew. Wolica Pusta (0021) = 23,63 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 23,63 Powiat średzki (25) = 23,63 Woj. wielkopolskie (30)												5845	97.3	
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Pusta (0021) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	9,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 83l, Św, Gb, Wz 55l, Św, Wz, Db.s, Gb 30l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 1 szt., Info: 10% LMśw, OP_okresowa	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 DB.S	83 83 55	0,8	um um prz	33 34 23	27 27 22	I I I	2 2 4	195 107 24 ---	1880 1030 230 ---	30,9 17,5 6,9 ---	TP-9,63
b	1,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wz, Os 60l, Db.s 180l, Gb, So 30l, Os 20l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 60%, Info: OP_okresowa	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	60 60	0,8	um um duże	27 25	25 24	IA I	12	242 89 ---	315 115 ---	7,3 3,1 ---	BRAK WSK-1,30
c	1,81				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wz, Os 60l, Db.s 180l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 60%, Info: OP_caloroczna	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	0,8	um um duże	27 25	25 24	IA I	12	263 63 ---	475 115 ---	11,0 3,0 ---	BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
d	1,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Św, Db.c, Gb, Ak, Ol 28l, podsz.: kru, bez.c na 20%, Info: OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	28 143	1,0	um um duże	10 62	11 25	II 3	12 3	67	75 4	8,2 7,3	TW-1,12
f	2,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd So 97l, Db.s, Gb 60l, mjs Brz, Ol, Gb 97l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%, Info: OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	97	0,7	um um prz	38	26	II	12	308	900	13,0 4,5	BRAK WSK-2,92
g	2,56				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.ftd, C. drz szt, D. pjd So 97l, Db.s, Gb 60l, mjs Brz, Ol, Gb 97l, Gr 20l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%, Info: OP_całorcza	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	97	0,7	um um prz	38	26	II	12	308	790	11,4 4,5	BRAK WSK-2,56
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
	19,34 19,34 19,34 19,34 19,34		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Wolica Pusta (0021) = 19,55 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 19,55 Powiat średzki (25) = 19,55 Woj. wielkopolskie (30)												5929	112.3	

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
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Pusta (0021) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	4,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, mjs Św, Brz 93l, So, Db.s 140l, Gb 65l, Db.s, Św, Gb 40l, Js 30l, podsz.: kru, gb, jrj na 50%, Info: OP_okresowa	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	93 93 93	0,7	um um prz	35 35 26	26 27 21	II I III	12	246 31 21 ---	1175 150 100 ---	18,1 2,1 1,8 ---	TP-4,77
b	0,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb 67l, Gb 25l, podsz.: kru, gb na 60%, Info: OP_okresowa	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67	0,7	um um prz	29 26	26 24	IA I	13	246 49 ---	170 35 ---	3,5 0,8 ---	TP-0,70
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, mjs Św 93l, So, Db.s 140l, Db.s, Św, Gb 40l, podsz.: kru, gb, jrj na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	93 93 93	0,7	um um prz	35 35 26	26 27 21	II I III	12	246 31 21 ---	715 90 60 ---	11,1 1,3 1,1 ---	TP-2,91
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, glp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 BK 1 SO 1 GB	16 16 16 16 16	0,8	um um duże		8 4 7 8 5	II III I IA II	23			2,5 0,3 1,5 0,2 ---	CP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,Gb 93l.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 LP 1 SO	10 10 10 10	0,8	prz prz um		1 4 1 2	III II III II	22				1,4 --- 1,4 0,7	CP-1,93
g	9,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 97l, Gb, Db.s 50l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, bez.c, jr, śl.t na 40%, 1-w cz. C od gnia 4,35 ha Db.s,Lp 5l. 8 szt., Info: 30% LMśw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 DB.S 1 GB	97 97 70 70	0,5	prz prz um	36 39 28 25	27 26 22 21	I II II II	2 2 3 3	96 96 16 16	890 890 150 150	12,0 12,9 3,5 3,5	IIB-40%-9,29 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-4,35	
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 97l, Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, jr, śl.t na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 SO 1 DB.S	97 70 97 70	0,8	um um prz	39 25 35 28	26 21 27 22	II II I II	12	298 26 26 15 ---	555 50 50 30 ---	8,0 1,1 0,6 0,7 ---	10,4 5,6	BRAK WSK-1,86
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: ROWY															
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Wolica Pusta (0021) = 23,86 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 23,86 Powiat średzki (25) = 23,86 Woj. wielkopolskie (30)											5302	88			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Pusta (0021) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Brz, So 6l, 1-kępa 0,30 ha Db.s 97l. So 95l. Gb 60l. 2 szt., Info: 15% LMśw	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP DB.S SO GB	6 6 97 97 60	0,8	prz prz um		1 1	I II	22 3				CW-2,63
b	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, Os, Gb 50l, mjs Św, Wz, Gb 97l, Brz 70l, podsz.: gb, bez.c, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b, (pom. przyr.), Info: 15% LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 GB DB.B	97 97 70 210	0,8	um um prz	36 39 25	26 25 21	I II II	2 2 3	246 72 26 344	2025 595 215 2835	27,2 8,6 5,1 40,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 Działka nr 2: IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 TP-3,68
c	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg///pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Wz 29l, podsz.: bez.c, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Gb,Db.s,Brz,Js 45l., Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BRZ DB.S SO	29 29 29 110 110	1,2	um um duże	15 13 15	14 13 15	IA I I	12	119 42 42 203	240 85 85 410	15,7 6,9 4,0 26,6 13,2	TW-2,01
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88				= 12,88 = 12,88 Obr. ew. Wolica Pusta (0021) = 12,88 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 12,88 Powiat średzki (25) = 12,88 Woj. wielkopolskie (30)											3348	67.5		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mieszków (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. mjs Db.s, Db.c 73l, podsz.: ak, bez.c, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW AK		73	0,5	prz prz um	27	23	II	3	139	165	1,8 1,5	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//pls, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 73l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 AK		73 73	0,6	um um prz	28 30	25 25	I I	12	250 23 ---	370 35 ---	7,5 0,4 ---	TP-1,47
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak, db.s na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	um um prz	28	22	II	3	241	395	6,9 4,2	TP-1,63
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 69l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrz, db.s na 70%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um duże	27	23	I	12	295	700	14,4 6,1	TP-2,37
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 75l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, db.s, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,6	um um prz	27	23	I	3	260	840	15,7 4,8	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 68l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db.s, bez.c na 70%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	27 26	24 23	I II	12	182 59 ---	545 175 ---	11,4 2,2 ---	TP-2,99
h	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 73l, Db.b 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ak, jrż na 60%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 SO	73 73	0,7	um um duże	28 30	25 26	I IA	12	288 37 ---	865 110 ---	17,6 2,0 ---	TP-3,00
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	15,90 15,90 15,90 15,90 15,90		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Mieszków (0008) = 16,34 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 16,34 Powiat jarociński (06) = 16,34 Woj. wielkopolskie (30)											4200	79,9		

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
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mieszków (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Brz 72l, Brz 50l, pods.: czm.p, jrj, bez.c, kru, db.s, db.c na 60%, Info: 10% LMśw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO		72 72	0,7	um um duże	28 30	26 27	I IA	12	278 37 ---	1955 260 ---	40,6 4,8 ---	TP-7,04
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), 91F0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.c, Brz 72l, pods.: jrj, bez.c, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Brz,So,Js 50l. 1 szt.	140 LP-DB (zg)	DRZEW DB.S		72	0,7	um um duże	28	26	I	12	315	615	12,8 6,5	TP-1,96
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p, ak, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		59	0,8	um um duże	27	24	IA	12	358	1055	24,9 8,4	TP-2,95
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gpi, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 71l, pods.: czm.p, kru, ak, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		71	0,7	prz prz um	30	26	IA	3	306	435	8,2 5,8	BRAK WSK-1,42
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 75l, pods.: czm.p, bez.c, ak, jrj, db.s na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		75 75	0,6	um um prz	30 31	26 26	I I	12	223 51 ---	355 80 ---	7,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,59
																274	435	8,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 g	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 75l, Db.s, Js, Ak 50l, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak, jrz, db.s, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz.zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	30 30	25 24	I II	3 3	232 23 ---	1105 110 ---	20,6 1,1 ---	BRAK WSK-4,77
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, glp, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.c 75l, podsz.: bez.c, ak, brz, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Brz,Lp 55l. 1 szt., Info: 10% LMśw	80 DB (cz.zg) 20	DRZEW	6 AK 4 DB.S	75 75	0,8	um um prz	30 30	24 20	II III	3 3	116 111 ---	145 140 ---	1,4 3,5 ---	IIB-60%-1,24 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Mieszków (0008) = 21,54 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 21,54 Powiat jarociński (06) = 21,54 Woj. wielkopolskie (30)											6255	126.4		
263 a	10,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Mieszków (0008) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	um um prz	28 27	23 22	I II	3 3	250 19 ---	2570 195 ---	49,6 2,1 ---	TP-10,29
					D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Czr.p 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz, db.s na 50%		PODR	6 DB.S 2 JW 2 DB.S	35 35 25	0,2			10 11 7		22	269 2765	51,7 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pg, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Ol 52l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	23	22	IA	12	316	365	10,0 8,7	TP-1,15
c	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 53l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 JW 3 DB.S 1 DB.C	53 25 25 25	0,8 0,3	um um duże	24	22	IA	22	321	1190	32,1 8,7	TP-3,71
~a			0,08		RP: DROGI L														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 15,23 = 15,23 Obr. ew. Mieszków (0008) = 15,23 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 15,23 Powiat jarociński (06) = 15,23 Woj. wielkopolskie (30)												4320	93,8	
264 a	5,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Chwałęcina (0006) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	42 42	0,8	um um prz	21 23	19 20	I I	12	131 63 194	680 330 1010	29,4 9,6 39,0 7,5	TP-5,20
b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. zad, R. trd.bul, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Ol 42l, Wz, Js 80l, podsz.: lsz, jrz na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 WZ	37 37 37 37	0,9	prz prz um	19 18 16 14	18 17 16 15	I IA I II	23	82 75 34 14 205	235 215 100 40 590	8,3 9,5 5,1 2,5 25,4 8,8	TW-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
264 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Os 33l, Db.s 20l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 JS	33 33 33 33	1,1	um um prz	14 16 15 14	14 16 15 15	I I IA I	12	96 41 27 27 ---	155 65 45 45 ---	9,9 2,7 2,3 2,5 ---	17,4 10,7	TW-1,62
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs OI 84l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 20%	140 LP-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 DB.S 1 JS	84 84	0,1	luż	32 30	25 24	II II	3 3	37 3 40	85 5 90	1,5 0,1 ---	1,6 0,7	PIEL-1,00
f	10,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 80l, Db.s 55l, Js 40l, Gb 35l, podsz.: lsz, jr, gb, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 BK 1 BRZ	80 80 80 80	0,7	prz prz um	31 28 23 29	25 24 21 24	I II III II	3 3 4 3	158 46 37 23 ---	1590 465 375 230 ---	27,4 9,0 8,5 2,0 ---	46,9 4,7	TP-10,07
g	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 80% klimat, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs OI 80l, Gb 35l, podsz.: lsz, jr, gb, kru na 60%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 GB	80 80 80 80	0,7	prz prz um	31 29 28 23	25 24 24 21	I II II III	3 3 3 4	167 42 28 23 ---	955 240 160 130 ---	16,5 2,1 3,1 3,0 ---	24,7 4,3	IA-80%-5,72 AGROT-5,72 ODN-ZRB-5,72

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 b	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, glp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Bk 77I, Db.s 120I, Js 50I, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, wz, js na 60%, Info: 10% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	77 77 77 77 50	0,6	um um prz	30 28 29 26 18	25 24 23 23 17	I II III II II	3 3 3 3 4	130 19 23 23 14 ---	875 130 155 155 95 ---	15,8 1,2 2,1 3,2 3,6 ---	TP-6,74
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, glp, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Js, Wb 45I, podsz.: kru, lsz, os, der.b na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 14I. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha Db.s 14I. 3-w cz. NW kępa 0,05 ha Bk 14I.	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OS 2 DB.S	45 45 45 45	0,7	um um prz	21 23 25 18	20 20 22 19	I IA I I	13 3 3 22	79 47 52 37 ---	245 145 160 115 ---	6,5 4,9 4,5 4,5 ---	TP-3,10
d	2,21				Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17I, podsz.: der.b, kru, bez.c na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	17 17 17	0,8	um um prz	8 9	6 10 9	II III I	22	14 7 ---	30 15 ---	1,5 2,6 1,4 ---	CP-2,21
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Ol 97I. 2-w cz. W bagno 0,21 ha 2 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 ŚW 1 OL	4 4 4 4	1,0		104	22	II II III	12	11	---	5,5 2,5	CW-1,83
~a			0,15		Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Wolica Pusta (0021) RP: DROGI L		PRZES	OL	97			33	24	3	25	0,5 ---	0,5 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
265																			
	14,66 4,04 4,04 4,04 10,62 10,62 10,62 14,66		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 14,81 = 4,04 Obr. ew. Osiek (0009) = 4,04 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 4,04 Powiat jarociński (06) = 10,77 Obr. ew. Wolica Pusta (0021) = 10,77 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 10,77 Powiat średzki (25) = 14,81 Woj. wielkopolskie (30)												2174	52,3	
266					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Szypłów-tokarów (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gpż, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, So, Jw, Wb 73l, podsz.: lsz, kru, der.b, bez.c na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PODR	OL JW	73 30	0,6 0,2	um um prz	29 11	24 11	II I	3 22	297 213 65 23 ---	480 1660 505 180 ---	6,2 3,9	BRAK WSK-1,61
b	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, glp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 40l, mjs Lp, Jw, Kl, Tp 71l, Db.s 170l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, glg, os na 60%, Info: 10% LMśw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	71 71 71	0,7	um um duże	28 30 28	26 27 26	I IA I	12	213 65 23 ---	1660 505 180 ---	35,1 9,5 2,2 ---	TP-7,79
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRi, pls//gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, podsz.: lsz, jrz, śl.t, glg na 60%, Info: 35%-Lśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	71 71	0,7	um um duże	28 30	26 27	I IA	12	269 28 ---	345 35 ---	7,3 0,7 ---	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
266 d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pls//gpz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Wz 40l, Js 27l, podsz.: der.b, lsz, kru, tp na 70%	80 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 TP 1 OL 1 JS	40 40 40 40 40	0,8	prz prz um	18 22 28 19 18	19 20 22 19 18	I I I II I	13	109 27 27 21 21 ---	155 40 40 30 30 ---	4,8 1,3 1,3 0,9 1,1 ---	TP-1,41
	12,09 12,09 12,09 12,09 12,09				= 12,09 = 12,09 Obr. ew. Szypłów-tokarów (0018) = 12,09 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 12,09 Powiat średzki (25) = 12,09 Woj. wielkopolskie (30)											3500	70,4		
267 a	2,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Szypłów-tokarów (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 OL 1 DB.S	42 42 42 65	0,6	um um duże	20 21 21 27	19 19 20 23	I I II II	13	73 42 60 21 ---	205 120 60 60 ---	6,1 5,1 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,82
b	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. P, glp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Jw, Wb 73l, podsz.: kru, jrz, jw, bez.c, śl.t na 70%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	73 73	0,6	um um prz	29 27	25 25	I I	12	250 23 ---	1490 135 ---	30,4 1,6 ---	TP-5,97
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, glp, porol, ZR. Galio sylvaatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Brz 73l, Db.s, Js 40l, podsz.: bez.c, der.b, jrz, gfg na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB.S	73	0,6	um um duże	27	24	II	12	223	230	5,2 5,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267																			
d	0,35				Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 42I, Db.s 70I, podsz.: bez.c, lsz, der.b na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	42 42	0,8	um um duże	21 23	19 20	I II	13	121 94 ---	40 35 ---	1,2 0,9 ---	TP-0,35
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Js 10I, podsz.: kru, czm.p na 50%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha 1 szt.	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	10 10	0,8	luź		1 5	III IV	22	---	---	0,3 ---	CP-0,79
	10,97 1,14 1,14 1,14 9,83 9,83 9,83 10,97				= 10,97 = 1,14 Obr. ew. Bielejowo (0001) = 1,14 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 1,14 Powiat jarociński (06) = 9,83 Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) = 9,83 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 9,83 Powiat średzki (25) = 10,97 Woj. wielkopolskie (30)											2396	54.1		
268					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a				0,64	RP. R (R IIIB) R (R IIIA)														
b				0,20	RP. S-R (S-R IIIA)														
c	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), 9170(b), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Gb 40I, podsz.: lsz, kru, der.b, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	20 19	20 19	II I	12	246 21 ---	1125 95 ---	34,2 3,0 ---	TP-4,58
																267	1220	37,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268																			
d		0,16			Obr. ew. Chwałęcín (0006) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś	SO	PRZES	BRZ	55			26	20		3		2		AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 PIEL-0,16
f		1,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. 1-w cz. N luka 0,10 ha	SO	PRZES	BRZ	55			26	20		3		1		AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 PIEL-1,12
g				0,67	Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) RP. BAGNO (N)														
h	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pls, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Md, Db.s 37l, mjs Brz, Js, Gb 37l, podszt.: ls, kru na 50%, Info: 15% Lśw; 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 90	1,0	um um prz	17 32	16 19	IA	12 3	294 1	650	28,5 12,9	TW-2,21
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 37l, podszt.: kru, ls, na 50%, Info: 20% LMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	37 37 37	0,9	um um duże	15 16 12	15 17 13	II I II	12	86 21 12 ---	100 25 15 ---	6,2 0,9 0,9 8,0 6,7	TW-1,19
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. P, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 86l, podszt.: ls, gb, kru na 50%, Info: 30% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 GB	86 86 55	0,7	um um prz	34 28 16	26 21 16	I III III	2 3 4	229 19 10 ---	385 30 15 ---	6,1 0,7 0,7 7,5 4,4	BRAK WSK-1,69
k	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), 9170(b), P. szch, R. tnk.lan, trz.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Gb 35l, podszt.: ls, kru, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	18 18	18 17	II I	12	253 21 ---	920 75 ---	33,1 2,9 ---	TW-3,64
							PRZES	DB.S	160			120	29		2		15		9,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 l		0,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe	SO-DB	PRZES	DB.S	30			18	15		4		5		AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 PIEL-0,88
m	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db.c, Brz, Wz 30l, podsz.: lsz, jrz na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S OL	30 85	0,9	prz prz um	15 32	14 23	I 3	12	112	155	11,7 8,5	TW-1,38
n		1,51			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe	SO-DB	PRZES	DB.S BRZ DB.S	30 57 57			18 21 23	14 20 20		4 4 4		4 2 8 ---		AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 PIEL-1,51
o	7,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Gb 85l, Ak, Św 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p na 70%, Info: 10% Lśw; 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	85 85	0,7	prz prz um	33 32	25 23	I II	3 3	224 54 ---	1640 395 ---	26,2 7,1 ---	BRAK WSK-7,33
p	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. P, glp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, kal.k, gb na 30%, Info: 40% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB.S 1 GB	30 30 30 30 30	1,1	um um duże	15 17 15 13 10	15 17 14 13 10	I II IA I II	13	105 52 22 15 7 ---	215 105 45 30 15 ---	9,7 4,6 2,8 2,3 1,3 ---	TW-2,03
r	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podsz.: lsz, kru, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	57 57	0,6	prz prz um	26 22	23 20	IA II	12	205 32 ---	160 25 ---	3,9 0,8 ---	TP-0,78
																201	410	20,7 10,2	
																237	185	4,7 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 s	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	20 20	0,8	um um duże	9 7	9 7	IA I	22	55 6 ---	50 5 ---	7,5 2,4 ---	TW-0,87	
t	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 59l, mjs Ol 59l, Db.s 90l, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	59 59	0,7	prz prz um	24 22	22 21	I II	12	200 37 ---	325 60 ---	8,2 1,8 ---	TP-1,63	
w	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So 40l, Db.s 65l, podsz.: lsz, kru, czm.p, jrz na 60%, Info: 10% Ol	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BRZ 2 OL	40 40 40	1,1	um um prz	19 19 20	18 19 20	I I II	12	137 55 55 ---	500 200 200 ---	23,3 6,3 6,1 ---	TP-3,66	
x				0,20	Obr. ew. Chwałęcín (0006) RP. S-R (S-R IVA)														
y				0,10	RP. R (R IVA)														
z		9,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. podsz.: ak na 20%	SO													AGROT-9,12 ODN-ZRB-9,12 PIEL-9,12
ax	3,23				Obr. ew. Skoraczew (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, mjs Ak 27l, podsz.: bez.c, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	27 27	1,3	peł b duże	12 10	12 10	IA II	12	209 7 ---	675 25 ---	50,7 2,7 ---	TW-3,23	
															216	700	53,4 16,5		

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
268 bx ~a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Ak, Os 27l, podsz.: bez.c, kl, ak na 20% Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	27 27	1,3	peł b duże	12 10	12 10	IA II	12	187 15 ---	250 20 ---	19,0 2,4 ---	TW-1,35
	35,57 4,58 30,99 35,57 35,57 35,57	12,79 10,40 2,39 12,79 12,79 12,79	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,81 0,30 1,51 1,81 1,81 1,81	= 50,39 = 4,58 Obr. ew. Skoraczew (0017) = 10,70 Obr. ew. Chwałęcín (0006) = 35,11 Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) = 50,39 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 50,39 Powiat średzki (25) = 50,39 Woj. wielkopolskie (30)											8730	318		
269 a b c	3,48 3,03 0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Ol.s 72l, podsz.: bez.c, kru, lsz, der.b na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, kru na 20%, 1-w cz. S remiza 0,11 ha	80 SO-DB (niezg) 140 LP-DB (cz zg) 80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	OL 6 DB.S 4 SO 9 OL 1 JS WB	72 73 73 27 27 80	0,5 0,7 1,0	prz prz um um um prz prz prz um	28 24 II 3 14 14 III 13 14 11 10 II 13 74 10 4	250 870 148 450 111 335 259 785 134 100 4 5 138 105 7,7	11,5 3,3 10,0 6,5 ---	BRAK WSK-3,48 TP-3,03 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 d f g	 1,41 1,73			1,01	RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Tp, So, Wz 67I, Db.s, Js 40I, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 70I, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, Info: 35% BMśw	80 DB-SO (niezg) 100 DB-SO (cz zg)	ZADRZEW (w cz. N) DRZEW DRZEW	WB 5 BRZ 4 OL 1 DB.S SO	80 67 67 67 70	 0,3 0,7	 luż prz prz um	70 28 27 29 29	10 24 23 22 26	I II II IA	4 3 3 3 12	 49 49 10 --- 108 315	 70 70 15 --- 155 545	 0,9 1,0 0,4 --- 2,3 1,6 10,4 6,0	 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00 TP-1,73
	10,38 10,38 10,38 10,38 10,38			1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 11,39 = 11,39 Obr. ew. Osiek (0009) = 11,39 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 11,39 Powiat jarociński (06) = 11,39 Woj. wielkopolskie (30)											2462 (2)	46.3		
270 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gpl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60I, podsz.: czm.p, kru, jrz, Isz na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Bk 13I. 1 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db.b 13I. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S 7 DB.B 3 BK	103 103 13 13	0,4 0,3	luż ---	34 40 3 4	27 26 3 4	I II 12	2 2 12	171 16 --- 187	375 35 --- 410	4,6 0,5 --- 5,1 2,3	IIIAU-95%-2,20 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55 CP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gpż, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 40% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 LP DB.S DB.S	7 7 7 7 103 60	0,8	prz prz um		1 1 1 1 25 19	II III III III	23					CW-3,40
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, łcz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Md 25l, podszt.: czm.p, jrz, kru, brz na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże	14 14	12 13	IA I	13	179 22 201	285 35 320	25,1 2,0 27,1 17,0	TW-1,59	
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 103l, Db.s 60l, podszt.: czm.p, kru, jrz, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 103	0,7	prz prz um	34 42	27 26	I II	2 2	302 31 333	325 35 360	4,0 0,4 4,4 4,1	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07	
f	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 103l, Brz, Db.s 60l, podszt.: czm.p, kru, jrz, ak na 60%, 1-od gnia 0,74 ha Db.b 13l. 4 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	103 13	0,5 0,3	prz prz luź	32 3	26 3	II 12	2	198	500	6,1 2,4	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,76	
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 80l, mjs Św, Brz 80l, Brz, Db.s, Św 50l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 50	0,6	prz prz um	30 24	26 22	I IA	3 3	213 46 259	620 135 755	10,7 3,9 14,6 5,0	TP-2,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 h	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s, Brz 70l, mjs Ak 70l, Db.s 100l, pods.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	30	27	IA	12	315	1835	35,1 6,0	TP-5,82
i	3,13				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 73l, Db.s 40l, pods.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: 10% BMśw	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	73 73	0,7	um um duże	26 28	24 25	II I	12	176 88 ---	550 275 ---	12,3 5,3 ---	TP-3,13
j	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 48l, mjs Św, Brz, Ak 48l, Ak 100l, Ak 20l, pods.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	21	IA	12	336	1615	49,5 10,3	TP-4,81
k			0,32		Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) RP: DROGI L														
~a			0,17		Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,09		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,01		Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
270																			
	27,45		1,05		= 28,50 = 0,32 Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) = 0,32 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 0,32 Powiat średzki (25) = 8,18 Obr. ew. Osiek (0009) = 8,18 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 20,00 Obr. ew. Bielejewo (0001) = 20,00 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 28,18 Powiat jarociński (06) = 28,50 Woj. wielkopolskie (30)												6663	159,5	
271					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, glp, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: 15% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	um um duże	13 13	12 13	IA I	13	179 15 ---	300 25 ---	26,3 1,4 ---	TW-1,67
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pg, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Św 97l, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,46 ha Db.s 9l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	97	0,5	prz prz um	33	26	I	2	235	730	9,8 3,2	IIIAU-95%-3,10 AGROT-2,44 ODN-ZŁOŻ-2,44 CP-0,66
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: czm.p, brz, lsz na 30%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	17 17 17 17	0,8	um um duże	7 4 8 4	7 4 II II	IA III II II	22	18 3 ---	55 10 ---	15,1 0,2 1,7 ---	CP-2,98
							PRZES	DB.S	120			42	21		3		1	17,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.S DB.S DB.S	10 10 10 210 120 75	1,0	um um duże	3 1 2 165 42 27	I II II 27 23 20	12 II II 3 3 3					30 10 7 --- 47	CP-3,69
f	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Bk 12l, podszt.: bez.c, kru, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	12 120	0,9	um um duże	2 48	II 23	12 3					0,3 1,1 2	CP-0,27
g	7,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 66l, mjs Św 66l, podszt.: czm.p, jrz, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	27	25	IA	12	305	2430		49,9 6,3	TP-7,96
h	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 55l, mjs Bk, Md 55l, podszt.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	23	IA	12	326	2110		54,3 8,4	TP-6,47
i			0,32		Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) RP: DROGI L															
~a			0,11		Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 ~f			0,28		RP: DROGI L														
	26,14		1,01 0,32 0,32 0,32		= 27,15 = 0,32 Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) = 0,32 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 0,32 Powiat średzki (25) = 26,83 Obr. ew. Bielejewo (0001) = 26,83 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 26,83 Powiat jarociński (06) = 27,15 Woj. wielkopolskie (30)												5730	159	
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Św 58l, mjs Md, Bk, Gb 58l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.s na 60%, 1-w cz. S luka 0,45 ha 1 szt. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha So 20l. 1 szt. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 33l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	58 58	0,7	prz prz um	25 23	24 22	IA I	12	263 21 ---	2190 175 ---	52,8 4,8 ---	TP-8,33 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drzew obc, D. pjd Brz, Db.s 26l, mjs Md, Wz, Db.c 26l, pods.: czm.p na 20%, Info: UPR_POCH, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	DG	26	0,7	um um duże	12	11	I	12	90	125	4,3 3,1	TW-1,40
c	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Brz, Db.s 35l, mjs Brz 87l, Brz 60l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 60	0,7	prz prz um	33 22	25 20	I II	2 4	292 19 ---	1185 75 ---	18,4 2,3 ---	BRAK WSK-4,06
~a			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 ~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,19 = 14,19 Obr. ew. Bielejewo (0001) = 14,19 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 14,19 Powiat jarociński (06) = 14,19 Woj. wielkopolskie (30)											3750	82.6		
273 a	0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Db.s, Ak 35l, pods.: czm.p, jr, ak, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,7	prz prz um	29	26	IA	12	305	225	4,3 5,9	BRAK WSK-0,73	
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, pods.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 120l. Św 80l. Ak 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 AK	20 20	0,9	um um duże	9 9	9 10	IA II	12	70 8 ---	170 20 ---	27,2 1,5 ---	TW-2,46	
							PRZES SO ŚW AK	120 80 60			34 28 25	24 22 20		3 3 3		70 15 3 ---	88		
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp,, pods.: czm.p, brz, ak na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK	12 12 12 12	0,9	um um duże		4 1 5 5	I III II II	22			10,2 0,7 0,7 ---	CP-2,58	
							PRZES SO AK ŚW	123 70 70			35 27 28	24 24 23		3 3 3		80 8 8 ---	96		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	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
273																			
d	5,99				Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 77l, mjs Md, Św, Ak 77l, podszyt: czm.p, jrj, kru, db.s, ak na 80%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So,Db.s,Md 98l. 2-w cz. C luka 0,29 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	um prz	30	26	I	3	255	1525	27,6 4,6	TP-5,99 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29
~a			0,03		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) RP: DROGI L														
~b			0,11		Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) RP: DROGI L														
~c			0,18		Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) RP: LINIE														
~d			0,05		Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) RP: LINIE														
	11,76 5,99 5,99 5,77 5,77 11,76 11,76		0,37 0,16 0,16 0,21 0,21 0,37 0,37		= 12,13 = 6,15 Obr. ew. Bielejewo (0001) = 6,15 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 5,98 Obr. ew. Osiek (0009) = 5,98 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 12,13 Powiat jarociński (06) = 12,13 Woj. wielkopolskie (30)												2124	72.2	
274																			
a	5,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	78 78	0,5	prz prz um	32 28	26 24	I II	3 3	204 19 --- 223	1030 95 --- 1125	18,3 1,9 --- 20,2 4,0	AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
274 b	14,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 62l, mjs Bk, Brz, Md, Db.c 62l, Db.s, Db.c 120l, podsz.: czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. C luka 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,7	prz prz um	27	25	IA	22	295	4290	95,2 6,5	TP-14,54 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
c				1,36	RP: R (R V)														
d	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 79l, Db.s 120l, Ak 40l, podsz.: czm.p, jrj na 60%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 AK	79 79	0,5	prz prz um	30 31	26 25	I II	3 3	111 83 194	175 130 305	3,0 1,1 4,1 2,6	BRAK WSK-1,56	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 23,01 = 23,01 Obr. ew. Bielejewo (0001) = 23,01 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 23,01 Powiat jarociński (06) = 23,01 Woj. wielkopolskie (30)											5720	119,5		
275 a	6,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	26	24	IA	12	331	2200	50,8 7,7	TP-6,64	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. pjd Db.s 27l, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p na 40%, 1- luka 0,55 ha 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	27 120	1,2	um um duże	14 37	13 21	IA 3	22 3	209 4	635 4	47,7 15,7	TW-3,04 AGROT-0,55 ODN-LUK-0,55	
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 20l, mjs Św 20l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 107l. Db.s 85l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.s 85l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	20 107 85	0,9	peł b duże	9 30 28	9 21 18	IA 3 3	12 3 3	80 5 5 ---	225 5 5 10	35,2 12,6	TW-2,79	
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db.s,Św,Bk 107l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 DB.B 1 BK 1 DB.S 1 BK 1 AK	4 4 4 14 14 14	0,9				I II II III III IV	12					CW-2,98 CP-1,15
f	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 93l, Brz, Db.s, Wz 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 50%, 1-od gnia 1,23 ha Db.s,Lp 8l. 6 szt. 2-w cz. N od gnia 0,20 ha Bk 8l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODR II	SO 8 DB.S 1 BK 1 LP DB.S	93 8 8 8 55	0,4 0,3 0,2	prz prz luź	32 2 1 1 19	26 2 1 1 17	I 12 III	3 12 22	192 32	1095 185	15,6 2,7	IIIAU-95%-5,71 AGROT-4,28 ODN-ZŁOŻ-4,28 CP-1,43	
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 ~b ~c ~d			0,11 0,21 0,15		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Bielejewo (0001) = 22,92 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 22,92 Powiat jarociński (06) = 22,92 Woj. wielkopolskie (30)											4374	149.6		
276 a b c	5,09 1,69			3,62	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Brz 52l, mjs Js, Wb 52l, Ol.s 25l, pods.: czm, bez.c, kru na 90%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Ol 20l., Info: 20% LMw RP. Ł (Ł IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, kru, js na 20%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	52 52	0,7	prz prz um	26 20	21 18	II III	3 4	205 37 --- 242	1045 190 --- 1235	22,2 4,1 --- 26,3 5,2	TP-5,09
							ZADRZEW	OL WB	45 100			18 60	16 10		4 4		3 10 --- 13		
						120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 OL 1 JS	78 78 78 40	0,4	prz prz luź	28 30 26 19	27 26 25 19	I I II I	23	58 41 35 8 --- 142	100 70 60 15 --- 245	1,0 0,7 0,7 0,5 --- 2,9 1,7	BRAK WSK-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRs, gpl/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, js na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 JS 1 JS	70 70 70 40	0,5	prz prz um	28 27 28 18	25 24 26 18	I II I I	3 3 3 4	98 39 20 10 --- 167	340 135 70 35 --- 580	4,2 1,8 0,9 1,3 --- 8,2 2,4	BRAK WSK-3,47
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, gpl/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 60l, Js, Ol 40l, podsz.: bez.c, js, kru na 20%, Info: 10% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	70 70	0,6	prz prz um	28 29	24 25	II I	3 3	177 59 --- 236	325 110 --- 435	4,3 1,3 --- 5,6 3,1	BRAK WSK-1,83
g	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRs, gpl/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Js 40l, mjs Tp, Ol 64l, podsz.: bez.c, kru na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	28	25	IA	13	334	345	7,3 7,1	TP-1,03
~a			0,08		RP: ROWY														
	13,11 13,11 13,11 13,11 13,11		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	= 16,81 = 16,81 Obr. ew. Osiek (0009) = 16,81 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 16,81 Powiat jarociński (06) = 16,81 Woj. wielkopolskie (30)												2840 (13)	50,3	
277 a	3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls/gpl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz, Tp 73l, Św, Ak, Db.s, Js 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 60%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	73 73	0,6	um um prz	30 33	26 24	IA II	3 3	260 32 --- 292	875 110 --- 985	15,9 1,4 --- 17,3 5,1	TP-3,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Św, Ak 60l, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, ak, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,6	prz prz um	26	24	IA	12	263	145	3,4 6,1	BRAK WSK-0,56
c	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Brz 44l, podsz.: czm, trz.b, bez.c, kru na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 JS	44 44 44	0,6	prz prz um	21 17 20	20 17 20	II III I	13	136 26 16 ---	325 60 40 ---	8,7 1,7 1,2 ---	TP-2,38
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Lp, Św 22l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%, Info: 20% LMw	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 1 OL 1 OL	22 22 22 12	0,7	um um prz	8 7 10	8 8 12 7	II II III III	12	15 4 12 ---	50 15 40 ---	12,6 4,5 2,4 0,6 ---	TW-3,18
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Wz, Js 28l, podsz.: kru, czm na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	OL OL BRZ DB.S OS	28 93 93 93 93	1,2	um um duże	16 30 34 31 34	17 20 22 19 19	II 3 3 3 3	13	239	540 10 4 4 1 ---	25,4 11,2	TW-2,26
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, wlm.mig, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 18l, Wz 5l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 ŚW 2 OL	18 18 18 5	0,6	prz prz um		1 7 6 2	IV IV II III	32			0,9 0,9 0,9 ---	CP-2,98
																		2,7 0,9	

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
277 h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db s, Gb, Wz 103l, Tp, Wz 60l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%, Info: 10% Lśw	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 4 BRZ	103 103	0,4	luż	30 32	24 25	II II	3 3	114 68 ---	275 165 ---	2,6 1,0 ---	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
i	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, plp/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 47l, podsz.: bez.c, kru, wz, czm.p na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 DB.S 1 WZ 1 LP	47 47 47 47	1,0	um um duże	24 23 22 19 19	21 21 20 18 19	I II I II I	13	157 52 21 16 21 ---	135 45 20 15 20 ---	3,4 1,1 0,7 0,6 0,9 ---	TP-0,87
j				8,43	RP. R (R V) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			14	11		4		3		
k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, glp/pls, P. szch, R. trz.pos, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 70l, Kl, Brz, Js, Wz, So 50l, Js, Wz 30l, podsz.: so.s, bez.c, kru na 30%	50 DB (niezg)	DRZEW	6 TP 4 OL	85 50	0,6	prz prz um	64 23	27 21	II II	3 4	156 78 ---	210 105 ---	1,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,35
l				0,18	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SE)	TP OL	85 85			68 32	27 18		3 3	20 3 ---	3 ---	---	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
277																			
	19,35		0,90	8,61	= 28,86												3209	94.5	
	19,35		0,90	8,61	= 28,86 Obr. ew. Osiek (0009)												(26)		
	19,35		0,90	8,61	= 28,86 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025)														
	19,35		0,90	8,61	= 28,86 Powiat jarociński (06)														
	19,35		0,90	8,61	= 28,86 Woj. wielkopolskie (30)														
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 60l, Db.s, Św 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um duże	25	23	I	12	284	180	4,4 7,0	TP-0,63	
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35 35	1,0	um um duże	16 13	16 13	IA I	12	198 55 --- 253	165 45 --- 210	7,9 4,1 --- 12,0 14,3	TP-0,84	
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 28l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO 4 ŚW 2 OL	28 28 28	1,2	um um duże	14 12 15	13 11 16	IA I II	23	90 52 45 --- 187	120 70 60 --- 250	8,4 10,2 2,8 --- 21,4 16,1	TW-1,33	
d	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Wz 38l, mjs Św, So, Tp 38l, podsz.: lsz, der.b, kru na 60%, Info: 30% LMw; 15% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO 3 BRZ 2 OL.S	38 38 38	1,1	um um prz	19 19 16	18 18 16	III I III	13	130 63 38 --- 231	1215 590 355 --- 2160	39,4 19,9 11,5 --- 70,8 7,6	TW-9,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
278 f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Wz 28l, mjs Ol.s, Bk 28l, podsz.: lsz, kru, der.b na 50%, Info: 15% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 BRZ	28 28 28	0,5	prz prz um	16 14 14	16 13 14	II I I	23	34 25 25 ---	110 80 80 ---	5,3 7,1 4,1 ---	BRAK WSK-3,30
g				0,44	RP. R (R V)														
h				0,81	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL TP	85 85			38 72	18 26		3 3		10 8 ---		
~a			0,22		RP: LINIE												18		
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Osiek (0009) = 16,92 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 16,92 Powiat jarociński (06) = 16,92 Woj. wielkopolskie (30)												3070 (18)	125.1	
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	um um prz	27	25	IA	12	285	460	9,5 5,9	TP-1,62
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Św 23l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BK	23 23 23	0,7	um um duże	9 12	9 13 4	I III III	12	67 25 ---	65 25 ---	7,7 1,4 ---	TW-0,96
							PRZES	DB.S	140			65	24		3		13	9,1 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępą 0,14 ha So,Db.s 107l., Info: UPR_POCH	100 SO (zg)	DRZEW	7 DG 2 ŚW 1 SO	23 23 23	0,7	um um duże	7 8 8	8 8 9	I I I	22	38 7 5 ---	40 5 5 ---	2,1 1,8 0,8 ---	TW-0,99
							PRZES	SO DB.S KSZ	107 107 90			34 50 27	26 21 18	I II III	3 3 3	23 1 5 ---	23 1 5 29	4,7 4,7 ---	
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ak 70l, Db.s 130l, podszt.: czm.p, jr, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	70 70 70	0,7	prz prz um	27 26 26	24 23 23	I II II	12	187 39 25 ---	260 55 35 ---	5,3 0,6 0,8 ---	TP-1,39
																251	350	6,7 4,8	
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 30l, Db.s, Js 50l, podszt.: lsz, czm, bez.c, czm.p, ak na 40%, Info: 20% LMw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 OL.S 1 JS	35 50 35 30	1,0	prz prz um	18 24 16 12	18 21 16 12	II II III II	12	171 34 21 4 ---	355 70 45 10 ---	12,8 1,6 1,6 1,3 ---	TW-2,09
																230	480	17,3 8,3	
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpż, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, So, Md 27l, mjs Ol, Ol.s, Db.s 27l, podszt.: mw, lsz, kru na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	1,0	um um prz	10	9	I	13	97	70	11,1 15,6	TW-0,71
							PRZES	KSZ	90			28	17	III	3	3	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279																				
h	2,54				Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 16l, podsz.: czm, der.b, bez.c, kru na 30%, Info: 5% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 ŚW	16 16 16	0,6	prz prz um		1 7 3	IV IV II	13			1,5 0,4 --- 1,9 0,7	CP-2,54	
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls//gpż, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Wz 27l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 50%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	27 27 27	1,0	um um prz		13 9 12	14 9 12	I I IA	13	84 39 18 ---	60 30 15 ---	3,2 4,6 1,0 ---	TW-0,73
j	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 100l, mjs Wz, Gb, Jw 43l, Db.s, Tp 60l, Ksz, Db.s 100l, podsz.: der.b, lsz, kru na 60%, Info: 20% Lw; 20% Ol	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 JS 1 DB.S 1 OL.S	43 43 43 43	0,8	prz prz um		19 21 19 19 17	19 19 18 18 17	I III I I III	13	94 42 16 16 16 ---	405 180 70 70 70 ---	11,5 5,0 2,3 2,9 1,9 ---	TP-4,30
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.pos, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Ol.s, Wz 35l, Js 30l, podsz.: lsz, czm, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,8	um um prz		17	16	III	12	150	165	5,9 5,4	BRAK WSK-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Ol.s 40l, mjs Brz, Js 40l, podsz.: czm.p, der.b na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tł.mdr, pok.zwy, nsp.spe, C. drz szt, D. mjs Ol.s 58l, podsz.: lsz, ol, czm na 30% RP. R (R V) RP: DROGI L Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) RP: LINIE Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osiek (0009) RP: LINIE Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,7	prz prz um	18	17	III	13	144	250	7,7 4,4	BRAK WSK-1,75	
m	1,24					80 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,6	prz prz um	23	20	III	4	184	230	4,3 3,5	BRAK WSK-1,24	
n				1,67			ZADRZEW (w cz. S)	OL DB.S OL	90 90 35				46 52 14	18 17 13	3 3 4		2 1 1 4			
~a			0,33																	
~b			0,04																	
~c			0,16																	
~d			0,13																	
	19,42 11,66 11,66 7,76 7,76 19,42 19,42		0,66 0,49 0,49 0,17 0,17 0,66 0,66	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 21,75 = 13,82 Obr. ew. Osiek (0009) = 13,82 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 7,93 Obr. ew. Bielejewo (0001) = 7,93 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 21,75 Powiat jarociński (06) = 21,75 Woj. wielkopolskie (30)											3108 (4)	110.6			
280 a				0,17	Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 74l, mjs Ak, Wz, Bk 74l, Św, Db.s, Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	74 74	0,7	um um prz	29 27	24 23	I II	3 3	260 23 ---	1190 105 ---	22,6 1,1 ---	TP-4,58
c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s, So 39l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	BRZ	39	0,8	prz prz um	18	18	I	13	185	205	6,6 6,0	TP-1,10 AGROT-0,70 ODN-IIP-0,70
d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pg, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Ol.s, Św 42l, podsz.: kru, czm.p, der.b, czm na 80%, 1-w cz. N d luka 0,41 ha Db.s,Wz 10l.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 OL 2 BRZ	42 42	0,8	um um prz	21 20	20 19	II I	22	199 37 ---	635 120 ---	18,1 3,5 ---	TP-3,19
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tnk.lan, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 42l, podsz.: kru, der.b, czm na 80%	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	42	0,8	um um prz	21	20	II	22	252	660	18,7 7,2	TP-2,61
	11,48 11,48 11,48 11,48 11,48			0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 11,65 = 11,65 Obr. ew. Bielejowo (0001) = 11,65 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 11,65 Powiat jarociński (06) = 11,65 Woj. wielkopolskie (30)												2915	70.6	

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
281					Woj. wielkopolskie (30) Powiat jarociński (06) Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) Obr. ew. Bielejewo (0001) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Js, Md, Db.s 36l, podsz.: czm.p na 60%, 1-w cz. E luka 0,25 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um prz	17 16	16 17	IA I	12	205 41 ---	615 125 ---	28,1 4,5 ---	TP-3,00 ODN-LUK-0,25	
b	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRms, pg//pls, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Ak 107l, IIP mjs Ak, Wz 70l, podsz.: czm.p, ak, kru, lsz na 60%, 1-od gnia 0,82 ha Db.s 14l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,15 ha Bk 14l. 1 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP SO DB.S PODR	107 70 14 14	0,4 0,2 0,3	prz prz luź luź	34 25	26 21	II II	3 22	160 53	705 235	8,0 1,8 5,5 1,2	IIIAU-95%-4,40 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CP-0,97	
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Lp 8l, podsz.: czm.p na 30%, OP. Mogiła: w cz. SW, Info: Miejsce pamięci z II wojny światowej	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD DB.S PRZES	8 8 8 8 107	0,9	um um duże	2 1 1 4	I III III II	12	---	---	---	---	---	---
d	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pls, P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Wz 90l, Ak, Db.c 50l, podsz.: czm.p, lsz, kru, jrz na 40%	100 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO PODR II	90 50 50	0,6 0,2	prz prz um	32 16 16	26 17 17	I II II	2 22	244 39 5 ---	985 160 20 ---	14,6 3,6	IIIA-40%-4,04 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 WZ 1 JS	10 10 10	0,9	um um duże		6 4 4	III II II	12			1,8 --- 1,8 1,6	CP-1,12
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, pods.: bez.c, kru, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ DB.S OL	38 85 85 85	0,9	um um duże	20 34 32	20 22 23	II 3 3 3	12	260	730	23,6 8,4 --- 19	TW-2,80
h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gyom, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tnk.lan, trz.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Wz, Brz, Js 67l, pods.: czm, bez.c, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,7	um um prz	28	23	II	3	295	935	13,5 4,3	BRAK WSK-3,17
i	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gyom, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 18l, pods.: kru, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	18 18	0,8	prz prz um	9	10	III II	12	60	165	13,2 0,5 --- 13,7 4,9	TW-2,79
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.pos, pok.zwy, tnk.lan, C. drz szt, D. mjs Wz, Ol.s 80l, pods.: lsz, kru, czm, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,5	prz prz um	33	24	II	2	241	335	4,1 2,9	BRAK WSK-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 k	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 111, podsz.: der.b na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB.S	11 11	0,9	um um duże		7 2	III III	12			5,0 --- 5,0 2,0	CP-2,47	
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: ROWY														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Bielejewo (0001) = 28,35 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 28,35 Powiat jarociński (06) = 28,35 Woj. wielkopolskie (30)											5070	122,4		
282 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Krzykosy (0002) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Db.s 93l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	0,8				II II	22			0,5 --- 0,5 0,5	CW-1,09	
b	7,07				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, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 127l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 7l. 1 szt. 2-w cz. E bagno 0,09 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,9	um um duże	30 37	23 21	II II	2	334	2360	31,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 Działka nr 2: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 TP-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
282 c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 36l, So 65l, podsz.: śl.t, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Js 25l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO JS	36 120	1,0	um um prz	18 62	17 18	IA 3	12	260 3	235	10,7 11,9	TW-0,90
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Os 36l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	um um duże	18	17	IA	12	335	340	15,5 15,3	TW-1,01
f	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. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s 18l, podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,08 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	18 18	0,9	peł b duże	8 9	8 9	IA II	22	60 7 ---	90 10 ---	10,7 0,9 ---	TW-1,46
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Św, KI 37l, podsz.: kru, czm.p, ak na 40%, 1-w cz. N luka 0,13 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 SO DB.S	37 55 55 100	1,1	um um duże	17 23 22	16 19 21	IA II I	12	239 27 34 ---	765 85 110 ---	33,6 2,9 3,0 ---	TW-3,20
h	0,56				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, plm, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs So, Db.s, Os 48l, podsz.: brz, kru, bez.c na 50%	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ	48	0,8	um um prz	20	19	II	13	189	105	2,5 4,5	BRAK WSK-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282																			
i	3,50				Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk 7l, podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 35l. So 93l. 1 szt. 2-w cz. SE bagno 0,09 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 4	II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,50
j	3,98				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, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 60l, Db.s 93l, podszt.: kru, db.s, czm.p na 60%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	35	26	I	2	349	1390	19,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19 Działka nr 2: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 TP-1,55
~a			0,06		Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Krzykosy (0002) RP: DROGI L														
~b			0,01		Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) RP: DROGI L														
	22,77 7,48 7,48 15,29 15,29 22,77 22,77		0,07 0,01 0,01 0,06 0,06 0,07 0,07		= 22,84 = 7,49 Obr. ew. Komorze (0009) = 7,49 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 15,35 Obr. ew. Krzykosy (0002) = 15,35 Gmina Krzykosy (022) = 22,84 Powiat średzki (25) = 22,84 Woj. wielkopolskie (30)												5546	132,1	
283					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Krzykosy (0002) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 25l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	25 25	1,1	um um duże	11 12	10 11	I II	12	119 13 ---	80 10 ---	7,6 0,5 ---	TW-0,66
																132	90	8,1 12,3	

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
283 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,2	um um duże	18	18	IA	12	363	675	26,5 14,2	TP-1,86
c		0,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: kru na 30%, 1-bagno 0,05 ha 2 szt.	SO	PRZES BRZ SO		25 25			13 9	11 9		4 4		2 2 ---		
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 14l, podsz.: śl.t, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO SO PRZES		14 6 150	0,8	um um duże		3 1	III II	32 3				CW-0,80 CP-1,46
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol 4l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 93l. Brz,Db.s,Ol 60l., Info: 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO BRZ DB.S OL		4 4 93 60 60 60	0,9				II III	12			0,9 ---	CW-2,68
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um duże	23	20	I	12	274	420	11,3 7,3	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
h	2,48				Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 49l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	0,9	um um duże	19	19	I	12	278	690	21,8 8,8	TP-2,48
i				0,52	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL DB.S	50 50 50 50			22 21 19 20	19 19 17 17	I	3 4 4 4		2 4 4 3 --- 13		
j	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 41l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	0,9	um um duże	18	18	IA	12	294	1155	43,7 11,1	TP-3,93
k	10,97				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, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs So 120l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		79	0,7	um um prz	29	24	I	3	297	3260	57,0 5,2	TP-10,97
l	1,01				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, śmi.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św 19l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 10l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		22	1,3	um um duże	8	8	I	12	112	115	15,3 15,1	TW-1,01
m	1,23				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, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 68l, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha, Info: 20%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,8	um um prz	27	23	I	12	290	355	7,5 6,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 n	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św 25l, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 85l., Info: 15%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S BRZ	25 85 100 85	1,1	um um duże	12 32 35 33	11 23 22 22	IA	12 3 3 3	179	120 15 2 2 --- 19	10,7 15,7	TW-0,68
~a			0,18		Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Krzykosy (0002) RP: LINIE														
~b			0,11		Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	28,89 20,30 20,30 8,59 8,59 28,89 28,89	0,49 0,49 0,49 0,49	0,55 0,37 0,18 0,18 0,55 0,55	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 30,45 = 21,19 Obr. ew. Komorze (0009) = 21,19 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 9,26 Obr. ew. Krzykosy (0002) = 9,26 Gmina Krzykosy (022) = 30,45 Powiat średzki (25) = 30,45 Woj. wielkopolskie (30)												6963 (13)	202,8	
284 a				1,66	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL OL DB.S	70 45 90 120			26 16 33 54	20 15 20 24		3 4 3 3		25 5 20 15 --- 65		
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	um um duże	15	15	IA	12	294	945	49,5 15,4	TW-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
284 c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, 1-w cz. C bagno 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	16	16	I	12	274	1235	51,3 11,4	TP-4,50
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	27	24	I	12	285	635	13,8 6,2	TP-2,22
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ak 44l, podsz.: czm.p, kru, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	21	20	IA	12	273	235	8,1 9,4	TP-0,86
g	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Św 50l, Db.s 140l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	77 285	0,7	um um duże	29 142	25 24	I	3 3	292	1330 25	24,0 5,3	TP-4,55
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Ak 77l, Db.s, Bk 45l, podsz.: kru, ak na 20%	140 JS-DB-WZ (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	77 77	0,7	um um duże	31 33	25 26	II I	12	241 28 269	165 20 185	3,4 0,3 3,7 5,4	TP-0,69
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	1,1	um um duże	14 12	14 12	IA I	12	226 14 240	435 25 460	24,1 2,9 27,0 14,0	TW-1,93
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
	17,96		0,19	1,66	= 19,81												5050	177,4	
	17,96		0,19	1,66	= 19,81 Obr. ew. Komorze (0009)												(65)		
	17,96		0,19	1,66	= 19,81 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	17,96		0,19	1,66	= 19,81 Powiat średzki (25)														
	17,96		0,19	1,66	= 19,81 Woj. wielkopolskie (30)														
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Krzykosy (0002) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				0,20	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, Db.s 160l, podsz.: kl.p, kru, der.b na 40%, 1-bagno 0,24 ha 3 szt.	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 WZ 2 JS 1 WZ 1 DB.S 1 KL.P	105 105 55 55 55 55	0,7	prz prz um	40 36 22 21 19 18	26 24 19 19 18 18	II III II II II II	12	104 52 31 21 16 16	160 80 50 35 25 25	2,0 1,2 1,4 1,1 0,8 1,1	BRAK WSK-1,55
c				1,64	Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) RP. WAŁ OCHR (Tr)														
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Tp 63l, mjs Ak 63l, podsz.: kru, śl.t na 50%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,6	prz prz um	28 23	21 21	I II	13	187 15 202	235 20 255	5,4 0,3 5,7 4,6	BRAK WSK-1,25
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 53l, Db.s 140l, podsz.: śl.t, kl.p na 40%	60 JS-DB-WZ (niezg)	DRZEW	7 KL.P 2 JS 1 DB.S	55 55 55	0,8	prz prz um	20 21 21	18 19 20	II II II	4 4 4	126 26 21 173	175 35 30 240	7,8 1,1 1,0 9,9 7,1	BRAK WSK-1,40
g		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, kru na 40%	WZ-DB	PRZES	SO DB.S	60 60			32 28	20 15		3 3	4 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 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		
285 h i ~a				2,77	RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, śl.t na 40% RP: DROGI L	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. S) DRZEW	TP DB.S TP 8 SO 1 SO 1 D.B.S	80 60 30 80 140 140		0,6	prz prz um	42 24 21 30 41 50	22 18 17 23 22 22	I II IV	3 4 4 3 3 3	8 10 2 --- 20 153 180 19 20 23 25 --- 195	26,9	3,2 0,2 0,3 --- 3,7 3,2	BRAK WSK-1,17	
	5,37 3,82 3,82 1,55 1,55 5,37 5,37	0,90 0,90 0,90	0,24 0,24 0,24	4,61 4,41 4,41 0,20 0,20 4,61 4,61	= 11,12 = 9,37 Obr. ew. Komorze (0009) = 9,37 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 1,75 Obr. ew. Krzykosy (0002) = 1,75 Gmina Krzykosy (022) = 11,12 Powiat średzki (25) = 11,12 Woj. wielkopolskie (30)												1102 (20)	26,9			
286 a b c				0,34	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP. WAŁ OCHR (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.s, Wz, Tp 73l, podsz.: kru, os, czm.p, der.b na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db.s 45l, mjs Tp 45l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 TP SO	73 73 60 45		0,6	prz prz um	30 28 28 21	24 22 24 20	I II II IA	3 3 3 12	204 19 15 --- 242 315	175 15 15 --- 205 870	29,0 10,5	3,4 0,2 0,3 --- 3,9 4,5	BRAK WSK-0,87 TP-2,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
286 d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Tp 28l, Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	peł b duże	24	13	IA	12	246	1290	90,4 17,2	TW-5,25
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 9l, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 40%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	16 9	0,8	um um duże		6 2	I I	22			9,4 --- 9,4 4,5	CP-2,09
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	9 6	0,8	um um prz		2 1	II II	22			1 1 --- 2	CP-0,77
h	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Lp 64l, mjs Db.s, So 120l, podszyt.: kru, czm.p na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 1 szt. 2-w cz. NE luka 0,10 ha 1 szt., Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	27	24	I	12	285	1080	24,5 6,5	TP-3,79
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Św, Wz 50l, podszyt.: kru, czm.p, der.b na 60%, 1-w cz. S kępa 0,35 ha Db.s 100l. So,Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	22	21	IA	12	299	400	11,5 8,6	TP-1,33
~a			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
286																			
	16,86		0,07	0,34	= 17,27												3850	168,7	
	16,86		0,07	0,34	= 17,27 Obr. ew. Komorze (0009)														
	16,86		0,07	0,34	= 17,27 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	16,86		0,07	0,34	= 17,27 Powiat średzki (25)														
	16,86		0,07	0,34	= 17,27 Woj. wielkopolskie (30)														
287					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a				1,40	RP. WAŁ OCHR (Tr)														
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 77I, Os, Ak 40I, podsz.: kru, os, ak, czm.p na 40%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,6	prz prz um	30 28	25 23	I II	3 3	232 19 ---	320 25 ---	5,7 0,2 ---	TP-1,37
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. W bagno 0,15 ha	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	26	1,2	um um duże	23	12	IA	13	194	185	14,9 15,7	TW-0,95
d				2,99	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	55			38	10		4		5		
f		1,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, D. podsz.: wb na 20%	SO	PRZES	SO WB	58 58			25 32	18 18		3 4	35 3 ---	3 38		
g	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	22	20	I	12	284	105	2,7 7,3	TP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
287 h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pods.: kru, śl.t na 20%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 77l. 2-w cz. W luka 0,13 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	1,2	um um duże	16	16	IA	12	328	1155	52,8 15,0	TW-3,52
i	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		16 23	0,8	um um prz	10	5 9	II I	22	7	20	7,3 2,5 --- 9,8 3,2	CP-3,03
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		9 9	0,9	um um duże	34	2 2	I III	12		11		CP-0,92
~a			0,12		RP: DROGI L														
	10,16 10,16 10,16 10,16 10,16	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	4,39 4,39 4,39 4,39 4,39	= 16,07 = 16,07 Obr. ew. Komorze (0009) = 16,07 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 16,07 Powiat średzki (25) = 16,07 Woj. wielkopolskie (30)												1955 (5)	86.1	
288 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Brzozowiec (19) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,7	prz prz um	32	25	I	3	283	300	4,6 4,3	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
288 b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	31 39 31	1,1	um um duże	15 19 14	14 17 15	IA IA III	12	171 62 14 ---	470 170 40 ---	27,5 7,0 1,6 ---	TW-2,76
c	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, trz.leś, C. drz szt, D. mjs Db.s 132l, Wz, Db.s, Js, Gb 65l, podsz.: kru, czm.p, śl.t, der.b na 60%, 1-od gnia 1,75 ha Db.s 11l. 9 szt. 2-w cz. E bagno 0,07 ha, Info: 30% BMśw; 10% LI	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	132 11	0,5 0,3	luż	35	25	II 2	2 12	203	1335	10,6 1,6	IIIAU-95%-6,57 AGROT-4,82 ODN-ZŁOŻ-4,82 CP-1,75
d	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 127l, Db.s 80l, Db.s 55l, mjs Js, Wz 55l, podsz.: kru, der.b, db.s na 50%, 1-od gnia 1,40 ha Db.b,Lp 4l. 3 szt., Info: 30% BMśw; 20% LI	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	127 3	0,4 0,3	luż	35	25	II 12	2	160	765	6,4 1,3	IIIAU-95%-4,78 AGROT-3,38 ODN-ZŁOŻ-3,38 CW-1,40
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Lp, Os 87l, podsz.: kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,6	prz prz um	31 28	25 24	I II	3 3	253 19 ---	125 10 ---	2,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
g				0,83	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	SO WB	55 55			22 18	19 14	3 4		5 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. N)	KRU WB		0,2						7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Db.s 97l, podszt.: kru, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	8 SO 2 DB.S	97 130	0,8	um um prz	32 49	24 26	II III	2 2	246 72 ---	795 235 ---	10,6 2,1 ---	IIIA-30%-3,24 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md 34l, podszt.: kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	17	17	IA	12	301	205	8,6 12,6	TW-0,68
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. MDw, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 67l. 2-w cz. C bagno 0,18 ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 WZ 1 LP 1 KL	11 11 11 11	0,8	prz prz um		2 3 2 2	III III III II	22				CP-1,21
k				2,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	WB TP	60 60			31 48	16 23		3 3		5 15 ---		
l	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. podszt.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	25	23	I	12	280	500	11,3 6,3	TP-1,78
m	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 49l, mjs Os, Tp 49l, Db.s 95l, Db.s 65l, podszt.: kru, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 95l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	21	21	IA	12	330	695	20,6 9,8	TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
288 ~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Komorze (0009) = 28,56 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 28,56 Powiat średzki (25) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30)												5774 (27)	113	
289 a				0,54	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Nowe Miasto (0014) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP. BAGNO (N)														
b	6,10				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, otul owp, D. mjs Ak 60l, podsz.: bez.c, kru, glg na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So,Brz,Jw 55l. 2-w cz. N luka 0,06 ha 3-w cz. E kępa 0,14 ha So 55l., Info: w L - transformator	100 SO (zg)	DRZEW SO	128	0,6	prz prz um	36	23	III	3	187	1140	9,7 1,6	BRAK WSK-6,10	
c	3,02				Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. MDw, pg//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, otul owp, D. podsz.: bez.c, kru, der.b na 30%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha So,BK,Kl 22l. 1 szt. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz,Db.s 48l. 1 szt. 3-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Db.s,Brz 42l. 1 szt., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	163	0,6	prz prz luź	39	23	III	3	177	535	3,8 1,3	BRAK WSK-3,02	
d				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OS BRZ	35 20			17 8	14 8		4 4	4 1 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
289 f ~a	0,27		0,24		Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, otul owp, D. mjs Tp 70l, Ak 30l, podszt.: ak na 20% Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300053 Lasy Żerkowsko-Czeszewskie RP: DROGI L	80 SO (zg)	DRZEW	AK	70	0,7	prz prz um	26	20	III	3	157	40	0,5 1,9	BRAK WSK-0,27
	9,39 9,39 9,39 9,39 9,39		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 10,56 = 10,56 Obr. ew. Nowe Miasto (0014) = 10,56 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 10,56 Powiat średzki (25) = 10,56 Woj. wielkopolskie (30)												1715 (5)	14	
290 a b c	1,61 3,61 1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. podszt.: kru, czm.p, lp, jrj na 70%, 1-w cz. S bagno 0,27 ha 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 140l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Jw, Md 50l, podszt.: kru, jrj, czm.p na 50%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Os 60l, Ak, Lp 30l, podszt.: kru, czm.p, ak, db.s na 60%	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	77 50 60	0,7 0,9 0,8	um um prz um um duże um um duże	28 21 22	24 20 21	I I I	3 12 12	288 283 284	465 1020 325	8,4 5,2 31,4 8,7 8,0 7,0	TP-1,61 TP-3,61 TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 93l. Db.s 120l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 93l. Db.s 120l. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha So 93l. 4-w cz. C bagno 0,09 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	3 3 3	1,0				I II I	12			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,52
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: kru, lp, jr, czm.p na 70%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	30 34 47	23 22 23	II 3 3	2	298	915	13,0 4,2	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
g				2,05	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	87			32	22	3			3		
h				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)														
i				2,43	RP. Ł (Ł IV)														
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, kuk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Wz 87l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p, jr, bez.c, db.s, jw na 70%, Info: 15% OI	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 OL	87 87	0,7	prz prz um	31 34	23 24	II II	3 3	195 63 --- 258	625 200 --- 825	9,8 2,3 --- 12,1 3,8 3,4 2,7 0,7 0,7 --- 7,5 2,3	BRAK WSK-3,21
							IIP	5 JW 3 JW 1 LP 1 LP	50 30 50 30	0,2	luż	20 10 19 10	19 11 18 10	I I I I	22	24 4 5 1 --- 34	75 15 15 5 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 k		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/pls, P. szad, R. tnk.lan, trz.bag, pok.zwy, D. podsz.: ol, kru na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Md, Brz, Św, Ol 77l, Św 45l, podsz.: kru, jw, bez.c, db.s na 50% RP: DROGI L RP: ROWY	OL	PRZES	OL	40				17	16		4		7		
I	0,44			100 SO (zg)		DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um		30	25	I	3	297	130	2,4		
~a			0,37					45	0,2			16	16	I	22	37	15	5,5		
~b			0,12																	
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	4,73 4,73 4,73 4,73 4,73	= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Komorze (0009) = 22,43 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 22,43 Powiat średzki (25) = 22,43 Woj. wielkopolskie (30)											3840 (3)	84.3			
291					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So.we 87l, podsz.: kru, lsz, wz na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	131 87	0,6	prz prz um	46 30	22 22	III II	3 3	130 62 ---	90 45 ---	0,7 0,7 ---		
b	1,51						100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	30	24	II	2	298	450	6,4 4,2	BRAK WSK-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 9l, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha So 10l. 2-w cz. S d luka 0,16 ha Db.s 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	8 8	8 6 9	I III II	21	45 8 ---	55 10 ---	10,0 0,1 0,7 ---		TW-1,19
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Wz 64l, podsz.: kru, jr, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	26	23	I	12	246	450	10,1 5,5		TP-1,82
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. MDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 79l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,7	um um prz	29	24	I	3	297	1080	18,9 5,2		TP-3,64
g				2,85	RP. BAGNO (N), SP. 3130(b), 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	TP SO OL	80 80 80			55 33 30	26 22 19		3 3 3		10 8 15 ---			
h	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Ol 82l, Db.s, Wz 35l, podsz.: kru, czm.p, jr na 60%, 1-w cz. SE luka 0,09 ha 2-w cz. N bagno 0,19 ha 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	31	25	I	2	317	1445	24,1 5,3		TP-4,56
i				1,08	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	SO TP	70 70			26 47	20 22		3 3		7 7 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 j				1,15	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	40 60			17 27	16 17		4 3		3 5 8		
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 113l, Ol, Md 75l, Św, Ak, Db.s 45l, podszyt: kru, czm.p, db.s, bez.c, jrj na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Św,So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 113	0,7	prz prz um	28 33	24 24	I II	3 3	204 79 283	455 175 630	8,4 1,8 10,2 4,6	TP-2,22
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,33		RP: LINIE														
	15,63 15,63 15,63 15,63		0,40 0,40 0,40 0,40	5,08 5,08 5,08 5,08	= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Komorze (0009) = 21,11 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 21,11 Powiat średzki (25) = 21,11 Woj. wielkopolskie (30)												4255 (55)	81,9	
292 a				5,30	Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	WZ OL	80 80			32 33	18 19		3 3		8 5 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dw, pls//gpż, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Wz 83l, Db.s 45l, podsz.: kru, bez.c, jrż, czr.p na 50%, Info: 40% Lt	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	83 83 83	0,2	luż	30 28 37	23 23 23	III II II	3 3 3	48 16 5 ---	220 75 25 ---	2,8 0,6 0,3 ---	IIAU-95%-4,56 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-3,00
c	0,72				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, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Bk, Ol 16l, Wz 46l, podsz.: kru, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: pęd.zie, Info: 35% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	16 16	0,9	um um duże	7 4	IA II	21				5,3 0,1 ---	CP-0,72
d	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 78l, mjs Św, Md 78l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	28	25	I	3	297	1960	34,8 5,3	TP-6,60
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Ak 40l, mjs Ak, Brz, Ol 93l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	30	24	II	3	257	435	6,2 3,7	IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69
~a			0,21		RP: DROGI L														
	13,57		0,21	5,30	= 19,08														
	13,57		0,21	5,30	= 19,08 Obr. ew. Komorze (0009)														
	13,57		0,21	5,30	= 19,08 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	13,57		0,21	5,30	= 19,08 Powiat średzki (25)														
	13,57		0,21	5,30	= 19,08 Woj. wielkopolskie (30)														
																2715 (13)	50.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. CZw, gp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Czr.p, Db.c 97I, Gb 30I, podsz.: bk, kru, der.b, bez.c na 50%, OP. Źródlika: w cz. C, Info: 35% LMśw; 10% Lł	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 BRZ 2 OL 1 DB.S	97 97 97 97	0,6	prz prz um	35 32 30 34	26 25 34 25	II II I II	3 3 3 3	113 46 51 31 ---	510 205 230 140 ---	3,7 1,3 2,0 2,0 ---	BRAK WSK-4,50
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 80I, mjs Ak 80I, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 70%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	27	22	II	3	223	940	16,6 3,9	TP-4,21
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Ak, Db.c 47I, podsz.: czm.p, ak na 20%, 1-w cz. W luka 0,26 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	16	16	II	12	189	215	7,7 6,8	TP-1,13
d			0,30		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	AK AK CZM.P	30			13	10		4		1		
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 63I, mjs Db.s 63I, podsz.: kru, jrz, czm.p, lsz, db.s na 80%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	28	25	IA	12	334	1165	25,4 7,3	TP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
293 g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Dw, pls//gpż, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Js, Gb, Tp 46l, podsz.: lsz, kru, der.b na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	46 46	0,7	prz prz um	21 21	20 20	II I	13	115 94 ---	85 70 ---	2,2 1,8 ---	BRAK WSK-0,76
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. Dw, pls//gpż, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Os 35l, podsz.: lsz, kru, der.b na 60%, Info: 10% Lw	80 DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	1,0	prz prz um	18 18	18 18	II I	13	219 21 ---	440 40 ---	15,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,02
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pls//gpż, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, So, Db.s 77l, mjs Db.c, Ol 77l, Św 45l, podsz.: kru, lsz, czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. N bagno 0,41 ha, Info: 10% Lw; 10% BMśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	77 77	0,6	prz prz um	30 28	24 24	II II	3 3	176 28 ---	335 55 ---	3,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,90
j	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Wz 77l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,7	um um prz	28 29	25 24	I II	3 3	260 23 ---	1750 155 ---	31,6 1,5 ---	TP-6,74
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293																				
	24,75 24,75 24,75 24,75 24,75		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,37 = 25,37 Obr. ew. Komorze (0009) = 25,37 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 25,37 Powiat średzki (25) = 25,37 Woj. wielkopolskie (30)												6388 [1]	117,8		
294					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Chocicza (0004) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a				1,84	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	DB.S WZ	110 110			36 33	18 16		3 3			4 2 ---		
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Db.s, Js 140l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c, der.b na 80%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 25	24 23	IA I	12	305 26 ---	1035 90 ---	24,0 1,5 ---	TP-3,40	
c				0,62	RP. PS (Ps VI)															
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plis////gpz, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db.s 83l, mjs Md, Db.c 83l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, jr na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	83 83	0,6	prz prz um	30 28	25 24	I II	3 3	166 78 ---	225 105 ---	3,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,35	
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nap.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw 45l, podsz.: czm.p, kru, jw na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,5	prz prz um	29 26	24 23	I II	3 3	195 14 ---	270 20 ---	5,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,38	
g				0,61	RP. WAŁ OCHR (Tr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 271, Św, Dg 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77	0,7	prz prz um	30 29	25 24	I II	3 3	269 37 ---	350 50 ---	6,4 1,2 ---	TP-1,31
i	2,50				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, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 46l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, Info: 15% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	46 46	0,9	um um duże	19 19	20 18	IA III	12	294 21 ---	735 50 ---	23,8 1,3 ---	TP-2,50
j	3,42				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, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 39l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 10% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 140	1,1	um um duże	17 51	17 26	IA 2	12	315	1075 6	43,8 12,8	TP-3,42
k	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 87l, mjs Św, Wz 87l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Bk 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 SO	87 87 87	0,8	prz prz um	36 32 33	28 25 25	II II I	3 3 3	234 24 34 ---	465 50 65 ---	5,7 0,3 1,0 ---	TP-1,98
l	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Dp, plm, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 40%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 1 DB.S 1 ŚW	15 15 15 15	0,7	prz prz um	8	9 4 7 2	III II III III	22	37	55	5,4 ---	CP-1,48
																		5,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
294 m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śwb.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	26	24	I	12	295	320	6,9 6,4	TP-1,08
n	2,76				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, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	30	25	I	3	327	905	14,0 5,1	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
o	6,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/14577/05 , D. pjd Brz 90l, mjs Św, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	31	24	II	3	283	1980	29,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 TP-3,79
p	6,82				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, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 77l, podsz.: czm.p, jrjz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um prz	30	25	I	3	297	2025	36,6 5,4	TP-6,82
r	1,56				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, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	26	23	I	12	246	385	9,0 5,8	TP-1,56
s	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 39l, mjs Db.s, Ak 39l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,3	um um prz	17	17	IA	12	383	1160	47,2 15,6	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 ~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	39,06 39,06 39,06 39,06 39,06		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	= 42,29 = 42,29 Obr. ew. Chocicza (0004) = 42,29 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 42,29 Powiat średzki (25) = 42,29 Woj. wielkopolskie (30)											11421 (6)	267,6		
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Chocicza (0004) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 66l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So,Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	um um prz	27 25	23 22	I II	12	256 20 ---	955 75 ---	20,8 1,0 ---	TP-3,73	
b	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 58l, mjs Ak 58l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	um um duże	23	21	I	12	284	2730	69,8 7,3	TP-9,62	
c	2,19				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, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 83l, mjs Ak 35l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,8	prz prz um	28	23	II	3	263	575	9,7 4,4	TP-2,19	
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, ak na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um duże	21	20	I	12	295	1000	29,3 8,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
295																			
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93				= 18,93 = 18,93 Obr. ew. Chocicza (0004) = 18,93 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 18,93 Powiat średzki (25) = 18,93 Woj. wielkopolskie (30)												5335	130,6	
296					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Chocicza (0004) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	9,07				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.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 87l, mjs Ak, Św 87l, Ak, Św, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um prz	29	23	II	3	263	2385	37,4 4,1	TP-9,07
b	1,07				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, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 37l, mjs Ak, Db.s, Db.c 37l, podsz.: czm.p, ak, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db.s,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	um um prz	17	17	IA	12	308	330	14,5 13,6	TW-1,07
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Md, Brz, Ak 31l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s,Brz 20l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,2	um um duże	15	14	IA	12	267	975	56,8 15,6	TW-3,65
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Ak, Brz 37l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO AK	37 100	1,2	um um duże	16 37	16 18	IA	12 3	342	555 4	24,3 15,0	TW-1,62
	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41				= 15,41 = 15,41 Obr. ew. Chocicza (0004) = 15,41 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 15,41 Powiat średzki (25) = 15,41 Woj. wielkopolskie (30)												4249	133	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
297					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Chocicza (0004) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	18,51				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, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Ak, Md 90l, Św 50l, Brz 35l, Ak 20l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,8	um um prz	29	23	II	2	273	5055	75,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 Działka nr 2: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 TP-11,72
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Ak 54l, podsz.: czm.p, ak, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		54 54	0,9	um um duże	25 23	23 22	IA I	12	321 26 ---	785 65 ---	20,7 1,3 ---	TP-2,45
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,9	um um duże	20	20	IA	12	315	1220	39,4 10,2	TP-3,87
d	2,04				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, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 81l, mjs Db.s 140l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,7	um um prz	28	24	I	3	312	635	10,8 5,3	TP-2,04
f	1,06				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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 90	1,1	um um duże	16 32	16 16	IA	12 3	280	295 1	14,2 13,4	TW-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
297 g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 87l, Db.s 140l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	87 220	0,7	um um prz	29 118	25 23	I I	3 3	322	385 15	6,0 5,0	TP-1,20
h	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Md, Ol, Bk 57l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,8	um um duże	26 25	23 22	IA I	12	305 26 ---	1255 105 ---	30,9 2,0 ---	TP-4,11
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	33,24 33,24 33,24 33,24 33,24		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 33,69 = 33,69 Obr. ew. Chocicza (0004) = 33,69 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 33,69 Powiat średzki (25) = 33,69 Woj. wielkopolskie (30)												9816	200,8	
298					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Chocicza (0004) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz, Św 93l, Ak, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um prz	30	23	II	3	298	385	5,5 4,2	BRAK WSK-1,30
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 48l, mjs Ol, Db.s, Wz 48l, Db.s, Ol, Św 70l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	48 48	0,9	um um duże	21 19	20 20	IA I	12	294 21 ---	555 40 ---	17,0 1,0 ---	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 55l, mjs Św, Ol, Db.s 55l, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	22	21	I	12	274	735	20,0 7,5	TP-2,68
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 OL	83 83 150 83 83	0,7	um um prz	32 30 52 32 31	27 24 27 26 24	II III III II II	2 3 2 2 3	117 49 78 39 29 ---	165 70 110 55 40 ---	2,2 0,5 0,7 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,39
f	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Św 61l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um duże	25 20	23 20	I II	12	275 20 ---	270 20 ---	6,5 0,3 ---	TP-0,99
g	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 87l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	28	23	II	3	273	940	14,8 4,3	TP-3,45
h	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 78l, Wz 55l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Ol,Db.s 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	28	24	I	3	297	1760	31,3 5,3	TP-5,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
298 i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Md 53l, podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha So,Brz 45l. 2-w cz. C bagno 0,12 ha 3-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol,Brz 20l., Info: w cz. SE miejsce pamięci	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um duże	20 19	20 19	I II	12	268 21 ---	1035 80 ---	29,6 1,6 ---	TP-3,87
j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Kl 58l, Jw 80l, podsz.: bez.c, glg, wz, jw na 70%, 1-w cz. S luka 0,13 ha	100 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 WZ 1 JW	58 58 58	0,7	prz prz um	26 24 22 24	22 21 II I	I II II I	13	126 37 37 21 ---	70 20 20 10 ---	1,8 0,4 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
~g			0,04		RP: DROGI L														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Chocicza (0004) = 22,69 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 22,69 Powiat średzki (25) = 22,69 Woj. wielkopolskie (30)											6380	135,9		

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	
299					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)															
a	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 51l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um duże	23	22	IA	12	347	620	17,5 9,8	TP-1,78	
b			1,02		RP: L ENERG		ZAKRZEW CZM.P AK BEZ.C			0,5										
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz fal, GI. MDb, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Wz, Js 70l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrz na 50%, Info: 10% LMw; 20% BMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 OL		70 70	0,7	prz prz um	31 30	24 23	I II	13	236 29 --- 265	475 60 --- 535	9,6 0,8 --- 10,4 5,2	TP-2,01	
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AUi, glp, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 6l, 1-bagno 0,25 ha 2 szt., Info: 20% LMw; 20% LMśw	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 WZ PRZES WZ DB.S		6 6 45 140	0,8				II II	22					CW-1,10
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 16l, Oi 25l, podsz.: bez.c, kru na 30%, Info: 10% BMśw; 5% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 ŚW		25 25 25 16	0,8	um um duże	10 8 7	10 8 8 5	I III I II	22	96 1 7 ---	90 5 5 95	8,9 0,4 1,3 0,2 --- 10,8 11,3	TW-0,96	
							PRZES DB.S		140			72	23		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
299 g	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Ol 20l, podsz.: kru, jrz na 20%, Info: 20% LMśw; 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	20 20 20	0,9	peł b duże	8 8 7	8 9 II	I II	12	45 8 ---	200 35 ---	37,6 2,7 0,5 ---		TW-4,48
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c na 20%, 1-w cz. N kępą 0,20 ha Db.s,So 120l. Ol,Brz 90l., Info: 20% LMśw; 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	12 12 12	0,9	um um duże	4 2 6	I III II	22	15,7 0,9 ---	16,6 4,8				CP-3,48
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. thk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 3l, 1-w cz. NW kępą 0,09 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S PRZES SO DB.S BRZ	3 3 108 45 65	1,0			I II	12 3 3 4 4	20 2 1 ---	23				CW-3,21
j	11,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 87l, mjs Db.s 87l, Db.s 60l, Db.s, Wz, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,7	um um prz	29 23	II	3	244 2790	43,8 3,8				Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 TP-5,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
299 k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c na 10%, 1-kępa 0,10 ha Brz,OI 78l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 LP BRZ OL JS WZ	7 7 7 78 78 78 78	0,9	prz prz um		1 III	I III	12 3 3 3 3					CW-2,60
l	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 73l, mjs Kl, Św 73l, Kl, Db.s 40l, pods.: kru, czm.p, db.s, jrj na 40%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	73 73	0,6	prz prz um	29 28	24 23	I II	3 3	232 19 ---	940 75 ---	18,2 0,8 ---	TP-4,06	
m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 30l, 1-w cz. S bagno 0,08 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 LP	6 6 6 6	0,8	prz prz um		1 1 1 1	II I II II	22				CW-0,72	
n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pg, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ak 8l, pods.: ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S	8 8 90	0,9	um um duże		2 1	I III	12 3		8		CP-0,57	
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
	36,40 36,40 36,40 36,40 36,40		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 38,09 = 38,09 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 38,09 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 38,09 Powiat średzki (25) = 38,09 Woj. wielkopolskie (30)											5400	158.9			

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	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
300					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Ksz, Lp 76l, pods.: jw, ak, lp, kru na 50%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	76 76	0,6	prz prz um	32 29	26 25	I I	3 3	204 46 ---	430 100 ---	7,9 1,0 ---	TP-2,12	
b		0,61			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol	SO-DB	PODR	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	3 19 8	0,8		1 3 1	III III III	22	23 12 ---	50 25 ---	4,2		
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, LMP. zr nas JW MP/1/42015/05 , D. mjs Jw, So, Brz, Ol 83l, pods.: jw, czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW MD PODRII	83 30 45	0,7 0,3	prz prz um	36 10 15	27 11 16	II I I	2 22	253 14 13 ---	680 40 35 75	9,0 3,3	TP-2,69	
d				0,60	RP. R (R V)														
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Ksz 90l, Jw 60l, Md 77l, pods.: jw, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	77 40 30	0,6 0,2	prz prz um	32 15 10	25 16 11	I I I	3 22	250 22 4 ---	210 20 5 ---	3,7 4,5	BRAK WSK-0,83	
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pl, porol, P. szch, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Db.s 48l, pods.: jw, bez.c, kru na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 OL	48 48	0,7	um um prz	20 23	19 21	I II	23	205 73 ---	190 70 ---	9,4 1,6 ---	TP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 h	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. tnk.lan, trz.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. pods.: bez.c, kru, jw na 50%, OP. Źródłiska	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	93	0,7	prz prz um	34	25	II	2	344	140	1,5 3,7	BRAK WSK-0,41
i	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, pods.: kru, jrj, js na 20%, 1-kępa 0,15 ha So,Ksz 93l. 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 8	8 8 8	0,9	um um prz		2 1 1	I III II	12		9 1 ---	CP-2,63	
j	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/42014/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp 14l, OI 18l, pods.: kru, czm.p na 20%	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	14 18 14	0,8	um um duże		4 6 6	III III IA	22		4 2 2 2 ---	1,0 5,8 ---	CP-3,97
k	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 49l, mjs OI 49l, pods.: czm.p, kru, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	18	I	12	283	800	25,2 8,9	TP-2,82
l	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 7l, pods.: kru, czm.p, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha OI 52l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	22 7	0,8	prz prz um		7 2	III III	12		4 2 2 2 ---	1,1 ---	CW-0,50 CP-1,34
							PRZES	OL	52			25	21		3	20		0,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
300 m	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. miesza. kęp, pjd Brz 9l, mjs Ak 9l, pods.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	9 9	0,9	um um duże		3 2	I III	12				CP-3,52
n	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 95l, Brz, Db.s 45l, pods.: czm.p, jrz, lsz na 70%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	32	25	II	2	303	980	13,5 4,2	IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
o	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 80l, pods.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	32	25	I	2	297	960	16,5 5,1	TP-3,23
p	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. miesza. kęp,, pods.: kru, czm.p, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 59 70	0,6	prz prz um	28 21 30	23 21 23	I I II	12	177 44 20 ---	115 30 15 ---	2,4 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
r	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, pods.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	26	23	IA	12	300	930	21,9 7,1	TP-3,10
s		4,54			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, D. pods.: mw na 30%	SO	PRZES	SO BRZ	60 60			28 30	21 21	3 3			3 5 ---	AGROT-4,54 ODN-ZRB-4,54 PIEL-4,54	
~a			0,45		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
300 ~b ~c ~d ~f			0,09 0,29 0,08 0,19		RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L														
	32,04 32,04 32,04 32,04 32,04	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 38,89 = 38,89 Obr. ew. Komorze (0009) = 38,89 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 38,89 Powiat średzki (25) = 38,89 Woj. wielkopolskie (30)												5873	122.4	
301 a b	4,78 0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Ol, So 83l, Bk 130l, Św, Jw, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, jw na 40%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Tp,Brz,Ol,Św 35l., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, lsz, brz na 40%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BRZ	83 83 83	0,6	prz prz um	32 31 29	26 25 24	II II II	2 3 3	175 24 19 ---	835 115 90 ---	11,1 2,4 0,7 ---	BRAK WSK-4,78
						140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 BRZ	11 11 11	0,9	um um prz	3 5 4	II I III	22	---	1040	0,6 0,3 ---	CP-0,93	
							PRZES	SO BRZ	63 63			26 25	21 21	3 3	14 2 ---	16	1,0		

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	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
301 c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Św, Db.s 40l, Wz 63l, podsz.: czm.p, kru, glg na 40%	50 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 TP 1 SO 1 BRZ 1 BRZ	40 63 63 40	0,8	prz prz um	30 27 26 19	23 23 22 19	I I II I	3 3 3 4	185 27 21 21 ---	105 15 10 10 ---	3,6 0,4 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
d	12,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 83l, mjs Ak, Lp, Jw 83l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ak na 60%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	29	25	I	3	322	4120	67,7 5,3	TP-12,79
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	21	I	12	295	220	5,3 7,2	TP-0,74
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bob.trj, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jw, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 JW 1 AK	9 13 13	0,9	um um prz		2 6 6	I I II	12			0,3 ---	CP-1,09
h		0,94			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe	SO	PRZES	LP JW	83 83			32 31	20 20		3 3	4 5 ---	9	0,3 ---	AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 PIEL-0,94
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 ~c ~d ~f			0,10 0,10 0,16		RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE														
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Komorze (0009) = 22,89 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 22,89 Powiat średzki (25) = 22,89 Woj. wielkopolskie (30)											5553	93		
302 a b c d	0,50		0,12		Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Komorze (0009) Leśnictwo - Radliniec (22) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 56l, podsz.: kru, brz, ak, db.s na 60% RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Jw 56l, podsz.: kru, ak, db.s, brz na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Czm.p 80l, podsz.: brz, kru, ak na 50%	100 SO (zg) SO 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg) 100 DRZEW SO (zg)	SO SO SO	56 56 80	0,7 0,7 0,7	um um prz um prz prz prz um	20 20 27	19 19 22	I I II	12 12 3	237 242 232	120 575 605	3,2 6,4 15,3 6,5 10,6 4,1	TP-0,50 TP-2,37 TP-2,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
302 f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 44l, podsz.: kru, bez.c, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Brz 20l. Os 50l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL		44 44 44	0,7	prz prz um	21 21 20	20 21 20	IA I II	22	147 37 42 ---	195 50 55 ---	6,6 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,31
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls/plp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 35l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,7	prz prz um	28	22	II	3	239	455	7,2 3,8	BRAK WSK-1,91
h	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: kru, ak, db.s na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ak 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,6	prz prz um	21	20	I	12	221	335	8,2 5,4	BRAK WSK-1,51
i	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s 58l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Db.s 24l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	25	21	I	12	284	1100	28,1 7,2	TP-3,88
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 29l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		29	1,3	um um duże	14	13	IA	12	269	570	37,2 17,6	TW-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 77l, Jw 30l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,6	prz prz um	27	23	I	3	260	555	10,0 4,7	BRAK WSK-2,13
l	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, Wz 110l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	26	22	I	12	285	360	8,1 6,4	TP-1,26
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Tp 57l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak, db.s na 40%, 1-w cz. SW luka 0,36 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,5	prz prz um	25 26	21 21	I II	12	163 16 ---	155 15 ---	4,1 0,3 ---	AGROT-0,36 ODN-LUK-0,36
n	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz, db.s na 50%, Info: 50% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,7	um um prz	21	20	I	12	220	260	8,1 6,8	TP-1,19
o	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//glp, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Wz, Brz, Ol, Js 87l, Js, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, gtg na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,3	luź	31	24	II	3	93	270	4,2 1,4	BRAK WSK-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
302 p	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Dp, ps, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SW d luka 0,27 ha Db.b 10l. 1 szt., Info: UPR_POCH, 10% BMw, 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO.WE 3 DB.S 1 MD 1 OL 1 SO	24 10 24 24 24	0,8	um um prz	10 13 10	10 4 12 1 10	I I II IV I	22	51 12 12 ---	55 15 15 ---	6,0 1,3 0,2 1,4 ---		TW-0,85 CP-0,35
r		1,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDw, gskc, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. podsz.: kru, brz na 50%, 1-kępa 0,46 ha So,OI 93l. 2 szt.	SO	PRZES SO OL	93 93			34 35	24 23		3 3	40 2 ---	42		AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40	
s	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 OL	4 4	0,8				II III	22			0,6 ---	0,6 0,8	CW-0,73
t	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Brz 26l, podsz.: bez.c, kru na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 4 OL 1 MD	26 26 26	0,7	prz prz um	10 13 15	9 14 14	I III I	23	30 42 13 ---	15 20 5 ---	2,8 1,1 0,5 ---	4,4 8,5	BRAK WSK-0,52
w	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 15l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 SO	15 15	0,8	um um duże	11 11	11 5	II I	23	50	95	9,5 3,8 ---	13,3 7,0	CP-1,90
x		1,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 88l. Lp 60l. 2-w cz. S luka 0,08 ha	DB-SO	PRZES SO LP	88 60			31 25	24 20		3 3	15 2 ---	17		AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 PIEL-1,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 y	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 26l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26	1,2	um um prz	12 16 12	11 14 11	I I II	22	119 22 15 ---	415 75 50 ---	36,6 5,5 2,9 ---	TW-3,48
z		1,98			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pls//glp, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe	DB-SO	PRZES	SO WZ KL	87 87 87			33 32 32	25 20 32	3 3 3		22 2 3 ---	2 2 3 27	AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98 PIEL-1,98	
ax		1,04			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pls, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.wś, D. 1-w cz. S kępa 0,31 ha Md,Js 87l. Jw 65l. Jw 40l.	SO-DB	PRZES	MD SO JS JW JW	87 87 87 65 40			33 35 33 23 16	27 24 21 21 15	3 3 3 4 4		26 18 8 7 3 ---	26 18 8 7 3 62	AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 PIEL-1,04	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: ROWY														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,18		RP: ROWY														
	32,36 32,36 32,36 32,36 32,36	5,85 5,85 5,85 5,85 5,85	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 39,06 = 39,06 Obr. ew. Komorze (0009) = 39,06 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 39,06 Powiat średzki (25) = 39,06 Woj. wielkopolskie (30)											6584	226.2		

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
303					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Kruczynek (0012) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Ak 81l, podszt.: kru, jrz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,7	prz prz um	26	22	II	3	234	475	8,2 4,1	TP-2,02
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Czm.p 20l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Ak 97l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		1 3	II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,14
c		2,83			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe	SO	PRZES SO AK		97 97			30 29	21 20		3 3		55 3 --- 58		AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 PIEL-2,83
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		66 66	0,7	um um prz	22 20	20 19	II III	12	211 15 --- 226	400 30 --- 430	9,1 0,4 --- 9,5 5,0	TP-1,89
f	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 31l, podszt.: kru, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha So 59l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		31 59	1,2	um um duże	11 20	11 19	II 3	12	144	660 80	48,9 10,7	TW-4,59

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	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
303																			
g	2,02				Obr. ew. Boguszyn (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, pg/pl, P. szch, R. tkn.leś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db.s 72l, Db.s, Js, Św 40l, Ol 25l, podsz.: kru, bez.c, jr, js na 70%, Info: 25% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 SO	72 72 92	0,5	prz prz luż	27 29 32	23 23 25	II II II	3 3 3	167 14 19 ---	335 30 40 ---	4,4 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-2,02
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 59l, podsz.: kru, jr, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	59 59 59	0,6	prz prz um	24 23 20	22 22 20	I II II	12 12 12	153 16 16 ---	165 15 15 ---	4,1 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,07
i	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Db.s 70l, Db.s 40l, Db.s 100l, podsz.: kru, jr, db.s na 50%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	26	23	I	12	295	460	9,3 6,0	TP-1,56
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl//pg, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 66l, mjs Db.s 66l, Db.s 100l, podsz.: kru, jr, brz, db.s na 50%, Info: 50% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	24	22	I	12	256	615	13,4 5,6	TP-2,40
k	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl//pg, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 16l, podsz.: kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,8	um um duże	7 8	7 8	IA II	12	28 5 ---	25 5 ---	6,3 0,5 ---	CP-0,96
							PRZES	DB.S	103			41	22	3		6	6,8 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
303 l	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 80l, mjs Db.s 80l, pods.: kru, jrz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	um um prz	27	23	II	3	218	610	10,7 3,8	TP-2,79
m	1,24				Obr. ew. Kruczyn (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs Db.s 62l, Db.s 100l, pods.: kru, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	20	19	II	12	197	245	6,0 4,8	TP-1,24
~a			0,11		Obr. ew. Kruczynek (0012) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	22,68 1,24 10,80 10,64 22,68 22,68 22,68	2,83 2,83 2,83 2,83	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 25,63 = 1,24 Obr. ew. Kruczyn (0011) = 10,80 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 13,59 Obr. ew. Kruczynek (0012) = 25,63 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 25,63 Powiat średzki (25) = 25,63 Woj. wielkopolskie (30)												4269	124,4	
303A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Kruczynek (0012) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z3, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 58l, Lp, Db.s 48l, pods.: kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 48	0,8	um um duże	19 16	18 16	II II	12	184 42 ---	825 190 ---	22,3 6,6 ---	TP-4,48
b		0,90			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, D. pods.: jrz, czm.p na 20%	SO	PRZES	SO	58			20	18		3		35		AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 PIEL-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303A c d f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 16l, podsz.: kru, brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ	16	0,8	um um prz	8	8	II	13	52	40	4,2 5,2	CP-0,80	
		1,23			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, D. podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 10l.	SO													AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23 PIEL-1,23
	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł b duże	7	6 8	I I	22	15	30	10,8 3,4 --- 14,2 6,6	CP-2,15	
	7,43 7,43 7,43 7,43 7,43	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13			= 9,56 = 9,56 Obr. ew. Kruczynek (0012) = 9,56 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 9,56 Powiat średzki (25) = 9,56 Woj. wielkopolskie (30)											1122	47,3		
304 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO.WE 2 DB.S 1 MD	24 24 24	1,0	prz prz um	12 7 15	10 8 13	I II I	22	76 7 16 --- 99	95 10 20 --- 125	10,0 1,5 1,6 --- 13,1 10,7	TW-1,23 ODN-LUK-0,11	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl///pg, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Św, Brz 24l, podsz.: kru, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz,Js,OI 72l. 2-w cz. C luka 0,11 ha, Info: UPR_POCH		PRZES BRZ OL JS	72 72 72			30 27 27	21 20 20		3 3 3		30 3 2 --- 35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
304 b		1,22			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. MRms, pl///pg, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. pods.: kru, bez.c, js na 50%	DB-SO	PRZES	BRZ OL JS	67 67 67			27 28 28	23 22 23		3 3 3		15 5 2 ---		AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 PIEL-1,22
c	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, ps///pg, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 3l, pods.: kru, jrjz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Db.s,Brz 80l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO DB.S BRZ	3 3 3 80 80 80	0,9				I II	12		70 20 10 ---		CW-3,66
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg///gpz, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 6l, pods.: kru, bez.c na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 DB.S JS OL	6 4 72 72	0,8	prz prz um		4	III III	22		2 5 ---	2,8 ---	CW-1,98
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg///gpz, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Św, Js 90l, pods.: kru, jrjz, czm.p na 80%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	90	0,5	prz prz um	32 27	25 20	II	3	244	310	3,4 2,7	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl///pg, P. szch, R. taj.jed, ncp.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp,, pods.: kru, jrjz, brz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 AK DB.S	13 13 13	0,9	um um duże		6 3 7 7	IA III I I	22		9,2 0,6 0,6 ---		CP-1,62
									103			42	23		3		13	10,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
304 h	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: kru, jrj na 40%, Info: w cz. SW Krzyż przydrożny	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um duże	19 18	18 19	II III	12	210 16 ---	605 45 ---	15,7 0,7 ---	TP-2,89
i	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60	0,8	um um prz	23 21 20	21 20 19	I II II	12	231 21 21 ---	1180 105 105 ---	28,9 1,7 3,2 ---	TP-5,11
	17,77 17,77 17,77 17,77 17,77	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22			= 18,99 = 18,99 Obr. ew. Boguszyń (0002) = 18,99 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 18,99 Powiat średzki (25) = 18,99 Woj. wielkopolskie (30)												2652	79.9	
305 a	0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszynek (0003) Leśnictwo - Boguszyń (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	um um duże		1 2	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,90
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 42l, podsz.: iwa, czm.p, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	15	14	II	12	189	465	19,9 8,1	TP-2,45
c	1,59				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, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	16	II	12	210	335	11,7 7,4	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 78l, Db.s, Ak 40l, pods.: czm.p, kru, jrz, db.s, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	26	22	II	3	241	665	12,1 4,4	TP-2,76
f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 65l, Db.s 40l, pods.: kru, jrz, db.s, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz,Db.c 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um duże	25	22	I	12	251	225	5,0 5,6	TP-0,89
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz 67l, Jw, Ak 40l, pods.: kru, jrz, czm.p, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	26	23	I	12	295	240	5,1 6,3	TP-0,81
	9,40 9,40 9,40 9,40 9,40				= 9,40 = 9,40 Obr. ew. Boguszynek (0003) = 9,40 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 9,40 Powiat średzki (25) = 9,40 Woj. wielkopolskie (30)												1930	54	
306 a	0,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszynek (0003) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	24	19	III	3	210	110	1,9 3,7	BRAK WSK-0,52
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	5 6	I III	21				4,2 0,3 --- 4,5 5,4	CP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
306 c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARB, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, gr na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 40	0,8	um um duże	17 14	16 13	II II	12	163 31 ---	330 65 ---	11,0 2,9 ---	TP-2,03
	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39				= 3,39 = 3,39 Obr. ew. Boguszynek (0003) = 3,39 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 3,39 Powiat średzki (25) = 3,39 Woj. wielkopolskie (30)											505	20,3		
307 a	2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 60l, Db.s 120l, Db.s 40l, podsz.: kru, ak, bez.c, db.s na 50%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	25	22	I	12	326	975	23,9 8,0	TP-2,99
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas,, podsz.: głg, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	peł b duże	7	6 8	I II	12	6	15	10,7 1,2 ---	CP-2,11
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 10l, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um duże	3 4	I II	12			0,3 ---	CP-1,07	
							PRZES	SO	107			43	20	3	1	50	11,9 5,6		
							PRZES	SO	107			33	22	3	50	0,3 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
307 d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, OI, Ak, Wz 24I, Js 13I, pods.: kru, bez.c na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 JS 1 KL 1 LP 1 DB.S 1 JS 1 DB.S	24 24 24 24 13 8 8	0,8	um um duże	9 8 9 9	9 8 9 9	II II I I	21	16 3 3 3	20 5 5 5	3,8 1,3 0,7 0,7	CP-0,38 TW-0,95
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Wz 60I, KI 40I, pods.: kru, bez.c, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	22	I	12	295	645	15,8 7,2	TP-2,18
g	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 60I, pods.: kru, db.s, czm.p na 40%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 1 szt., Info: 10% Bśw; 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	25	23	I	12	295	2910	71,3 7,2	TP-9,87
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pls/gc, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ak, Brz, KI 24I, pods.: kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	24 24	1,1	um um duże	9 8	9 8	II II	22	34 6 40	20 5 25	4,0 1,3 5,3 8,0	TW-0,66
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plm, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60I, KI 40I, pods.: kru, bez.c, kl, wz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	22	I	12	295	210	5,2 7,2	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307 j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDb, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 29l, podsz.: kru na 30%, Info: 30% BMśw	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 DB.S 1 OL 1 JS 1 BRZ 1 WZ 1 BRZ	29 16 29 29 29 29 16	0,8	prz prz um	9 5 13 9 15 12 9	9 5 14 10 15 12 9	III III III II I II I	22	15 18 4 21 7 10 ---	45 55 10 65 20 30 ---	8,0 0,3 2,5 3,2 3,1 2,2 3,0 ---	22,3 7,2	TW-3,09
k l	0,69			0,74	RP. Ł (Ł VI)	140 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 JS 1 ŚW	46 46 46 70	0,7	um um prz	21 23 21 30	19 19 19 22	I III I II	12	126 26 21 31 ---	85 20 15 20 ---	3,3 0,5 0,4 0,6 ---	4,8 7,0	TP-0,69
m	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 43l, podsz.: kru, bez.c na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	43	0,8	um um duże	18	18	III	13	173	400	11,2 4,8	TP-2,31	
n	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, plsm, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	30	25	I	3	283	175	2,8 4,6	BRAK WSK-0,61	
o	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg//pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, So 8l, Info: 10% BMśw	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 SO 2 DB.S	13 13 13 8	0,7	prz prz um	8	1 8 2 1	III III III III	32	13	20	2,2 ---	2,2 1,5	CP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307 p	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Wz, Js, Kl 55l, podszt.: kru, bez.c, glg, jrz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	55 55 55	0,7	prz prz um	25 28 25	22 23 20	I IA III	3 3 3	174 26 21 ---	75 10 10 ---	1,5 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,44
r	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. CZbr, psm, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 14l, Lp 5l, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.B 1 BK	5 14 14 5 5	0,9				I III III II II	12				CW-1,44 CP-0,93
s	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Ol 60l, Ol 30l, podszt.: kru, lsz, bez.c na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	43	0,7	um um prz	17	17	III	13	157	135	3,8 4,4	TP-0,87
t				2,88	RP. Ł (ł VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	60			26	18		3		1		
w	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 87l, podszt.: kru, bez.c, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,7	prz prz um	32 30	25 23	I II	3 3	263 19 ---	190 15 ---	3,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,73
x	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz 110l, podszt.: kru, lsz, wz, bez.c na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 OL.S 1 WZ 1 OL	60 40 60 60 30	0,6	prz prz um	25 16 19 18 14	20 17 17 17 15	III IV IV III III	3 4 4 4 4	74 37 11 11 11 ---	65 35 10 10 10 ---	1,2 1,0 0,2 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,22		RP: ROWY											144	130	3,2 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307																			
	34,37		0,22	3,62	= 38,21												6395	195,6	
	34,37		0,22	3,62	= 38,21 Obr. ew. Świączyń (0014)												(1)		
	34,37		0,22	3,62	= 38,21 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	34,37		0,22	3,62	= 38,21 Powiat śremski (26)														
	34,37		0,22	3,62	= 38,21 Woj. wielkopolskie (30)														
308					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	1,2	um um duże	16	16	I	12	301	580	24,1 12,6	TP-1,92	
b	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 85l, Db.s 50l, podsz.: kru, jrjz na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,7	prz prz um	30	25	I	3	283	1290	20,6 4,5	BRAK WSK-4,56	
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, gpl/pls, P. szad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Ol.s, Md 47l, podsz.: kru, jrjz, czm.p na 80%, Info: 15% BMśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 OL 2 SO 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um prz	19 21 20	19 20 20	III IA I	13	142 52 21 ---	330 120 50 ---	8,2 3,8 1,2 ---	TP-2,32	
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 49l, podsz.: kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um duże	24 22 22	21 21 20	IA I I	12	273 26 31 ---	235 20 25 ---	7,0 0,5 1,3 ---	TP-0,86	
																	8,8 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	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	
308 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pls, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 16l, podsz.: kru na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 OL	16 16 16	0,8	um um duże		7 2 10	IA III III	22			13	25	8,7 0,3 2,4 --- 11,4 5,7	CP-2,00
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 15% LMw; 20% BMśw	110 OL (zg)	DRZEW 4 BK 3 SO 2 OL 1 DB.S	16 16 16 16	0,8	um um duże		5 6 10 4	I I III III	22		13	20	2,1 1,7 0,1 --- 3,9 2,7	CP-1,42	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL.S	67 67	0,5	prz prz luź		24 19	20 17	III IV	4 4	128 20 ---	105 15 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,83	
i	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 66l, podsz.: kru na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,7	um um duże		19 19	II	12	226	945	21,6 5,2	TP-4,19		
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 ~d ~f ~g ~h			0,07 0,08 0,17 0,12		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY														
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Świączyń (0014) = 18,75 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 18,75 Powiat śremski (26) = 18,75 Woj. wielkopolskie (30)												3778	105.5	
309 a b c	6,47 3,22 2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MDbr, pg/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s, Wz 87l, mjs Js, Md, Św 87l, Os 140l, Db.s, Św, Kl 50l, Brz 35l, Wz 30l, Db.s 25l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db.s, glg na 70%, 1-od gnia 2,12 ha Db.s,Lp 6l. 7 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 6l. 2 szt., Info: 15% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 53l, mjs Ol, Św 53l, Db.s, Św 110l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 90l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, ak, jrz, db.s na 80%	100 SO-DB (cz zg) 10 100 SO (zg) 100 SO (zg)	KO DRZEW 7 SO 3 OL PODR 6 DB.S 2 LP 2 BK DRZEW SO DRZEW SO	87 87 6 6 6 53 90	0,4 0,4 0,8 0,7	prz prz luź um um duże prz prz um	33 32 20 20 31	27 25 1 1 1 20 26	I II I I	2 3 12 12 2	128 64 --- 192 263 292	830 415 --- 1245 845 670	12,8 4,7 --- 17,5 2,7 24,2 7,5 9,9 4,3	III AU-95%-6,47 AGROT-3,95 ODN-ZŁOŻ-3,95 CW-2,52 TP-3,22 IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
309 d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, łcz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 46l, pods.: kru, jr, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,0	um um duże	18	19	I	12	273	780	26,8 9,4	TP-2,86
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: kru, bez.c, gg, brz na 50%, Info: 35% LMw	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		45 45	0,8	prz prz um	20 19	20 18	I III	13	126 79 ---	125 80 ---	3,3 2,1 ---	TP-0,99
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, pods.: kru, ol na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		83	0,5	prz prz um	30	24	II	3	253	150	1,8 3,1	BRAK WSK-0,59
h	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 87l, Brz, Db.s 55l, Ak 35l, pods.: kru, czm.p, jr, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		87 87	0,7	prz prz um	31 29	26 24	I II	3 3	258 19 ---	1145 85 ---	17,7 0,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24 TP-2,20
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 28l, Ol 40l, pods.: kru na 20%, 1-w cz. W luka 0,24 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		28 28	1,0	um um prz	14 13	13 14	IA I	12	179 15 ---	430 35 ---	30,1 1,8 ---	TW-2,40
j	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 67l, pods.: kru, ol, js na 70%, Info: 30% Ol	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		67 67	0,5	luż	26 27	21 22	III II	3 3	128 25 ---	240 45 ---	3,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 k	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, So 11l, podsz.: kru, czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	11 11 11	0,8	um um duże		7 2 5	III III II	22				4,0 0,6 --- 4,6 1,8	CP-2,50
l	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 61l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 60%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	um um duże	23 24	21 21	I II	12	246 20 --- 266	785 65 --- 850	18,8 1,0 --- 19,8 6,2	TP-3,19	
m	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	23	21	II	3	241	460	8,6 4,5	TP-1,91	
n	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	17	17	II	12	242	710	21,1 7,2	TP-2,93	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,49		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,28		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	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		
309 ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,19 0,15 0,16 0,03 0,17 0,03		RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY																
	35,68 35,68 35,68 35,68 35,68		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84		= 37,52 = 37,52 Obr. ew. Świączyń (0014) = 37,52 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 37,52 Powiat śremski (26) = 37,52 Woj. wielkopolskie (30)												7909	194.3			
310 a b c	3,34 3,75	3,31			Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 8l, podszt.: kru, czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 90l. Jw 65l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 90l. Jw 65l., Info: 10% LMw RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, D. podszt.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 90l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 90l, Kl 130l, Kl 65l, Brz, Kl, Wz 45l, podszt.: czm.p, kru, jrjz na 80%	100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK SO KL SO	8 8 8 90 65 90	1,0 0,8	um um duże prz prz um	 30 23 20	2 2 2 23 20	I II II I	12 3 4				70 8 --- 78 60	19,0 5,1	CP-3,34 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 PIEL-3,31 Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 d	8,15				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.pos, śmł.pog, wdz.fał, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 94l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, so, św na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	30	24	II	2	287	2340	32,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 TP-6,68
f	1,10				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, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 34l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	19	19	I	12	268	295	9,8 8,9	TP-1,10
g	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, Ak 65l, Lp 120l, podsz.: czm.p, kru, brz, ak na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha So 34l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	47 90 65	0,9	um um duże	17 28 22	17 23 21	I II I	12	157 94 31 ---	755 450 150 ---	25,2 6,8 3,3 ---	TP-4,81
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: L ENERG														
~g			0,04		RP: ROWY														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15	3,31 3,31 3,31 3,31 3,31	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Świączyń (0014) = 25,38 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 25,38 Powiat śremski (26) = 25,38 Woj. wielkopolskie (30)											5408	96,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.fał, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, brz, jrz, db.s na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Brz,Ak,Db.c 80l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	um um prz	25	22	II	3	246	1595	28,1 4,3	TP-6,48
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Ak 20l, pods.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		20 20	1,0	peł duże	8 8	8 9	I II	12	55 9 ---	75 10 ---	13,9 0,9 ---	TW-1,36
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 80l, Ak 40l, pods.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,7	um um prz	28	25	I	3	297	1235	21,3 5,1	TP-4,16
~a			0,34		RP: DROGI L														
	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,34 = 12,34 Obr. ew. Świączyń (0014) = 12,34 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 12,34 Powiat śremski (26) = 12,34 Woj. wielkopolskie (30)												2915	64.2	

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	
312					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nap.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 85l, Db.s, Ak 55l, podszt.: czm.p, kru, ak, jrz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um prz	30	25	I	3	322	1150	18,3 5,1	TP-3,57	
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. tnk.leś, trz.pos, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, So, Brz 14l, Db.s 35l, podszt.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C bagno 0,14 ha, Info: 15% BMśw	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 OL 2 BK 1 DB.S 1 ŚW		4 14 14 14 14	0,7	prz prz um	7	1 8 2 4 5	III III III III II	22	10	15	1,0 1,6 --- 2,6 1,8	CW-0,65 CP-0,80	
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 40l, podszt.: kru, czm.p, ak, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,2	um um duże	18	18	IA	12	369	1430	56,0 14,5	TP-3,87	
d	2,58				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, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 31l, mjs Db.s, Ak 31l, podszt.: czm.p, kru, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	1,2	um um duże	15	15	IA	12	267	690	40,1 15,5	TW-2,58	
f				0,69	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL CZM.P OL BRZ	23		0,4		10	12		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 g ~a ~b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.s 31l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Db.s,Bk 19l., Info: 15% Ol RP: ROWY RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 OL SO BRZ	31 60 115 90	1,2	um um duże	14 27 32 30	13 20 18 19	I III 3 3	12	185 34 --- 219	200 35 --- 235	12,4 0,7 --- 13,1 12,2	8 2 --- 10	TW-1,07
	12,54 12,54 12,54 12,54 12,54		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Świączyń (0014) = 13,77 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 13,77 Powiat śremski (26) = 13,77 Woj. wielkopolskie (30)												3554 (10)	130.1		
313 a	5,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,7	um um duże	20	18	III	3	195	1165	23,6 4,0	TP-5,97	
	5,97 5,97 5,97 5,97 5,97				= 5,97 = 5,97 Obr. ew. Świączyń (0014) = 5,97 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 5,97 Powiat śremski (26) = 5,97 Woj. wielkopolskie (30)												1165	23.6		
314 a	2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Brz 40l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	um um prz	20	19	III	3	195	425	8,3 3,8	TP-2,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,3	peł duże	8 8	8 9	II III	12	78 12 ---	305 45 ---	42,5 3,0 ---	TW-3,93
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	peł b duże	7 8	6 8	II III	12	6 ---	15 ---	6,7 1,3 ---	CP-2,45
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,44 ha So 80l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz 80l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże	4 6	I II	11	---	---	---	15,8 1,9 ---	CP-3,15
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 75l, Brz, Wz, Js 48l, podsz.: czm.p, kru, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 123l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 48	0,7	um um prz	25 19	21 18	II I	3 4	195 42 ---	335 70 ---	6,4 2,3 ---	TP-1,71
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	0,9	um um duże	7 8	6 8	I II	21	6 ---	10 ---	7,0 1,0 ---	CP-1,78
							PRZES	SO	85			26	19	3		9	4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 h	4,81				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, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l, pods.: kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz 13l., Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um prz	26	22	I	12	285	1370	29,9 6,2	TP-4,81
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l, pods.: czm.p, kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,8	um um duże	22	20	II	12	236	295	6,8 5,4	TP-1,26
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 29l, pods.: kru, ak na 20%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		29 39	1,2	um um duże	12 16	11 15	I I	12	142 60 --- 202	130 55 --- 185	9,2 2,4 --- 11,6 12,6	TW-0,92
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, pods.: czm.p, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	0,8	um um duże	18	17	I	12	231	440	15,1 7,9	TP-1,91
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK		17 17 17	0,8	um um duże	7 7	6 8 7	I II III	22	6 5 --- 11	5 5 --- 10	2,1 0,3 0,3 --- 2,7 5,2	CP-0,52
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, pods.: czm.p, kru, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	19	19	I	12	268	305	8,3 7,3	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314 n	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	15	14	I	12	233	560	26,1 10,9	TW-2,40
o	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.s 50l, So 120l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, Info: w cz NW kapliczka	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 75	0,9	um um duże	16 26	16 21	II II	12	184 63 ---	680 230 ---	22,5 4,5 ---	TP-3,69
p	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,2	um um duże	14	14	I	12	280	265	11,8 12,6	TW-0,94
r				0,02	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	SO			0,3								
s				0,42	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW	CZM.P SO BRZ			0,3								
t	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 60l, Ak 25l, podsz.: ak, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	21	I	12	326	345	8,5 8,0	TP-1,06
w	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 40l, podsz.: kru, lsz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,2	um um duże	15	15	I	12	301	145	6,0 12,5	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
314 x	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, szc.siw, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 46l, podszyt.: kru, czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	17	17	I	12	273	730	25,0 9,4	TP-2,67
y	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 60l, podszyt.: ak, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 80l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 50l. So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	21	I	12	284	670	16,4 6,9	TP-2,36
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
	39,37 39,37 39,37 39,37 39,37		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 40,30 = 40,30 Obr. ew. Świączyń (0014) = 40,30 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 40,30 Powiat śremski (26) = 40,30 Woj. wielkopolskie (30)												7571	291.4	
315					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszynek (0003) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, podszyt.: kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 87	0,8	um um duże	21 27	19 22	II II	12	206 25 ---	1420 170 ---	34,4 2,7 ---	TP-6,89
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 33l, podszyt.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,2	um um duże	11	11	II	12	164	555	36,1 10,7	TW-3,37
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podszyt.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	22	18	III	3	209	525	9,7 3,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 d	0,98				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, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, podszt.: kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	27	23	I	12	256	250	5,4 5,5	TP-0,98
	13,75 13,75 13,75 13,75 13,75				= 13,75 = 13,75 Obr. ew. Boguszynek (0003) = 13,75 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 13,75 Powiat średzki (25) = 13,75 Woj. wielkopolskie (30)											2920	88,3		
316 a	5,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszynek (0003) Leśnictwo - Boguszyń (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, podszt.: kru, czm.p na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Ak 37l. 2-w cz. NE d luka 0,13 ha Brz 6l. 3-w cz. NE d luka 0,04 ha Brz 6l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,2	um um duże	10	10	II	12	144	740	54,6 10,6	TW-5,13
b	3,47				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, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So,Brz 15l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	66 93	0,8	um um prz	24 29	22 23	I II	12	202 84 286	700 290 990	15,3 4,1 19,4 5,6	TP-3,47
c	2,32				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, żar.m, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 66l, mjs OI 66l, Js 45l, podszt.: kru, jrz, brz, db.s, czm.p na 50%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	26	23	I	12	285	660	14,4 6,2	TP-2,32
	10,92 10,92 10,92 10,92 10,92				= 10,92 = 10,92 Obr. ew. Boguszynek (0003) = 10,92 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 10,92 Powiat średzki (25) = 10,92 Woj. wielkopolskie (30)											2390	88,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jst.leś, D. podsz.: os, wb na 40%	SO	PRZES	WB SO	78 50			48 25	24 22	3 3			20 2 ---		
b		1,77			Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcina (0009) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, D. podsz.: os, wb na 40%	SO	PRZES	WB SO	78 50			48 25	24 22	3 3			10 2 ---		
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 78l, Os 50l, podsz.: wb, glg, os na 40%	140 SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 WB	95 60 60	0,4	prz prz luź	38 28 42	21 20 23	III I II	12	92 26 15 ---	75 20 10 ---	1,3 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,80
d	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, kru, os, wb na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha	40 SO (zg)	DRZEW	7 WB 3 BRZ	70 30	0,6	prz prz um	42 15	25 15	II I	3 4	177 29 ---	65 10 ---	0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,38
f	1,36				Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św,Ol 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	4 4 4	0,8				I II III	22		0,7 ---	0,7 0,5	CW-1,36
							PRZES	ŚW DB.S OL	55 55 55			22 22 20	18 16 17	3 4 4		6 1 5 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 48l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	48 48	0,8	um um prz	21 18	19 17	I IV	12	152 52 204	155 55 210	5,0 1,3 6,3 6,2	TP-1,02
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gpl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, glg, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,6	prz prz luź	31	25	I	3	244	270	4,4 4,0	BRAK WSK-1,10
i				0,28	RP. BAGNO (N)														
j	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls///gpl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.s 75l, Ak 45l, podsz.: kru, czm.p, ak, kl, db.s na 70%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	28	24	I	3	288	2020	37,7 5,4	TP-7,01
k	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 34l, podsz.: czm.p, ak, kru na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,34 ha Brz 4l. 2-w cz. NW d luka 0,38 ha So 4l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,2	um um duże	14	13	I	12	239	710	38,0 12,8	TW-2,98
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 6	I III	21			8,4 1,1 9,5 4,4	CP-2,14
							PRZES	SO BRZ	117 75			30 28	20 19	3 3		23 5 28			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 m	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 17l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		5 5	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,17
n	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak, Md, Db.s 82l, Jw, Ak, Brz, Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p, ak, wz, jrjz na 70%, 1-w cz. E luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	um um prz	32	25	I	3	317	890	14,8 5,3	TP-2,80
o	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Kl, Db.s 47l, Ak 90l, podsz.: ak, czm.p na 50%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		47 47	0,8	um um prz	19 18	18 18	I II	12	215 16 --- 231	390 30 --- 420	13,0 0,7 --- 13,7 7,6	TP-1,81
p	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 37l, podsz.: ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES AK		37 90	1,2	um um duże	15 45	15 18	I	12 3	260	535 6	25,0 12,1	TP-2,06
r	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Wz, Lp 24l, podsz.: ak, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES AK		24 24 90	1,5	peł duże	11 12	10 11	I II	12	142 15 --- 157	295 30 --- 325	31,4 1,9 --- 33,3 16,1	TW-2,07
s		0,03			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, Info: Eksploatacja gazu ziemnego (Solec-7)	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 t	10,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 71l, podsz.: czm.p, so, ak, kru na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,7	um um prz	25 22	21 20	II III	3 4	209 14 223	2270 150 2420	47,0 1,6 48,6 4,5	TP-10,87
w	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 87l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	28	23	II	3	273	275	4,3 4,3	TP-1,01
x				0,34	Powiat średzki (25) Gmina Krzykosy (022) Obr. ew. Sulęcín (0009) RP: WAŁ OCHR (Tr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,07		Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
	39,58 1,18 1,18 1,18 38,40 38,40 38,40 39,58	2,42 1,77 1,77 1,77 0,65 0,65 0,65 2,42	0,45 0,07 0,07 0,07 0,38 0,38 0,38 0,45	0,62 0,34 0,34 0,34 0,28 0,28 0,28 0,62	= 43,07 = 3,36 Obr. ew. Sulęcín (0009) = 3,36 Gmina Krzykosy (022) = 3,36 Powiat średzki (25) = 39,71 Obr. ew. Świączyń (0014) = 39,71 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 39,71 Powiat śremski (26) = 43,07 Woj. wielkopolskie (30)											8360	239,9		

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
318					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs OI 18l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	9 9	6 II	I II	21		7	25	17,0 2,0 --- 19,0 5,7	CP-3,35
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 13l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł b duże	4 6	I II	I II	12			2	13,5 0,7 --- 14,2 5,9	CP-2,39
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um duże	17	16	II	12	210	450		16,3 7,6	TP-2,14
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Tp, Ak 66l, podsz.: czm.p, kru, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um duże	23	22	I	12	324	760		16,5 7,1	TP-2,34
f	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 66l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrjz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um duże	24	23	I	12	324	2760		60,2 7,1	TP-8,52
g			0,54		RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318																			
	18,74		0,75		= 19,49												3997	126.2	
	18,74		0,75		= 19,49 Obr. ew. Świączyń (0014)														
	18,74		0,75		= 19,49 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	18,74		0,75		= 19,49 Powiat śremski (26)														
	18,74		0,75		= 19,49 Woj. wielkopolskie (30)														
319					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 28l, Ak 50l, podszyt.: ak, bez.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	11 12	11 13	I II	12	149 15 ---	290 30 ---	22,0 1,5 ---	TW-1,95	
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28l, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha So 31l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	21 21 28	1,3	um um duże	9 9 12	8 9 11	I III I	12	78 12 19 ---	405 60 100 ---	63,4 4,7 7,5 ---	TW-5,19	
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże	4 6	I II	21	7,1 0,9 ---	CP-1,58				
d	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 59l, podszyt.: kru, bez.c, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	24 22	22 21	I II	12	258 21 ---	1330 110 ---	33,3 1,8 ---	TP-5,16	
~a			0,16		RP: DROGI L														
	13,88		0,16		= 14,04														
	13,88		0,16		= 14,04 Obr. ew. Świączyń (0014)														
	13,88		0,16		= 14,04 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	13,88		0,16		= 14,04 Powiat śremski (26)														
	13,88		0,16		= 14,04 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszynek (0003) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	17	18	I	12	294	60	2,0 10,0	TP-0,20
b				0,37	RP. LINIA EN (Tr)		ZAKRZEW BRZ CZM.P			0,5									
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pods.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um duże	17	17	I	12	252	345	11,5 8,4	TP-1,37
d	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 75l, Brz, Db.s 35l, pods.: brz, kru, jrz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,7	um um prz	25	21	II	3	241	85	1,7 4,7	TP-0,36
f	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 39l, mjs Db.s, Ol, Os 39l, pods.: kru, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	39 220 120	1,2	um um duże	16 128 78	16 18 21	I	12 3 3	287	1775 15 6 21	76,6 12,4	TP-6,18
~a			0,04		RP: LINIE														
	8,11		0,04	0,37	= 8,52												2286	91.8	
	8,11		0,04	0,37	= 8,52 Obr. ew. Boguszynek (0003)														
	8,11		0,04	0,37	= 8,52 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)														
	8,11		0,04	0,37	= 8,52 Powiat średzki (25)														
	8,11		0,04	0,37	= 8,52 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a				1,48	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R VI)														
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	19	19	I	12	252	1080	32,4 7,6	TP-4,29
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	21	20	I	12	279	255	6,4 7,0	TP-0,92
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	89 60 113	0,9	um um prz	25 21 29	20 19 20	III II III	3 3 3	146 63 49 ---	400 175 135 ---	6,4 4,5 1,5 ---	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
~a			0,13		RP: DROGI L														
	7,96 7,96 7,96 7,96 7,96		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 9,57 = 9,57 Obr. ew. Świączyń (0014) = 9,57 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 9,57 Powiat śremski (26) = 9,57 Woj. wielkopolskie (30)												2045	51,2	
321					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszynek (0003) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	I II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-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	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
321 b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, Db.s 45l	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	um um prz	23	19	III	3	214	475	8,4 3,8	BRAK WSK-2,23
c	2,33				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, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	1,0	peł b duże		5 6	I III	21			11,7 0,9 --- 12,6 5,4	CP-2,33
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, so, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	22	20	I	12	284	1470	37,6 7,3	TP-5,18
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 44l, Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, ak na 70%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 15l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		44 58	0,9	um um duże	17 21	17 20	I I	12	178 89 --- 267	310 155 --- 465	11,3 4,0 --- 15,3 8,7	TP-1,75
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 58l, Ak 40l, podsz.: db.s, czm.p, kru, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	21	20	I	12	305	230	5,9 7,8	TP-0,76
h	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	19	18	II	12	284	80	2,2 7,9	TP-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 i	1,27				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, mek.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7	6 8	I II	21		14	20	6,4 1,7 ---	CP-1,27
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um duże	19	19	I	12	284	230	6,9 8,5	TP-0,81	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: L ENERG														
	15,70 15,70 15,70 15,70 15,70		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Boguszynek (0003) = 15,87 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 15,87 Powiat średzki (25) = 15,87 Woj. wielkopolskie (30)											2971	97,7		
322 a	0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 87	0,6	prz prz um luž	30	26	I	3	244	210	3,2 3,7 0,4 0,3 0,2 0,4 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,86	
							2 JW 2 DB.S 2 JS 2 JW 1 DB.S 1 WZ	50 50 50 30 30 50	0,2		20 19 20 10 10 19	19 18 19 10 10 18	I II II I II II	22	10 9 7 2 2 4	10 10 5 5 ---	1,6 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
322 b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MŁw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, prw.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 13l, podsz.: jrz, kru, ak na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s,Ol 93l.	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 2 OL	13 13 13	0,7	prz prz um		4 4 8	III III III	22					0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,80
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 87l, Ak 65l, Jw, Ak 45l, podsz.: db.s, kru, ak, jrz, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	87 87	0,5	luż	31 29	26 24	I II	3 3	185 15 200	520 40 560	8,1 0,3 --- 8,4 3,0	BRAK WSK-2,82		
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MŁw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ak 93l, Ak 50l, Js 30l, podsz.: bez.c, jw, ak, js, kl na 50%	140 LP-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 DB.S	93 93 150	0,6	prz prz luż	40 33 62	27 25 28	II II III	12	159 82 31 --- 272	125 65 25 --- 215	2,0 0,7 0,2 --- 2,9 3,6	BRAK WSK-0,80		
	5,28 5,28 5,28 5,28 5,28				= 5,28 = 5,28 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 5,28 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 5,28 Powiat średzki (25) = 5,28 Woj. wielkopolskie (30)											1070	16,4			
323 a				0,56	Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świączyń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
323 b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Ak 32l, Ak 65l, podsz.: kru, lsz, db.s na 30%, 1-w cz. NE luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	32 65	1,1	um um prz	13 25	12 20	I II	12	137 96 ---	65 45 ---	3,7 1,0 ---	TW-0,46
c	2,60				Obr. ew. Zakrzewice (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Db.b, Ol 20l, podsz.: ak, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	8 9	8 9	I II	12	50 8 ---	130 20 ---	24,2 1,6 ---	TW-2,60
d	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 27l, podsz.: kru, db.s, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol,Brz 35l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha So,Brz 20l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,1	um um duże	11 12	11 12	I II	12	137 15 ---	555 60 ---	45,3 3,2 ---	TW-4,06
f	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	28	25	I	3	322	3085	50,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 TP-6,82
g	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 87l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, jrż, ak na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	um um duże	28	22	II	3	263	2515	39,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 TP-4,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, Obr. ew. Świączyń (0014) RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17	1,0	peł b duże	7	6 8	I II	21	14	35	13,1 3,4 --- 16,5 6,3	CP-2,61
~a			0,01																
	28,88 28,42 0,46 28,88 28,88 28,88		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 29,45 = 28,42 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 1,03 Obr. ew. Świączyń (0014) = 29,45 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 29,45 Powiat śremski (26) = 29,45 Woj. wielkopolskie (30)											6512	185,7		
324 a	5,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md 39l, podsz.: kru, czm.p, ak na 30%, 1- w cz. S kępa 0,30 ha So 83l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	SO	39 83	1,2	um um duże	15 27	15 21	I 3	12	287	1655 80	71,5 12,4	TW-5,77
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 55l, mjs Db.s, Md, Ak 55l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,9	um um duże	19	19	I	12	305	1355	36,9 8,3	TP-4,44
c	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 36l, mjs Ak 36l, podsz.: kru, czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	36	1,2	um um duże	14	14	I	12	260	1830	89,1 12,7	TW-7,03

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	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
324 d	3,99				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, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 64l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	24	22	I	12	275	1095	24,8 6,2	TP-3,99
f	4,32				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, rkt.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 87l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	27	22	II	3	239	1030	16,2 3,7	BRAK WSK-4,32
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 25,92 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 25,92 Powiat śremski (26) = 25,92 Woj. wielkopolskie (30)											7045	238,5		
325 a	1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Świącziń (0014) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	13 15	12 13	IA II	12	187 15 ---	195 15 ---	14,6 0,8 ---	TW-1,04
b	8,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 58l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	22	20	I	12	284	2375	60,6 7,2	TP-8,36

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	16	16	II	12	189	175	6,1 6,6	TP-0,92
d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podszt.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	26	20	III	3	195	505	8,5 3,3	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 49l, podszt.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	16	16	II	12	199	300	10,3 6,8	TP-1,52
g	14,44				Obr. ew. Zakrzewice (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 77l, Św, Ak 45l, podszt.: kru, brz, jrz, so, czm.p, db.s na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,7	um um duże	25	21	II	3	241	3480	64,7 4,5	TP-14,44
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 16l, podszt.: ak na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	6 7	I II	21				7,6 0,9 --- 8,5 5,6	CP-1,52
i	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, podszt.: kru, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	23	22	I	12	285	1560	34,6 6,3	TP-5,47

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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 j ~a ~b	1,28		0,23 0,09		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, pods.: czm.p, kru na 20% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B DB.S	6 6 50	1,0	prz prz um		1 13	I III	12 4		2		CW-1,28	
	37,13 22,71 14,42 37,13 37,13 37,13		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 37,45 = 23,03 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 14,42 Obr. ew. Świączyń (0014) = 37,45 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 37,45 Powiat śremski (26) = 37,45 Woj. wielkopolskie (30)											8608	208.7			
326 a b c	3,45 11,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 35l, pods.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 94l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 73l, mjs Md 73l, pods.: czm.p, kru, brz, ak, so na 60%, Info: 25% BMśw RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 94l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12				0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,45
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	24	21	II	3	232	2685	53,6 4,6	TP-11,58	
		2,70				SO	PRZES	SO	94			31	23		3		30		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 d	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 94l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	29	23	II	3	334	2110	29,5 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 TP-3,06
f	8,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 83l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	27	22	II	3	234	2050	34,4 3,9	TP-8,76
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	30,10 30,10 30,10 30,10 30,10	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 33,72 = 33,72 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 33,72 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 33,72 Powiat śremski (26) = 33,72 Woj. wielkopolskie (30)												6910	118.1	
327 a	5,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	27	23	II	3	273	1625	25,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21 TP-3,74

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327 b	12,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 69l, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	25	22	I	12	329	4015	82,9 6,8	TP-12,20
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 14l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Wz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		6 7	I II	22			9,2 1,1 --- 10,3 5,6	CP-1,83
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, Gl. Dp, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 14l, podsz.: kru, czm.p na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB.B 2 BK	14 14 14	0,8	um um prz		4 3 3	I III II	22			1,0 --- 1,0 1,2	CP-0,85
f	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz 83l, Wz 55l, podsz.: kru, czm.p, jr, na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	29	25	I	3	322	2415	39,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 TP-3,87
g	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pg, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s 83l, Wz 60l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 DB.S	83 40 60	0,7 0,3	prz prz um	30 15 19	26 14 18	I II III	2 22	283 31 18 --- 49	1240 135 80 --- 215	20,4 4,7	IIIA-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 ~c ~d ~f			0,09 0,10 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,71 32,71 32,71 32,71 32,71		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 33,54 = 33,54 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 33,54 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiew (035) = 33,54 Powiat śremski (26) = 33,54 Woj. wielkopolskie (30)												9524	179.8		
328 a b	3,17 15,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiew (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas., podszyt: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 87l. Db.s 45l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 87l, So 103l, Brz, Czm.p, Db.s 35l, podszyt: czm.p, kru, ak, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha So,Brz 62l.	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO DB.S SO	6 6 6 87 45 87	1,0 um prz 0,8 um prz	um prz	1 2 1 29 18 27	I II III 23 15 23	12 3 4 3 3				40 2 42 273	1,0 --- 1,0 0,3 64,5 4,3	CW-3,17 Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 TP-8,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
328 c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, Gl. Dp, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So 22l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 JS 1 DB.S	22 22 22 22	0,8	um um duże	12 9 7 7	13 8 8 7	III I II III	12	97 6 1 1 ---	365 20 5 5 ---	22,5 6,9 1,3 0,3 ---	TW-3,74
d	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pg, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, Db.s, Js, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	30 25	I	3	283	1925	31,6 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 TP-1,36	
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 50%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,7	prz prz um	28	22	II	3	239	770	12,3 3,8	BRAK WSK-3,22
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,44		RP: LINIE														
	31,99 31,99 31,99 31,99 31,99		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 32,73 = 32,73 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 32,73 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 32,73 Powiat śremski (26) = 32,73 Woj. wielkopolskie (30)											7262	140,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
329					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	21,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s, Ak 35l, mjs Brz, Ak 87l, Brz, Db.s, Ak 50l, Db.c, Brz 35l, podszt.: czm.p, jr, kru, ak na 90%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	prz prz um	30	23	II	3	273	5960	93,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 TP-18,72
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dp, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 13l, podszt.: czm.p, ak, kru na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 ŚW 1 OL		13 13 13	0,8	um um prz	7	3 3 8	II II III	22	5	10	1,4 --- 2,8 1,2	CP-2,34
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	0,9				I II	11			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,49
d	0,77				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, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 83l, podszt.: kru, jr, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,7	prz prz um	27	22	II	3	244	190	3,1 4,0	BRAK WSK-0,77
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	25,44 25,44 25,44 25,44 25,44		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 26,11 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 26,11 Powiat śremski (26) = 26,11 Woj. wielkopolskie (30)												6163	99,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak 871, Ak, Brz 40l, pods.: kru, czm.p, ak, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	prz prz um	27	23	II	3	273	1215	19,1 4,3	TP-4,45
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., pods.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		12 12	1,0	peł b duże		4 6	I II	22			9,1 1,1 --- 10,2 5,6	CP-1,82
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol, Kl 49l, pods.: czm.p, kru na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um duże	18	18	I	12	304	1525	48,1 9,6	TP-5,01
d	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 38l, pods.: czm.p, kru, jr, ak na 60%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,1	um um duże	15	15	I	12	260	1400	62,9 11,7	TW-5,39
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Js, Db.s, Bk 37l, pods.: kru, jr, czm.p na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 BRZ		37 37	0,9	um um prz	19 19	19 18	II I	23	150 82 --- 232	165 90 --- 255	5,6 3,2 --- 8,8 7,9	TW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
330 g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md 77l, Bk 160l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77	0,6	prz prz um	27 27	22 22	II II	3 3	195 19 ---	205 20 ---	3,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,05
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
	18,83 18,83 18,83 18,83		0,47 0,47 0,47 0,47		= 19,30 = 19,30 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 19,30 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 19,30 Powiat śremski (26) = 19,30 Woj. wielkopolskie (30)												4620	153.1	
331 a	0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) 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, rkt.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Db.s 26l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 20%, Info: Strefa ochronna ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł b duże	10 10	10 11	I II	12	149 15 ---	90 10 ---	8,2 0,5 ---	TW-0,62
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrjz na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć wody	120 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 JS 2 OL 1 BRZ 1 SO	83 83 83 83	0,6	prz prz um	32 30 30 31	26 25 25 25	I II II I	12	136 54 19 24 ---	115 45 15 20 ---	1,1 0,5 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 26l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Brz,So 4l., Info: Strefa ochronna ujęć wody; 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S	26 26 150	1,3 	um um duże	10 10	9 10	II III	12 3	87 24 --- 111	180 50 --- 230	20,1 2,8 --- 22,9 11,0	TW-2,08
d	0,58				Obr. ew. Radoszkowo (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%, Info: Strefa ochronna ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 SO DB.S	51 25 190	0,7 	um um prz	23 10	19 10	I I	23 3	179 16 --- 195	105 10 --- 115	3,1 0,9 --- 4,0 6,9	TP-0,58
f	2,86				Obr. ew. Zakrzewice (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 70l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 130l., Info: Strefa ochronna ujęć wody; 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S SO SO	15 15 190 130 70	0,9 	um um duże		5 7	I II	12 3 3 3			12,9 1,6 --- 14,5 5,1	CP-2,86
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Dp, ps, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 22l, podsz.: lsz, kru, ak na 30%, Info: Strefa ochronna ujęć wody; 20% BMśw	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW PRZES	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	22 22 22 22	1,5 	um um duże	13 13 11 9	14 12 10 9	II I IA II	12 3 3 3	105 33 30 10 ---	160 50 45 15 ---	10,0 3,3 5,5 4,0 ---	TW-1,52
																178	270	22,8 15,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 8l, Bk 17l, podsz.: kru, jrz na 20%, Info: Strefa ochronna ujęć wody; 30% OIJ	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 1 DB.S 1 JS 1 BRZ 1 BRZ	17 17 17 17 17 8	0,8	um um duże	9 10 6 6 7 8	6 III III II II II	I III II II	22	14	15	2,1 1,2 0,1 0,1 0,6 0,2 --- 4,3 4,2	CP-1,03
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61l, Ak 40l, podsz.: jrz, kru, czm.p, ak na 70%, Info: Strefa ochronna ujęć wody; 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	25	22	I	12	280	570	13,6 6,7	TP-2,03
j	10,73				Gmina Książ Wielkopolski Miasto (034) Obr. ew. Książ Miasto (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.pos, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 68l, mjs Ak 68l, Ak, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, kru na 50%, 1-w cz. E luka 0,20 ha, Info: Strefa ochronna ujęć wody; 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	24	20	II	12	236	2530	55,5 5,2	TP-10,73
~a			0,11		Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	22,31 10,73 10,73 0,58 11,00 11,58 22,31 22,31		0,21 0,21 0,21 0,21		= 22,52 = 10,73 Obr. ew. Książ Miasto (0001) = 10,73 Gmina Książ Wielkopolski Miasto (034) = 0,58 Obr. ew. Radoszkowo (0012) = 11,21 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 11,79 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 22,52 Powiat śremski (26) = 22,52 Woj. wielkopolskie (30)											4115	148,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a				0,68	RP. R (R IVB)														
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mn, pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Tp, Kl 45l, Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL.S	45 45 60 45	0,8	um um prz	19 21 23 16	18 20 20 16	III I III IV	13	94 42 52 10 ---	310 140 170 35 ---	8,2 3,7 3,1 0,9 ---	TP-3,30
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Tp, So, Brz 72l, Db.s 73l, So, Ak, Js 50l, podsz.: kru, czm.p, ak, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 2 OL	72 72 50	0,5	prz prz um	30 23 19	21 18 18	III IV III	3 4 4	97 23 23 ---	190 45 45 ---	2,7 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,96
d				2,60	RP. Ł (Ł IV)														
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, m/tn, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 83l, Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	83 60	0,5	prz prz um	28 25	22 20	III III	3 3	93 73 ---	185 145 ---	2,3 2,6 ---	BRAK WSK-1,98
g				1,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW	OL OL OL	20 40 70			10 16 27	10 15 18		4 4 4	5 15 5 ---			
h				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	60			25	20		3	1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
332 i	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Brz 49l, mjs Ak, Db.s, Gb 100l, podsz.: ak, kru, czm.p, jrz na 60%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	49 49	0,8	um um duże	19 18	18 18	I II	12	220 21 ---	650 60 ---	20,6 1,4 ---	TP-2,96
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 49l, podsz.: kru, jrz, bez.c, ak, czm.p na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	0,8	um um duże	19 18	18 18	I II	12	220 21 ---	485 45 ---	15,3 1,1 ---	TP-2,20
k	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 38l, podsz.: kru, ak, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Ak 38l., Info: W kępie kirkut - cmentarz żydowski	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	38 38	1,1	um um duże	15 17	15 17	I II	12	226 21 ---	810 75 ---	36,4 2,6 ---	TW-3,59
l	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Md, Ak 28l, podsz.: kru, czm.p, ak, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	um um duże	12 13	11 12	I II	12	134 30 ---	500 110 ---	38,0 5,7 ---	TW-3,75
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 24l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,3	peł duże	9	9	I	12	134	165	17,6 14,3	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 n	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: jrz, kru na 20%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	7	6 8	I II	21	13	25	10,2 2,7 --- 12,9 6,3	CP-2,04
o	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszyt: kru, jrz na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	I II	21			10,7 1,3 --- 12,0 5,6	CP-2,14
p	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pls///płp, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 140l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	0,9				I III II	12			0,9 --- 0,9 0,3	CW-3,21
r				0,16	RP: R (R VI)			PRZES	SO BRZ	140 60		37 23	22 19		3 4		8 2 --- 10		
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,57		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,01		RP: ROWY														
	28,36		1,18	5,42	= 34,96														
	28,36		1,18	5,42	= 34,96 Obr. ew. Zakrzewice (0018)														
	28,36		1,18	5,42	= 34,96 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)														
	28,36		1,18	5,42	= 34,96 Powiat śremski (26)														
	28,36		1,18	5,42	= 34,96 Woj. wielkopolskie (30)														
																4200 (26)	189,6		

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	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
333					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	3,04				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, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, pods.: kru, jrz, czm.p, db.s na 70%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um duże	23	20	II	12	265	805	17,3 5,7	TP-3,04
b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, Db.s 25l, pods.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,Db.s 95l. Db.s 140l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S		2 2 2	1,0				II III III	11			0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,48
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Dp, ps, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, pods.: kru na 10%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB.S		21 21 21	0,9	peł b duże	9 8	9 8 6	IA I III	12	82 13 ---	135 20 ---	18,3 7,8 0,2 --- 26,3 16,0	TW-1,64
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 42l, mjs Św 42l, pods.: kru, db.s, jrz na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,8	um um duże	16	16	I	12	210	435	17,0 8,2	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz, Ak 14l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 BK 1 OL 1 SO	14 14 14 14 10	0,9	um um duże		3 5 5 8 3	III I II III I	12				1,1 0,8 --- 1,9 0,8	CP-2,45
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz, Ol, Św 90l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	90 35 50	0,6 0,3	prz prz um	30 13 17	24 13 17	II II II	3 22	210 26 13 --- 39	605 75 40 --- 115	9,1 3,1	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89	
h	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Brz 75l, podsz.: kru, bez.c, glg, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 TP	75 75	0,4	luż	32 38	23 24	I III	3 3	116 23 --- 139	5	0,1 --- 0,1 2,0	BRAK WSK-0,05	
i	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz na 50%, 1-od gnia 0,65 ha Db.b 7l. 2 szt. 2-od gnia 0,33 ha Db.b,Bk 7l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 90	0,4	prz prz um	32 34	25 24	I II	2 3	166 16 --- 182	540 50 --- 590	8,0 0,8 --- 8,8 2,7	IIIAU-95%-3,26 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-0,98	
							PODR	8 DB.B 2 BK 7	7 7	0,3			1 1		12					
							PODRII	8 DB.S 2 DB.S	50 35	0,3		18 12	17 12	II II	22	56 7 --- 63	185 25 --- 210			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 j	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Md, Ol 65l, So, Db.s 94l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Db.s 94l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	28 26	25 24	IA I	12	305 25 --- 330	1940 160 --- 2100	40,6 2,3 --- 42,9 6,7	TP-6,36
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,13 = 26,13 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 26,13 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 26,13 Powiat średzki (25) = 26,13 Woj. wielkopolskie (30)												5261	124	
334 a	4,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,2	um um duże	14	14	I	12	246	1170	59,6 12,5	TW-4,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, podsz.: kru, db.s na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	137 137	0,7	um um prz	40 37	23 25	IV III	2 2	219 42 ---	215 40 ---	2,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,98
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 19l, podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	19 19 10	0,9	peł b duże	8 9	8 9	IA II II	21	55 8 ---	125 20 ---	14,7 1,5 0,6 ---	TW-2,25
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpż, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 21l, Db.s 17l, podsz.: kru, bez.c na 20%, 1-w cz. SE luka 0,32 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	21 21 21 21	1,2	peł b duże	10 8 11 11	10 8 11 12	IA I I III	21	60 12 15 15 ---	85 15 20 20 ---	11,3 6,1 1,5 1,4 ---	TW-1,38
f				1,05	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	OL DB.S	60 110			27 42	18 20		3 3		3 1 ---		
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Md, Lp, Db.c 8l, podsz.: kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	8 8	0,9	um um duże		2 1	I III	12				CP-0,91
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 77l, Db.s 72l, Db.s 110l, Bk, Db.c, Św 40l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DG 3 DB.C 1 BRZ 1 ŚW	77 77 77 77	0,6	um um prz	33 30 28 29	28 24 25 25	I II I II	2 3 3 3	269 70 19 28 ---	495 130 35 50 ---	10,7 2,7 0,4 1,2 ---	TP-1,84
															386	710	15,0 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	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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 68l, Wz, Bk, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	68 68	0,6	prz prz luź	33 27	28 24	I I	22	216 20 ---	220 20 ---	4,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,03
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Db.s 57l, mjs Md 57l, podsz.: kru, jrz, prz.cw, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	57 35	0,8 0,1	um um duże	26 12	23 13	IA II	12 22	326 12	1280 45	31,5 8,0	TP-3,92
k		0,36			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. szad, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, gfg na 10%	DB-SO													
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 93l, Db.c 30l, podsz.: kru, db.s, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,60 ha Bk 8l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 93	0,6	prz prz um	31 36	24 23	II III	2 3	187 43 ---	380 85 ---	5,4 1,5 ---	IIIAU-95%-2,02 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-0,60
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Jw 22l, podsz.: kru na 40%	110 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 MD	22 22 22 22 22	0,8	um um duże		7 7 10 10 13	I III IA I I	12	19 16 10 ---	15 10 10 ---	1,2 0,1 1,8 0,8 0,8 ---	TW-0,78
							PRZES	DB.S	93			48	22		3	45 6	35	4,7 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 ~a ~b ~c			0,35 0,33 0,14		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	19,87 19,87 19,87 19,87	0,36 0,36 0,36 0,36	0,82 0,82 0,82 0,82	1,05 1,05 1,05 1,05	= 22,10 = 22,10 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 22,10 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 22,10 Powiat średzki (25) = 22,10 Woj. wielkopolskie (30)												4605	161.6	
335 a b c d	1,02 0,96 0,59 0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 39l, podszt.: kru, jr, db.s, czm.p na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, pls///gpi, P. zad, R. trz.spe, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 87l, mjs Bk, Dg 87l, Db.s 120l, Js, Bk 55l, podszt.: kru, jr, db.s, czm.p na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ol 57l, podszt.: kru, jr, db.s, czm.p na 50% RP. Ł (Ł IV)	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) PODR	DRZEW DRZEW DRZEW PODR	8 SO 1 DB.S 1 MD 5 MD 4 DB.C 1 BRZ 8 SO 2 MD DB.S	39 39 39 87 87 87 57 57 35	1,1 0,6 0,7 0,2	um um prz prz prz um	16 14 19 33 31 30 26 23 29 14	16 15 18 28 25 26 23 25 13	I II II II II I IA I II	12 2 3 3 2 3 12 12	205 14 21 --- 240 132 107 19 --- 258 231 47 --- 278	210 15 20 --- 245 125 105 20 --- 250 135 30 --- 165	9,0 0,8 0,9 --- 10,7 10,5 1,6 1,8 0,1 --- 3,5 3,6 3,4 0,6 --- 4,0 6,8	TP-1,02 BRAK WSK-0,96 TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
335 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 83l, podszt.: kru, jr, czm.p, db.s na 80%, Info: 10% BMśw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 SO 1 BRZ	59 59 59 59	0,8	um um duże	25 31 26 25	23 26 24 23	I I IA I	12	200 32 32 26 ---	370 60 60 50 ---	10,0 1,3 1,4 0,8 ---	BRAK WSK-1,84
g	3,22				Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) 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.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk 83l, podszt.: kru, jr, mw, db.s na 60%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	83 45 30	0,7 0,3	prz prz um	30 17 11	25 16 11	I II II	2 22	283 44 5 ---	910 140 15 ---	15,0 4,7	TP-3,22
h	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 50l, Lp, Db.s 35l, mjs Lp 83l, podszt.: kru, lsz, jr, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,6	prz prz um	30 28	25 23	I II	3 3	219 19 ---	45 5 ---	0,8 ---	BRAK WSK-0,21
~a			0,35		Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,18		Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) RP: LINIE														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,08		Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) 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
335																			
	7,84 3,43 3,43 3,43 4,41 4,41 4,41 7,84		0,83 0,20 0,20 0,20 0,63 0,63 0,63 0,83	0,68	= 9,35 = 3,63 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 3,63 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 3,63 Powiat śremski (26) = 5,72 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 5,72 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 5,72 Powiat średzki (25) = 9,35 Woj. wielkopolskie (30)												2315	47.5	
336					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Św, Db.s 90l, Jw 70l, Św 45l, podsz.: kru, db.s, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	90 45 30 20	0,6 0,4	prz prz um	36 14 11	26 16 11	I I I	2 22	283 44 6	1660 260 35	24,6 4,2	IIIA-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 81l, mjs Md 81l, Św, Brz 60l, podsz.: kru, db.s, jrj na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.S 2 DB.S 2 DB.S	81 35 20 50	0,7 0,3	um um prz	29 10 6 14	24 10 6 14	I I I	2 22	312 ---	890 ---	15,1 5,3	TP-2,86
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 32l, mjs Md 32l, podsz.: kru, brz, db.s, jrj na 30%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	um um duże	14	13	I	22	198	170	9,9 11,6	TW-0,85
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: kru, brz, św, so, jrj na 70%	80 SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	77 50 77 77	0,4	prz prz um	28 18 31 28	23 19 24 23	II II I II	3 4 3 3	56 32 37 19	40 20 25 15	0,4 0,5 0,4 0,3	BRAK WSK-0,67
																144	100	1,6 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trz.spe, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Dg 32l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha, Info: 30% LMśw, 30% BMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 MD	35 32 32 32	1,1	um um prz	16 15 12 18	16 14 12 15	I IA II II	12	82 75 21 21 ---	130 115 35 35 ---	7,3 6,5 2,6 1,9 ---	TP-1,56
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	155			52	24	3	199	315 45	18,3 11,7		
~b			0,16		RP: DROGI L														
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 12,13 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 12,13 Powiat średzki (25) = 12,13 Woj. wielkopolskie (30)											3475	69,5		
337 a	4,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	0,8	um um prz	27 22	24 22	IA II	12	316 21 ---	1340 90 ---	31,0 2,6 ---	TP-4,24
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Czr.p 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 40%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB.C 1 DG 1 BK 1 DB.S	80 80 80 80 50	0,7	um um prz	32 30 34 27 16	27 24 28 23 17	II II I II II	3 3 3 3 4	135 56 46 28 14 ---	300 125 100 60 30 ---	4,2 2,4 2,0 1,4 1,2 ---	TP-2,22
															279	615	11,2 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
337 c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Jw 58l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	58 58	0,8	um um prz	25 28	23 25	IA I	12	305 26 ---	230 20 ---	5,5 0,4 ---	TP-0,75
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 19l, mjs Bk, Md 19l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-kępa 0,45 ha Db.s 60l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um duże	8 8	8 9	IA II	12	60 7 ---	110 15 ---	13,2 1,0 ---	TP-1,80
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 58l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	58 58 30	0,8	um um duże	24 25 13	22 23 13	I IA I	12	142 137 11 ---	275 265 20 ---	7,6 6,3 1,6 ---	TP-1,92
g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 48l, Db.s 30l, mjs Lp, Bk 48l, Lp 55l, podsz.: kru, db.s, lp, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	48 48	0,8	um um duże	20 17	19 17	I II	12	194 31 ---	215 35 ---	7,0 1,4 ---	TP-1,11
h			0,08		RP: BUD INNE														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	12,04 12,04 12,04 12,04 12,04		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 12,49 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 12,49 Powiat średzki (25) = 12,49 Woj. wielkopolskie (30)												3261	88,8	

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	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
338					Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, Db.s, Bk 140l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.s,So 140l., Info: w cz S domek myśliwski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 MD	60 60 60	0,8	um um duże	27 23 29	24 22 26	IA II I	12	174 68 63 ---	240 95 85 ---	5,5 2,7 1,8 ---	TP-1,37
b				0,39	RP. Ł (Ł IV)														
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 41l, podsz.: kru, jr, czm.p, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	41 41	0,8	um um duże	19 15	18 15	IA II	12	231 10 ---	545 25 ---	20,6 1,2 ---	TP-2,36
d	1,77				Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Bk, Db.s, Brz 73l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO 7 DB.S 3 DB.S	73 50 30	0,5 0,2	prz prz um	30 17 11	26 17 11	IA II II	3 22	250 28 5 ---	440 50 10 ---	8,0 4,5 ---	TP-1,77
f	2,97				Obr. ew. Radoszkowo (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Lp 60l, Lp, Bk 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jr na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s 14l. 2-w cz. W luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	60 60 40 40	0,7	prz prz um	26 24 16 19	23 21 15 18	I II II I	12	179 21 11 16 ---	530 60 35 50 ---	13,0 1,0 1,7 1,5 ---	TP-2,97
~a			0,16		Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
338																				
~c			0,04		Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Radoszkowo (0012) RP: DROGI L															
~d			0,09		Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) RP: ROWY															
~f			0,06		RP: L ENERG															
~g			0,02		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: LINIE															
~i			0,03		Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) RP: LINIE															
	8,47 2,97 1,77 4,74 4,74 3,73 3,73 3,73 8,47		0,63 0,04 0,03 0,07 0,07 0,56 0,56 0,56 0,63	0,39	= 9,49 = 3,01 Obr. ew. Radoszkowo (0012) = 1,80 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 4,81 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 4,81 Powiat śremski (26) = 4,68 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 4,68 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 4,68 Powiat średzki (25) = 9,49 Woj. wielkopolskie (30)											2165		57		
339																				
a	4,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO 8 DB.B 2 BK DB.S		92 7 7 45	0,5 0,3 0,2	prz prz luź	32 16	25 1 1 16	II II	2 12 22	187 43		795 180	11,5 2,7	IIIAU-95%-4,24 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
339 b	0,64				8,14	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ak, Gb 62l, podszyt.: czm.p, kru, ak, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	0,7	prz prz um	28 24	25 22	IA II	12	256 20 ---	165 15 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,64	
c				RP: R (R IVA) R (R V)																	
d	2,92			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md, Lp 32l, podszyt.: czm.p, kru, ak, db.s, jw na 50%		100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	32 32	1,1	um um duże	14 11	14 11	IA II	12	226 10 ---	660 30 ---	36,4 2,3 ---	TP-2,92		
~a			0,16	RP: ROWY																	
~b			0,13	RP: DROGI L																	
	7,80 7,80 7,80 7,80 7,80		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	8,14 8,14 8,14 8,14 8,14	= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 16,23 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 16,23 Powiat średzki (25) = 16,23 Woj. wielkopolskie (30)												1855	54.2			
340 a	2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 5l, podszyt.: czm.p, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So,Db.s 49l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	5 5 5	1,0	prz prz um		1 1 1	I III III	12				CW-2,34	
							PRZES	SO DB.S	49 49				18 16	18 16		4 4	40 7 ---	47			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 b	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 110l, Db.s 150l, Db.s 80l, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s, ak na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Db.s 49l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 8 DB.S 2 DB.S	110 50 30	0,6 0,4	prz prz um	32 15 9	24 15 9	II III III	2 23	234 47 3 50	495 100 5 105	5,4 2,6	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
c			0,18		RP: L-CTWO, Info: Leśnictwo BOGUSZYN														
d				0,20	RP: S-R (S-R V)														
f	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 42l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.S	9 SO 1 DB.S	42 42	0,9	um um duże	16 13	17 14	I II	12	215 16 231	755 55 810	29,4 2,8 32,2 9,1	TP-3,52
g	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Md 29l, podsz.: czm.p, kru, ak na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Db.s,Ak 16l. 2-w cz. N luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.S	8 SO 2 DB.S	29 29	1,3	peł b duże	13 9	13 10	IA II	12	209 18 227	1120 95 1215	73,6 9,7 83,3 15,5	TW-5,37
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Db.s 45l., Info: 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	20 20 15 15	0,9	peł b duże	9 9 5 3	9 7 II III	IA II	22	55 55 55	85 85 85	13,2 0,2 0,2 13,6 8,9	TW-1,52
							PRZES	DB.S	130			45	23		3		6		
							PRZES	DB.S	45			14	15		4		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 i	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, śmf.pog, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 73l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, ak, kru na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ	73 73	0,6	prz prz um	27 26	24 23	I II	3 3	223 19 ---	1020 85 ---	19,7 0,9 ---	TP-4,57
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,03		RP: ROWY														
~h			0,45		RP: DROGI L														
	19,43 19,43 19,43 19,43 19,43		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 20,97 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 20,97 Powiat średzki (25) = 20,97 Woj. wielkopolskie (30)												4093	155.1	
341 a	2,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, nar.krt, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Brz, Db.s 73l, mjs Ol, Tp 73l, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB.S 4 ŚW 2 DB.S	73 50 50 30	0,5 0,3	prz prz um	30 16 17 10	25 16 16 11	I II II	3 22	186 23 32 5 ---	500 60 85 15 ---	9,7 3,6	TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
341 b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 66l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.K	66 66	0,7	prz prz um	26 24	22 21	I II	22	226 20 ---	1110 100 ---	24,2 2,2 ---	TP-4,92
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Db.s 97l, Ak 50l, podsz.: czm.p, jw, db.s, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 JW 2 DB.S 1 JW 1 DB.S	97 50 50 30 30	0,7 0,4	prz prz um	32 18 18 10 10	26 18 18 11 11	I I II I II	2 22	308 62 18 2 3 ---	295 60 15 5 ---	4,0 4,2	TP-0,96
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	8,58 8,58 8,58 8,58 8,58		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 8,65 = 8,65 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 8,65 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 8,65 Powiat śremski (26) = 8,65 Woj. wielkopolskie (30)											2245	40,1		
342 a	4,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat średzki (25) Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) Obr. ew. Boguszyn (0002) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Brz, Ak, Bk 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, db.s na 70%, 1-w cz. C luka 0,43 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	73 73 50	0,6	prz prz um	28 27 17	24 20 17	I III II	3 3 4	204 14 14 ---	985 70 70 ---	19,0 1,8 2,6 ---	TP-4,83
															232	1125	23,4 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
342 b	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, ak, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	27 27 27	1,2	um um duże	11 10 11	11 10 12	I II II	12	127 7 15 ---	300 15 35 ---	24,3 2,0 1,9 ---	TW-2,35	
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 83l, Os 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	50 83 35	0,6	prz prz um	18 27 12	17 20 13	II III II	12	110 21 7 ---	125 25 10 ---	4,7 0,5 0,5 ---	TP-1,12	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: ROWY															
	8,30 8,30 8,30 8,30 8,30		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 8,67 = 8,67 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 8,67 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032) = 8,67 Powiat średzki (25) = 8,67 Woj. wielkopolskie (30)												1635	57,3		
343 a	2,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	8 8 8	0,9	um um duże		2 1 3	I III III	12					CP-2,52
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So, Ak 97l.		PRZES	SO AK	97 97			32 30	24 22		3 3		60 4 ---		0,4 ---	0,4 0,2
																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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 b	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Db.s, Ol 97l, Db.s, Jw 55l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	31	23	II	3	267	690	9,2 3,6	IB-95%-2,59 AGROT-2,59 ODN-ZRB-2,59
c	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 66	0,7	um um prz	26 25	23 22	I II	12	206 34 ---	335 55 ---	7,3 0,7 ---	TP-1,63
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł b duże	8 8	8 9	I II	12	50 8 ---	70 10 ---	13,5 0,9 ---	TW-1,45
	8,19 8,19 8,19 8,19 8,19				= 8,19 = 8,19 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 8,19 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 8,19 Powiat śremski (26) = 8,19 Woj. wielkopolskie (30)											1228	32		
344 a	4,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 107	0,6	prz prz um	26 30	21 22	II III	3 3	167 37 ---	680 150 ---	13,6 1,8 ---	TP-4,08
																204	830	15,4 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	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
344 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 5l, Db.s 25l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	0,7	prz prz um		1 1	II III	22			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,19
c	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 29l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	12	12	I	12	194	905	64,0 13,7	TW-4,67
~a			0,06		RP: DROGI L														
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 10,00 = 10,00 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 10,00 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 10,00 Powiat śremski (26) = 10,00 Woj. wielkopolskie (30)												1735	79.6	
345 a	2,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	um um duże	9 10	9 10	II III	12	90 10 ---	230 25 ---	28,0 1,5 ---	TW-2,53
b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 25l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,3	um um duże	10 10	10 10	I III	12	119 22 ---	170 30 ---	16,4 1,9 ---	TW-1,43
																141	200	18,3 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
345 c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug,, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		6 7	I II	21			9,8 1,2 --- 11,0 5,6	CP-1,95
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. smug, mjs Db.s, Ak 10l, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um duże		2 3	II III	12		1	0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,19
~a			0,03		RP: DROGI L														
	8,10 8,10 8,10 8,10 8,10		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 8,13 = 8,13 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 8,13 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 8,13 Powiat śremski (26) = 8,13 Woj. wielkopolskie (30)												471	59,5	
346 a	2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Radoszkowo (0012) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	9 9 9	1,0	um um duże		2 4 2	II II III	12			1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,95
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 88l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	28	22	II	3	244	710	11,1 3,8	IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90
							PRZES	BRZ SO	88 88			30 30	21 22	3 3		5 55 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346																			
	5,85 5,85 5,85 5,85 5,85				= 5,85 = 5,85 Obr. ew. Radoszkowo (0012) = 5,85 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 5,85 Powiat śremski (26) = 5,85 Woj. wielkopolskie (30)												770	12,9	
347					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Gogolewo (0004) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 611, pods.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um duże	24	22	I	12	310	1490	35,8 7,4	TP-4,81
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///gpł, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Js 55l, Db.s 170l, pods.: bez.c, kru na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL		55	0,7	prz prz um	21	20	III	4	200	145	3,0 4,1	BRAK WSK-0,73
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db.s 115l, Brz 83l, pods.: kru, czm.p, brz, ak na 50%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,6	prz prz um	30	25	I	3	253	365	6,0 4,2	BRAK WSK-1,44
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l, Db.s 100l, pods.: czm.p, kru, jr, db.s, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um duże	20	19	I	12	284	740	22,2 8,5	TP-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 f	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 61l, podsz.: kru, czm.p, ak na 20%, 1-w cz. C luka 0,15 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	22	21	I	12	305	2860	68,6 7,3	TP-9,37
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.s 19l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże	7 9	7 9	I II	12	38 15 ---	85 35 ---	10,2 2,8 ---	TW-2,26
h	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Brz 24l. 2-w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,So 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	20	I	12	283	1550	47,7 8,7	TP-5,48
i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, ak, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	20	I	12	305	975	26,6 8,3	TP-3,20
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ak 17l, podsz.: czm.p, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7	6 8	I II	21	7	15	11,3 1,3 ---	CP-2,01
							PRZES	AK	70			32	18	3		4	12,6 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
347 k	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., 1-kępa 0,27 ha So 111l. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 5	I II	21				1,8 --- 1,8 0,6	CP-3,04	
l	0,59			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak 42l, podsz.: czm.p, ak na 30%		100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,7	um um duże		17 17	I	12	189	110	4,3 7,3	TP-0,59		
m		0,78		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, D. podsz.: śl.t, kru na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,21 ha		SO-DB	PRZES (w cz. W)	BRZ	60			32 22		3		1				
~a			0,09	RP: DROGI L																
~b			0,29	RP: DROGI L																
~c			0,24	RP: L ENERG																
~d			0,24	RP: L ENERG																
	35,54 35,54 35,54 35,54 35,54	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 37,18 = 37,18 Obr. ew. Gogolewo (0004) = 37,18 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 37,18 Powiat śremski (26) = 37,18 Woj. wielkopolskie (30)											8418	241,6			
348 a	4,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Gogolewo (0004) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,3	um um duże		10 10	I	12	179	720	58,6 14,6	TW-4,02		

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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 b	2,09				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.pos, śmł.pog, wdz. fał, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 17l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	peł b duże		6	I	22			11,8 5,6	CP-2,09	
c	2,50				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, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł b duże		4 6	I II	22			12,7 0,7 --- 13,4 5,4	CP-2,50	
d	0,77				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, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże		15	15	II	12	210	160	6,1 7,9	TP-0,77
~a			0,16		RP: DROGI L															
	9,38 9,38 9,38 9,38 9,38		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 9,54 = 9,54 Obr. ew. Gogolewo (0004) = 9,54 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 9,54 Powiat śremski (26) = 9,54 Woj. wielkopolskie (30)												884	89,9		
349 a	3,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Gogolewo (0004) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	123 123 80	0,9	um um prz	42 39 30	20 22 20	IV III III	3 3 3	187 52 52 ---	725 200 200 ---	9,0 1,9 4,6 ---	BRAK WSK-3,89	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 80l, podszt.: jrz, db.s, bez.c, kru na 30%, 1-w cz. C luka 0,06 ha											291	1125	15,5 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349 b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Brz 83l, Db.s 123l, Db.s 20l, podszt.: kru, jr, czm.p, bez.c, db.s na 60%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Ak,Db.s 14l., Info: w cz N krzyż przydrożny	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	83 83	0,8	um um prz	28 27	22 21	II III	3 3	185 68 ---	260 95 ---	4,4 2,1 ---	TP-1,41
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Ak 14l, Ak 30l, 1-w cz. E luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	14 14 14	0,9	um um duże		5 7 5	I II I	21			14,1 1,9 2,0 ---	CP-3,56
	8,86 8,86 8,86 8,86 8,86				= 8,86 = 8,86 Obr. ew. Gogolewo (0004) = 8,86 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiew (035) = 8,86 Powiat śremski (26) = 8,86 Woj. wielkopolskie (30)												1480	40	
350 a	1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiew (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	22	I	12	324	435	9,6 7,2	TP-1,34
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, jr, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So,Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	20	19	II	12	197	705	17,5 4,9	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Ak 78l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 2-w cz. NW luka 0,15 ha 3-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Ak 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,6	um um prz	23	21	II	3	213	355	6,5 3,9	TP-1,66
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,6	prz prz um	25	21	II	3	223	425	7,5 3,9	BRAK WSK-1,91
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 22l, podsz.: brz, czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	um um duże	9 9	9 10	I II	12	102 13 ---	295 40 ---	40,0 2,6 ---	TW-2,90
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 80	0,8	um um duże	20 27	20 22	I II	12	221 53 ---	140 35 ---	3,9 0,6 ---	TP-0,64
~a			0,02		RP: L ENERG														
~b			0,18		RP: L ENERG														
~c			0,11		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
	12,03 12,03 12,03 12,03 12,03		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 12,34 = 12,34 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 12,34 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 12,34 Powiat śremski (26) = 12,34 Woj. wielkopolskie (30)												2456	88,2	
351					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	11,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ptp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 83I, Db.s, Brz, Św 45I, podsz.: kru, czm.p, jrz na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83	0,8	prz prz um	30	25	I	3	322	3600	59,2 5,3	TP-11,18
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 87I, Wz 50I, podsz.: kru, czm.p, głg, bez.c na 60%	80 DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		87 87	0,6	prz prz um	28 29	24 22	II III	3 3	127 63 ---	170 85 ---	1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,32
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 70I, podsz.: kru, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	49	0,7	prz prz um	19	18	III	13	184	180	4,3 4,4	BRAK WSK-0,98
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Brz,So 18I. 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		56 56	0,8	um um prz	24 23	21 21	I II	12	221 42 ---	535 100 ---	14,2 1,9 ---	TP-2,41
	15,89 15,89 15,89 15,89 15,89				= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 15,89 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 15,89 Powiat śremski (26) = 15,89 Woj. wielkopolskie (30)												4670	81,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
352					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pls//plp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 83l, Db.s, Ak 40l, pods.: kru, jr, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83	0,7	prz prz um	30 28	25 24	I II	3 3	224 39 ---	265 45 ---	4,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,18
b	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 49l, mjs Ak 49l, pods.: kru, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Św 17l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	um um duże	21	21	IA	12	294	1680	50,1 8,8	TP-5,72
c	15,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//plp, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 87l, mjs Md, Św, Db.c 87l, Św 45l, pods.: kru, czm.p, ak, św, brz na 50%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	30	26	I	3	331	5195	80,5 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: IIIA-30%-5,48 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 TP-4,23
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//plp, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Lp 73l, mjs Tp, Wz 73l, Ak 45l, pods.: kru, czm.p, jr, lsz, lp na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,6	um um prz	31	27	IA	3	297	980	17,8 5,4	TP-3,30
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pls//plp, porol, P. szch, R. jeź.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, pods.: bez.c, jr, czm.p, kru na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	65 65 65	0,5	prz prz um	27 29 27	24 25 24	I IA I	3 3 3	162 79 20 ---	295 145 35 ---	8,9 3,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,82
																261	475	12,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
352 g h i j ~a ~b	2,26 0,33 2,42			3,60	RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 9l, podszyt.: czm.p, ak na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 49l, Tp 60l, podszyt.: kru, bez.c, jrz, czm.p na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mn, m/tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 47l, Św 18l RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 80 OL (zg) 80 BRZ-OL (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B 8 OL 2 BRZ 8 OL 1 OL 1 OL	9 9 9 49 49 18 10 47	1,0 0,7 0,7	um um duże prz prz um um um prz	 19 23 10 23	 19 21 11 7 21	I II III III I III III II	12 12 12 12	 147 42 --- 189 52 20 72	 50 15 --- 65 125 50 175	0,7 --- 0,7 0,3 1,1 0,3 --- 1,4 4,2 9,9 0,4 1,2 --- 11,5 4,8	CP-2,26 BRAK WSK-0,33 TW-2,42
	32,73 32,73 32,73 32,73 32,73		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	= 36,81 = 36,81 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 36,81 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 36,81 Powiat śremski (26) = 36,81 Woj. wielkopolskie (30)											8880	179,1		
353 a	8,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29) 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, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Św, Ak 74l, podszyt.: kru, czm.p, jrz, ak na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um duże	29 25	I I	2 2	288	2355	44,6 5,5	TP-8,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 b	3,80				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, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 30l, mjs Db.s, Md 30l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	30	1,3	um um duże	12	12	I	12	217	825	54,7 14,4	TW-3,80
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 25l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	25	1,3	um um duże	10	10	I	12	149	575	55,7 14,4	TW-3,87
d	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.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 87l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 BRZ	87 87	0,6	prz prz um	30 28	25 24	I II	3 3	175 54 ---	255 80 ---	3,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,45
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm.p na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	77 50	0,6	prz prz um	28 19	23 18	III III	3 4	190 32 ---	190 30 ---	2,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,99
g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Js 24l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,0	um um duże	13	13	III	12	134	350	19,5 7,5	TW-2,60
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 48l, Lp 45l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 JS-DB-WZ (zg)	DRZEW	4 WZ 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	45 45 45 45 45	0,7	prz prz um	23 26 25 25 25	20 22 22 23 21	I I II I I	13	73 73 21 21 21 ---	90 90 25 25 25 ---	3,5 4,9 0,7 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,22
															209	255	10,8 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
353 i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podszt.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	22	21	I	12	316	655	16,4 7,9	TP-2,08
j	4,00				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, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 4l, podszt.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 97l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	4 4 97	0,9		32	24	I II	12 3		45		CW-4,00
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, kru, jrj na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL	7 OL 3 BRZ	56 56	0,6	prz prz um	23 25	20 22	III I	4 3	126 58 ---	185 85 ---	3,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,47
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 14l, Ol 25l, podszt.: kru, czm.p na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW BRZ-OL	8 OL 2 ŚW	14 14	0,8	um um duże	8	9 3	III II	22	45	30	3,4 ---	CP-0,70
m	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. trz.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Md 87l, Db.c 130l, Db.c, Ol, Js 55l, Ol 20l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,30 ha Db.s, Św, Bk 14l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s, Św, Bk 14l. 3-w cz. C od gnia 0,37 ha Db.s, Św 14l. 4-w cz. SW od gnia 0,17 ha Bk, Św, Db.s 14l. 5-w cz. S od gnia 0,38 ha Db.s, Bk 14l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB.C 1 OL	87 87 87	0,3	luż	31 36 32	26 26 23	I II III	3 3 3	85 27 11 ---	405 130 50 ---	3,0 2,2 0,6 ---	IIIAU-95%-4,77 AGROT-3,22 ODN-ZŁOŻ-3,22 CP-1,55
							PODR	6 DB.S 3 ŚW 1 BK	14 14 14	0,4			3 3 4		12		123 585	5,8 1,2	

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
353 n	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//płp, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 74l, Db.s 45l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	30	24	I	3	288	1120	21,2 5,4	BRAK WSK-3,89
o	1,31				Obr. ew. Zaborowo (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l, podsz.: ak, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	22	21	I	12	252	330	8,1 6,2	TP-1,31
p	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//płp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	20	IA	12	325	980	31,8 10,5	TP-3,02
~a			0,21		Obr. ew. Zakrzewice (0018) RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: ROWY														
	43,34 4,33 39,01 43,34 43,34 43,34		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 43,97 = 4,33 Obr. ew. Zaborowo (0017) = 39,64 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 43,97 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 43,97 Powiat śremski (26) = 43,97 Woj. wielkopolskie (30)											8932	284.9		

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
354					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podszt.: ak, kru, jw, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	77 77 77	0,6	prz prz um	30 28 28	25 23 23	I II II	3 3 3	204 19 125	1360 125 125	24,5 1,2 1,2	TP-6,66
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//glp, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz, Ak 65l, podszt.: ak, kru, czm.p, jrj na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,37 ha Ol,Brz 49l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	26	23	I	12	251	710	15,7 5,6	TP-2,82
c				1,94	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	25			14	13		4		6		
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. MDb, pg//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 87l, Db.s, Ol 55l, Db.s 35l, podszt.: kru, czm.p, so, jrj, db.s na 80%, 1-w cz. NW kępą 0,28 ha Ol 56l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87	0,7	prz prz um	31 32	26 24	I II	3 3	263 19 ---	440 30 ---	6,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,67
f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 30l, podszt.: ak, kru, czm.p, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	64 64 64	0,7	prz prz um	27 26 26	23 22 22	I II II	12	197 20 15 ---	515 50 40 ---	11,6 0,7 0,6 ---	TP-2,61
																232	605	12,9 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 g	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 38l, podszt.: kru, ak na 20%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,2	um um duże	16 16	15 16	I II	12	260 21 ---	1630 130 ---	73,0 4,5 ---	TW-6,26	
h	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 33l, podszt.: kru, ak, jrj na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES AK	33 100	1,2	um um duże	13 54	13 29	I 3	12	233 12	1225 12	68,7 13,1	TW-5,26	
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	10 9	10 10	I III	12	134 12 ---	390 35 ---	37,8 2,1 ---	TW-2,92	
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	18 18 117	0,9	peł b duże	7 7	7 8	I II	22	7 10	10 15	8,4 1,0 ---	CP-1,65	
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 75l, podszt.: kru, brz, ak na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,7	um um prz	24	20	II	3	241	405	7,8 4,6	TP-1,69	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,05		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
354																				
	31,54		0,41	1,94	= 33,89												7253	265,8		
	31,54		0,41	1,94	= 33,89 Obr. ew. Zakrzewice (0018)												(6)			
	31,54		0,41	1,94	= 33,89 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035)															
	31,54		0,41	1,94	= 33,89 Powiat śremski (26)															
	31,54		0,41	1,94	= 33,89 Woj. wielkopolskie (30)															
355					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)															
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: bez.c, der.b, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 16l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Bk,Św,Db.s 16l. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha Św 22l.	40 DB (niezg)	DRZEW	7 WB 3 OL	45 45	0,4	luż	32 28	33 22	I II	3 3	100 47 ---	105 50 ---	2,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,05	
b		1,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. podszyt.: kru, bez.c, wb na 50%	DB	PODR	4 BK 3 ŚW 2 OL 1 DB.S	16 16 16 16	0,3			4 2 9 2		22					
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, So, Ol 15l, podszyt.: kru, jrj na 30%, Info: 15% LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,7	um um prz	6 2 7	I III II	23					2,3 0,5 ---	CP-2,16
							PRZES	OL OL	60 35			24 15	19 14		4 4		5 3 ---	4,2 4,0		
							PRZES	DB.S OL DB.S	70 70 120			28 28 43	20 20 23		3 3 3		3 1 2 ---	1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ol 18l, pods.: kru, czm.p na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7	7 8	I II	12	8	30	20,2 2,5 --- 22,7 6,3	CP-3,58
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol 12l, pods.: czm.p, kru na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 6	I II	21		2	15,6 0,8 --- 16,4 5,9	CP-2,76
g	1,15				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, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, pods.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	6 6	0,9	prz prz um		1	I III	12				CW-1,15
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 113l, Db.s 140l, Brz 30l, pods.: czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	um um prz	33	25	II	3	312	290	3,0 3,2	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
i	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., pods.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 113l. Ak 80l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 2	II III	12			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,90
							PRZES	SO AK	113 80			30 28	22 20	3 3		15 6 --- 21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
355 j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, brz, czm.p, so na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		113	0,9	prz prz um	30	22	III	3	265	640	6,9 2,9	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
k	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	1,3	peł duże	10 11	10 12	I II	12	157 15 ---	1010 95 ---	82,3 5,1 ---	TW-6,43
l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 77l, podsz.: kru, czm.p, ak, iwa na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	um um prz	26	21	II	3	241	510	9,4 4,5	TP-2,11
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: ROWY														
	25,48 25,48 25,48 25,48 25,48	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 27,52 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 27,52 Powiat śremski (26) = 27,52 Woj. wielkopolskie (30)											2768	153,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 42l, podsz.: kru na 20%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	0,8	um um duże	15	16	I	12	215	1130	43,9 8,3	TP-5,26
b	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, ak na 40%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK		35 35 35	1,1	um um duże	14 14 14	13 15 14	I II II	12	178 21 21 ---	1180 140 140 ---	60,2 5,3 5,3 ---	TW-6,64
~a			0,10		RP: DROGI L														
	11,90 11,90 11,90 11,90 11,90		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 12,00 = 12,00 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 12,00 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 12,00 Powiat śremski (26) = 12,00 Woj. wielkopolskie (30)												2590	114,7	
357					Woj. wielkopolskie (30) Powiat śremski (26) Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) Obr. ew. Zakrzewice (0018) Leśnictwo - Boguszyn (16) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Śremskiej (III-29)														
a	3,95				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, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Jw 26l, podsz.: czm.p, kru, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		26 26	1,2	um um duże	11 8	11 8	I III	12	134 3 ---	530 10 ---	46,8 3,8 ---	TW-3,95
							PRZES AK DB.S		100 100			34 36	22 23		3 3	137 12 4 ---	540 12 4 ---	50,6 12,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
357 b	2,02				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, ncp.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Bk 17l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK		17 17	0,9	peł b duże	7	6 9	I I	12		8	15	10,3 1,5 --- 11,8 5,8	CP-2,02
c	3,71				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, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 10l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK		10 10 10	1,0	um um duże		3 5 5	I II II	12			1,1 1,1 --- 2,2 0,6	CP-3,71	
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, czm.p, ak na 30%, 1- w cz. NE kępa 0,25 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S SO PRZES DB.S AK		3 3 135 135 50 100	0,9		36 42 20 30	24 23 16 18	I III	12			17 5 10 5 --- 37	CW-3,44	
f	2,59				Strefa ochrony okresowej 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. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 83l, Ak, Db.s 40l, podsz.: ak, kru, czm.p na 70%, Info: OP_okresowa	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,7	um um prz	28	23	II	3	234	605	10,2 3,9	TP-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(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
357																			
	15,71 15,71 15,71 15,71				= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 15,71 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 15,71 Powiat śremski (26) = 15,71 Woj. wielkopolskie (30)											1293	74.8		
	7398,47 10,73 10,73 4,33 53,78 9,40 479,41 273,04 819,96 830,69 157,39 157,39 87,70 75,57 113,44 276,71 17,87 17,87 451,97 343,07 343,07 343,07 61,27 1,24 18,07 182,89 128,71 9,39 4,58 2,80 27,79 136,65 125,50 1,37 268,00 246,55 286,38 200,92 1702,11	315,38 0,78 4,20 3,96 8,94 8,94 0,90 0,90 0,90 81,25 81,25 81,25 0,21 4,96 1,58 0,24 10,40 2,39 1,63 18,15 9,98 48,29 39,45	170,29 1,02 0,04 8,57 6,43 16,06 16,06 3,25 3,25 2,14 1,32 3,81 7,27 0,81 0,81 11,33 11,07 11,07 11,07 0,21 0,12 7,35 1,23 0,93 0,36 0,30 2,13 1,63 6,74 6,18 5,76 5,19	415,13 10,96 7,07 18,03 18,03 1,53 1,53 16,16 4,12 20,28 21,81 28,08 28,08 28,08 0,37 10,46 3,07 0,93 0,30 4,20 30,27 10,40 61,91 45,28 167,55	= 8299,27 = 10,73 Obr. ew. Książ Miasto (0001) = 10,73 Gmina Książ Wielkopolski Miasto (034) = 4,33 Obr. ew. Zaborowo (0017) = 55,58 Obr. ew. Gogolewo (0004) = 9,44 Obr. ew. Radoszkowo (0012) = 503,14 Obr. ew. Zakrzewice (0018) = 290,50 Obr. ew. Świączyń (0014) = 862,99 Gmina Książ Wielkopolski Obszar wiej (035) = 873,72 Powiat śremski (26) = 162,17 Obr. ew. Bielejewo (0001) = 162,17 Gmina Jaraczewo Obszar wiejski (015) = 106,00 Obr. ew. Osiek (0009) = 76,89 Obr. ew. Mieszków (0008) = 121,37 Obr. ew. Radlin (0012) = 304,26 Gmina Jarocin Obszar wiejski (025) = 19,58 Obr. ew. Chrzan (0004) = 19,58 Gmina Żerków Obszar wiejski (045) = 486,01 Powiat jarociński (06) = 463,47 Obr. ew. Bugaj (0003) = 463,47 Gmina Miłosław Obszar wiejski (025) = 463,47 Powiat wrzesiński (30) = 61,85 Obr. ew. Boguszynek (0003) = 1,24 Obr. ew. Kruczyn (0011) = 23,15 Obr. ew. Kruczyn (0012) = 202,28 Obr. ew. Boguszyn (0002) = 133,01 Obr. ew. Chocicza (0004) = 10,56 Obr. ew. Nowe Miasto (0014) = 4,58 Obr. ew. Skoraczew (0017) = 3,16 Obr. ew. Kolniczki (0010) = 39,01 Obr. ew. Chwałęcina (0006) = 145,37 Obr. ew. Szyplów-tokarów (0018) = 127,13 Obr. ew. Wolica Pusta (0021) = 1,37 Obr. ew. Radliniec (0015) = 323,16 Obr. ew. Komorze (0009) = 273,11 Obr. ew. Kłęka (0008) = 402,34 Obr. ew. Wolica Kozia (0020) = 290,84 Obr. ew. Dębno (0007) = 2042,16 Gmina Nowe Miasto nad Wartą (032)											1687405 [124] (2096)	43780.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	54,70		1,44		= 56,14 Obr. ew. Zaniemyśl (0017)														
	79,57	2,93	2,16	1,92	= 86,58 Obr. ew. Luboniec (0007)														
	54,62		1,37	4,49	= 60,48 Obr. ew. Lubonieczek (0008)														
	62,25		0,78	5,94	= 68,97 Obr. ew. Czarnotki (0003)														
	513,29	4,48	11,52	29,42	= 558,71 Obr. ew. Kępa Wielka (0006)														
	179,32		2,92	9,16	= 191,40 Obr. ew. Wyszakowo (0016)														
	4,60				= 4,60 Obr. ew. Mądre (0010)														
	22,58				= 22,58 Obr. ew. Pigłowice (0011)														
	970,93	7,41	20,19	50,93	= 1049,46 Gmina Zaniemyśl (052)														
	13,90	0,86	0,28		= 15,04 Obr. ew. Sabaszczewo (0017)														
	13,90	0,86	0,28		= 15,04 Gmina Dominowo (012)														
	6,09				= 6,09 Obr. ew. Solec (0008)														
	142,24	1,50	1,94	13,31	= 158,99 Obr. ew. Młodzikowo (0004)														
	38,77		0,57	4,18	= 43,52 Obr. ew. Młodzikówko (0005)														
	63,93		0,83	0,65	= 65,41 Obr. ew. Garby (0001)														
	65,16	0,49	0,59	0,20	= 66,44 Obr. ew. Krzykosy (0002)														
	30,64	1,77	0,18	0,34	= 32,93 Obr. ew. Sulęcín (0009)														
	866,03	6,74	20,18	15,47	= 908,42 Obr. ew. Sulęcinek (0010)														
	457,57	2,76	15,53	12,89	= 488,75 Obr. ew. Witowo (0011)														
	201,37	2,02	3,22	27,32	= 233,93 Obr. ew. Murzynowo Leśne (0006)														
	583,45	19,86	13,61	18,87	= 635,79 Obr. ew. Miąskowo (0003)														
	2455,25	35,14	56,65	93,23	= 2640,27 Gmina Krzykosy (022)														
	41,93	12,39	0,85	2,25	= 57,42 Obr. ew. Winna Góra (0031)														
	6,50		0,03		= 6,53 Obr. ew. Chwałkowo (0004)														
	0,93		0,05		= 0,98 Obr. ew. Marianowo Brodowskie (0014)														
	287,20	9,39	8,84	14,68	= 320,11 Obr. ew. Brodowo (0001)														
	13,50	0,83	0,04		= 14,37 Obr. ew. Starkówiec Piątkowski (0025)														
	246,59	17,33	6,25	12,41	= 282,58 Obr. ew. Nietrzanowo (0017)														
	33,90	5,74	1,35	6,16	= 47,15 Obr. ew. Czarne Piątkowo (0006)														
	630,55	45,68	17,41	35,50	= 729,14 Gmina Środa Wielkopolska Obszar wiej (045)														
	5772,74	224,29	131,83	347,21	= 6476,07 Powiat średzki (25)														
	7398,47	315,38	170,29	415,13	= 8299,27 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
E-PS	użytek ekol. pastwisku
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERGA	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUINY	ruiny
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYL INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
JEZIORO P	jezioro przepływowe
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH USZK	trw. uszk na sk. dział.przem
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NW	północno-zachodnia
S	południowa
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AR	Arenosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AU	Gleby industro- i urbanoziemne
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
B	Gleby bielcowe
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BR	Gleby brunatne
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZ	Czarne ziemie
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Di	Gleby deluwialne inicjalne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
M	Gleby murszowe
MD	Mady rzeczne
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDi	Mady rzeczne inicjalne
MDp	Mady rzeczne próchniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
P	Gleby płowe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararędziny brunatne
PRi	Pararędziny inicjalne
PRw	Pararędziny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RD	Gleby rdzawe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gck	glina ciężka kamienista
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glpk	glina piaszczysta i lekka kamienista
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpii	glina piaszczysto-ilasta i ilasta
gpiżk	glina piaszczysto-ilasta żwirowo-kamienista

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gpł	glina pylasta
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gsck	glina średnia i ciężka kamienista
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gyz	gytia zmurszała
ic	ił ciężki
icz	ił zwykły i ciężki
icż	ił ciężki żwirowy
ip	ił piaszczysty
ipyżk	ił pylasty żwirowo-kamienisty
ipżk	ił piaszczysty żwirowo-kamienisty
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyiż	pył ilasty żwirowy
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
ugk	utwory gliniasto-kamieniste
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
uiż	utwory ilasto-żwirowe
uk	utwory kamieniste
upk	utwory piaszczysto-kamieniste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
upyż	utwory pyłowo-żwirowe
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
uż	utwory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
P-al.	Populetum albae
Pa-Q	Potentillo albae-Quercetum petraeae
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Siedlisko przyrodnicze	
3130	Brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6120	Ciepolubne, śródładowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6440	Łąki sełernicowe (Cnidion dubii)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
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, Alnion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BKW.ZWY	bukwica zwyczajna
BLU.POS	bluszcz pospolity
BLŻ.PST	bliźniaczka psia trawka
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicowa
BOR.CZR	borówka czarna
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁD.NAS	fałdownik nastroszony
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
GĘS.USZ	gęsiówka uszkowata
IZG.PRZ	izgrzyca przyziemna
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.LCH	jastrzębiec Lachenala
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijska dwulistna
KON.BŁT	konitruć błotny
KON.MAJ	konwalia majowa
KON.SYB	konietlica syberyjska
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOZ.SPE	kozłek - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KWC.POS	krwawnica pospolita
MAC.PSK	macierzanka piaskowa
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MDL.LEK	mydlnica lekarska
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAP.ZWY	naparstnica zwyczajna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAW.CZR	nawrot czerwonoślękitny
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDŁ.LEŚ	parzydło leśne
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PRW.SPE	pierwiosnek - rodzaj
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROJ.POS	rojownik (rojnik) pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TAJ.JED	tączęta jednostronna
TMK.WON	tomka wonna
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WAW.WIL	wawrzynek wilczyłoko
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WLM.MIG	wilczomlecz migdałolistny
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wycieczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	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
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
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	daglezwia zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzbka iwa
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smółowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.W	żywnotnik wschodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow.porołnych
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

TABELE I WZORY

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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	6	25	25	25	25	25	25	26	26	26	30	30		
	Gmina	15	25	45		12	22	32	45	52		34	35		25			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1. Lasy - razem	160,6400	283,9920	19,5800	464,2120	15,0400	2546,9224	1874,5198	693,6114	998,5249	6128,6185	10,7300	844,9165	855,6465	435,4224	435,4224	7883,8994	7883,8994	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	157,3900	276,7221	17,8717	451,9838	13,9000	2455,1174	1702,0286	630,5127	970,9258	5772,4845	10,7300	819,9196	830,6496	343,0974	343,0974	7398,2153	7398,2153	
1) drzewostany	157,3900	276,7221	17,8717	451,9838	13,9000	2455,1174	1702,0286	630,5127	970,9258	5772,4845	10,7300	819,9196	830,6496	343,0974	343,0974	7398,2153	7398,2153	
2) plantacje drzew - razem																		
<i>w tym:</i>																		
- plantacje nasienne																		
- plantacje drzew szybkorosnących																		
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,9015	0,9015	0,8600	35,1563	135,1897	45,6802	7,4143	224,3005		8,9448	8,9448	81,2509	81,2509	315,3977	315,3977	
1) w produkcji ubocznej - razem						0,2609	0,9700			1,2309						1,2309	1,2309	
<i>w tym:</i>																		
- plantacje choinek							0,6100			0,6100						0,6100	0,6100	
- plantacje krzewów																		
- poletka łowieckie						0,2609	0,3600			0,6209						0,6209	0,6209	
2) do odnowienia - razem			0,9015	0,9015	0,8600	17,4000	116,4624	44,9302	5,4300	185,0826		6,0100	6,0100	80,6969	80,6969	272,6910	272,6910	
<i>w tym:</i>																		
- halizny																		
- zręby			0,9015	0,9015	0,8600	17,4000	116,4624	44,9302	5,4300	185,0826		6,0100	6,0100	80,6969	80,6969	272,6910	272,6910	
- plazowiny																		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						17,4954	17,7573	0,7500	1,9843	37,9870		2,9348	2,9348	0,5540	0,5540	41,4758	41,4758	
<i>w tym:</i>																		
- przewidziane do naturalnej sukcesji						17,4954	17,7573	0,7500	1,9843	37,9870		2,9048	2,9048	0,5540	0,5540	41,4458	41,4458	
- objęte szczególnymi formami ochrony																		
- przewidziane do małej retencji																		
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji												0,0300	0,0300			0,0300	0,0300	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem	3,2500	7,2699	0,8068	11,3267	0,2800	56,6487	37,3015	17,4185	20,1848	131,8335		16,0521	16,0521	11,0741	11,0741	170,2864	170,2864	
<i>w tym:</i>																		
1) budynki i budowle						1,2901	0,5600		0,2789	2,1290						2,1290	2,1290	
2) urządzenia melioracji wodnych	0,0800	0,2499		0,3299		9,4794	5,0837	0,4200	1,1400	16,1231		2,0500	2,0500	0,8600	0,8600	19,3630	19,3630	
3) linie podziału przestrzennego lasu	0,9700	0,7100		1,6800		18,1620	5,4300	3,8900	5,9600	33,4420		2,4400	2,4400	1,7800	1,7800	39,3420	39,3420	
4) drogi leśne	2,2000	5,7100	0,5300	8,4400	0,2800	24,7710	23,7000	11,2206	11,3385	71,3101		10,2000	10,2000	8,4341	8,4341	98,3842	98,3842	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem	
	Powiat	6	6	6	6	25	25	25	25	25	25	26	26	26	30	30		
	Gmina	15	25	45		12	22	32	45	52		34	35		25			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,6000	0,2768	0,8768		2,9462	2,5278	1,8879	1,4674	8,8293		1,3621	1,3621			11,0682	11,0682
6) szkółki leśne																		
7) miejsca składowania drewna																		
8) parkingi leśne																		
9) urządzenia turystyczne																		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								0,3300					0,3300				0,3300	0,3300
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		160,6400	283,9920	19,5800	464,2120	15,0400	2546,9224	1874,8498	693,6114	998,5249	6128,9485	10,7300	844,9165	855,6465	435,4224	435,4224	7884,2294	7884,2294
3. Użytki rolne - razem		1,5348	20,0178		21,5526		60,0053	83,0224	33,4319	35,3577	211,8173		14,6382	14,6382	25,5125	25,5125	273,5206	273,5206
3.1. Grunty orne - razem		1,5348	15,4077		16,9425		38,3170	43,5127	17,8757	5,2434	104,9488		6,4782	6,4782	10,6337	10,6337	139,0032	139,0032
w tym:																		
1) role		1,5348	15,4077		16,9425		38,3170	43,5127	17,8757	5,2434	104,9488		6,4782	6,4782	10,6337	10,6337	139,0032	139,0032
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych																		
3) ugory, odlogi																		
4) działki rodzinne na gruntach ornych																		
3.2. Sady							0,9136	1,1580	0,7702		2,8418						2,8418	2,8418
3.3. Łąki trwałe			4,6101		4,6101		13,6245	13,1587	6,2196	17,9220	50,9248		8,1600	8,1600	9,8457	9,8457	73,5406	73,5406
3.4. Pastwiska trwałe							7,1363	25,1930	8,5664	12,1510	53,0467				4,1631	4,1631	57,2098	57,2098
3.5. Grunty rolne zabudowane																		
3.6. Grunty pod stawami rybnymi																		
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,0139			0,0413	0,0552			0,8700	0,8700	0,9252	0,9252	
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych																		
4. Grunty pod wodami - razem								3,4400					3,4400				3,4400	3,4400
w tym:																		
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi																		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								3,4400					3,4400				3,4400	3,4400
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																		
5. Użytki ekologiczne - razem																		
6. Tereny różne - razem							1,4066	7,8053		3,7256	12,9375		1,1365	1,1365			14,0740	14,0740
w tym:																		
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.																		
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego							0,5379	7,4341			7,9720						7,9720	7,9720
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)							0,8687	0,3712		3,7256	4,9655		1,1365	1,1365			6,1020	6,1020
4) różne inne																		

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	6	6	6	6	25	25	25	25	25	25	26	26	26	30	30		
	Gmina	15	25	45		12	22	32	45	52		34	35		25			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem							1,8118	1,1519		0,1600	3,1237				2,3173	2,3173	5,4410	5,4410
<i>w tym:</i>																		
7.1. Tereny mieszkaniowe								0,2062			0,2062						0,2062	0,2062
7.2. Tereny przemysłowe								0,5992			0,5992				2,3173	2,3173	2,9165	2,9165
7.3. Tereny zabudowane inne																		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								0,2540			0,2540						0,2540	0,2540
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem							1,8118			0,1600	1,9718						1,9718	1,9718
<i>w tym:</i>																		
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne							1,8118				1,8118						1,8118	1,8118
2) tereny zabawkowe										0,1600	0,1600						0,1600	0,1600
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								0,0925			0,0925						0,0925	0,0925
<i>w tym:</i>																		
1) drogi								0,0925			0,0925						0,0925	0,0925
2) tereny kolejowe																		
3) grunty pod budowę dróg publicznych																		
4) inne tereny komunikacyjne																		
8. Nieużytki - razem			0,2600		0,2600		30,0337	71,7931	2,0600	11,6880	115,5748		2,2600	2,2600	0,2500	0,2500	118,3448	118,3448
<i>w tym:</i>																		
1) bagna			0,2600		0,2600		29,9518	71,4331	2,0600	11,6880	115,1329		2,2600	2,2600	0,2500	0,2500	117,9029	117,9029
2) piaski																		
3) utwory fizjograficzne																		
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							0,0819	0,3600			0,4419						0,4419	0,4419
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej																		
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		1,5348	20,2778		21,8126		93,2574	167,5427	35,4919	50,9313	347,2233		18,0347	18,0347	28,0798	28,0798	415,1504	415,1504
<i>w tym: grunty przeznaczone do zalesienia</i>							0,4185				0,4185						0,4185	0,4185
OGÓLEM (1-8)		162,1748	304,2698	19,5800	486,0246	15,0400	2640,1798	2042,0625	729,1033	1049,4562	6475,8418	10,7300	862,9512	873,6812	463,5022	463,5022	8299,0498	8299,0498

KODY ADMINISTRACYJNE

30-06-015 Jaraczewo Obszar wiejski
30-06-025 Jarocin Obszar wiejski
30-06-045 Żerków Obszar wiejski
30-06 Jarociński
30-25-012 Dominowo
30-25-022 Krzykosy
30-25-032 Nowe Miasto nad Wartą
30-25-045 Środa Wielkopolska Obszar wiej
30-25-052 Zaniemyśl
30-25 Średzki
30-26-034 Książ Wielkopolski Miasto
30-26-035 Książ Wielkopolski Obszar wiej
30-26 Śremski
30-30-025 Miłosław Obszar wiejski
30-30 Wrzesiński
30 Wielkopolskie

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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	WB	LP	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
BS	IA																							
	I																							
	II	0,65																					0,65	100
	III																							
	IV																							
Razem	ha	0,65																					0,65	100
	%	100																					100	100
BŚW	IA	21,39																					21,39	1,32
	I	601,44																					601,44	37
	II	906,18																					906,18	55,76
	III	92,91													1,59								94,5	5,81
	IV	1,83																					1,83	0,11
Razem	ha	1623,75													1,59								1625,34	100
	%	99,9													0,1								100	100
BMŚW	IA	469,32																					469,32	17,43
	I	1538,39			1,77	2,39		1,56						11,58			9,5						1565,19	58,15
	II	602,4		1,39			6,23							10,88		0,31	0,38						621,59	23,09
	III	26,23					2,26							1,7		0,83							31,02	1,15
	IV						4,87																4,87	0,18
Razem	ha	2636,34		1,39	1,77	2,39	14,92							24,16		10,64	0,38						2691,99	100
	%	97,93		0,05	0,07	0,09	0,55							0,9		0,4	0,01						100	100
BMW	IA	18,79																					18,79	30,46
	I	31,09			0,71									2,38									34,18	55,42
	II	5,73		0,96										1,82									8,51	13,8
	III														0,2								0,2	0,32
	IV																							
Razem	ha	55,61		0,96	0,71									4,2	0,2								61,68	100
	%	90,16		1,56	1,15									6,81	0,32								100	100

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	WB	LP	KL.P	Razem	
		Powierzchnia w ha																				%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21
LMŚW	IA	189,74																				189,74	15,99
	I	696,15	2,33	2,24	2,54	15,96	0,78	24,66						14,54			12,96					772,16	65,09
	II	118,07		4,2				51,15	5,25	2,24				8,44	5,13		3,83					198,31	16,71
	III	4,68		2,02	0,4			15,16						0,47	3,49							26,22	2,21
	IV																						
Razem	ha	1008,64	2,33	8,46	2,94	15,96	0,78	90,97	5,25	2,24				23,45	8,62		16,79					1186,43	100
	%	84,99	0,2	0,71	0,25	1,35	0,07	7,67	0,44	0,19				1,98	0,73		1,42					100	100
LMW	IA	51,94																				51,94	10,77
	I	91,18		2,83	9,13							1,69		46,78	0,67			0,57				152,85	31,7
	II	20,18		7,47	3,48			66,24	0,57					33,56	34,48							165,98	34,43
	III	1,58						18,69		1,19					84,44							105,9	21,96
	IV							2,54							2,95							5,49	1,14
Razem	ha	164,88		10,3	12,61			87,47	0,57	1,19		1,69		80,34	122,54			0,57				482,16	100
	%	34,19		2,14	2,62			18,14	0,12	0,25		0,35		16,66	25,41			0,12				100	100
LŚW	IA	31,44																				31,44	8,45
	I	81,71		0,98				60,48	3					28,9	1,02							176,09	47,34
	II							103,76					2,26	8,1	7,15		1,24	1,35				123,86	33,3
	III							32,7	1,21						6,68							40,59	10,91
	IV																						
Razem	ha	113,15		0,98				196,94	4,21				2,26	37	14,85		1,24	1,35				371,98	100
	%	30,42		0,26				52,95	1,13				0,61	9,95	3,99		0,33	0,36				100	100
LW	IA	0,97																				0,97	0,29
	I	5,12						13,18				7,68		19,01								44,99	13,53
	II	14,97						82,97			1,35	26,16		2,56	44,16							172,17	51,81
	III							38,86						3,44	62,72							105,02	31,59
	IV							4,32							4,93							9,25	2,78
Razem	ha	21,06						139,33			1,35	33,84		25,01	111,81							332,4	100
	%	6,34						41,91			0,41	10,18		7,52	33,64							100	100
OL	IA																						
	I						1,42							3,85								5,27	6,96
	II														23,09							23,09	30,47
	III														45,15	0,66						45,81	60,46
	IV														1,6							1,6	2,11
Razem	ha						1,42							3,85	69,84	0,66						75,77	100
	%						1,87							5,08	92,18	0,87						100	100

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	WB	LP	KL.P	Razem		
		Powierzchnia w ha																				%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	20	21	
OLJ	IA	1,69																				1,69	1,47	
	I				0,85			1,12				3,8		1,31									7,08	6,15
	II							1,67				3,63		1,84	64,27								71,41	61,98
	III														34,29								34,29	29,76
	IV														0,74								0,74	0,64
Razem	ha	1,69			0,85			2,79				7,43		3,15	99,3								115,21	100
	%	1,47			0,74			2,42				6,45		2,73	86,19								100	100
ŁŁ	IA	32,17																				32,17	7,07	
	I	37,64			9,49		0,58	13,2		2,36	1,22	11,53		22,04					1,05				99,11	21,79
	II	7,66						132,91			3,85	13,23	5,59	9,49	39,6		1,39	1,56		3,62	1,4	220,3	48,44	
	III							49,14					2,49		38,35	0,87							90,85	19,97
	IV							1,46							8,97	2							12,43	2,73
Razem	ha	77,47			9,49		0,58	196,71		2,36	5,07	24,76	8,08	31,53	86,92	2,87	1,39	1,56	1,05	3,62	1,4	454,86	100	
	%	17,03			2,09		0,13	43,24		0,52	1,11	5,44	1,78	6,93	19,11	0,63	0,31	0,34	0,23	0,8	0,31	100	100	
Łącznie	IA	817,45																				817,45	11,05	
	I	3082,72	2,33	6,05	24,49	18,35	2,78	114,2	3	2,36	1,22	24,7		150,39	1,69		22,46	0,57	1,05			3458,36	46,75	
	II	1675,84		14,02	3,48			444,93	5,82	2,24	5,2	43,02	7,85	76,69	217,88		6,77	2,91	0,38	3,62	1,4	2512,05	33,95	
	III	125,4		2,02	0,4			156,81	1,21	1,19			2,49	7,2	275,32	1,53	0,83					574,4	7,76	
	IV	1,83						13,19							19,19	2						36,21	0,49	
Ogółem	ha	5703,24	2,33	22,09	28,37	18,35	2,78	729,13	10,03	5,79	6,42	67,72	10,34	234,28	514,08	3,53	30,06	3,48	1,43	3,62	1,4	7398,47	100	
	%	77,05	0,03	0,3	0,38	0,25	0,04	9,86	0,14	0,08	0,09	0,92	0,14	3,17	6,95	0,05	0,41	0,05	0,02	0,05	0,02	100	100	

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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.										
	plazowiny	Halizny, zręby																							
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	
Rezerwy																									
SO										1,48			10,74										12,22	12,22	57,00
										425			3070										3495	3495	54,94
ŚW															0,40								0,40	0,40	1,87
															120								120	120	1,89
DB.S																	3,38						3,38	3,38	15,76
																	1160						1160	1160	18,24
JS												0,32											0,32	0,32	1,49
												80											80	80	1,26
OL															2,81	0,92							3,73	3,73	17,40
															930	270							1200	1200	18,87
AK																	1,39						1,39	1,39	6,48
																	305						305	305	4,80
Razem										1,48		0,32	10,74		3,21	2,31	3,38						21,44	21,44	100,00
										425		80	3070		1050	575	1160						6360	6360	100,00
Lasy ochronne																									
SO		103,22	0,36	11,02		318,40	296,45	268,12	314,72	287,62	766,30	636,91	593,99	645,37	215,89	101,37	31,50	3,02	129,79	7,27		4616,72	4731,32	76,50	
		2003		142	7032		3220	41235	82005	78265	229775	182475	158190	192220	70320	28160	7950	535	30095	2755		1114232	1116377	81,77	
MD								2,22	0,61			1,03		12,43								16,29	16,29	0,26	
					7			355	175			240		3100								3877	3877	0,28	
ŚW						0,68	8,53	8,53	2,32	4,25	1,84	1,82										27,97	27,97	0,45	
					141		70	765	510	1070	435	475										3466	3466	0,25	
DG													3,19									3,19	3,19	0,05	
													1535									1535	1535	0,11	
BK							1,42	0,78							0,58							2,78	2,78	0,04	
					20		20	35							210							285	285	0,02	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. 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.
	plazowiny	Halizny, 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 / mąższność w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DB		61,29	0,87	16,89																			79,05	1,28
		1017		370																			1387	0,10
DB.S						54,13	83,10	85,76	31,66	10,41	7,62	3,75	21,19	53,18	21,11	38,41	73,17	11,48	15,27	7,80		518,04	518,04	8,37
					1531	10	770	6110	4590	1745	1775	1120	4500	14680	5995	12330	24160	4085	2500	1635		87536	87536	6,41
DB.B						0,61	1,78															2,39	2,39	0,04
					129																	129	129	0,01
DB.C														2,36				1,19				3,55	3,55	0,06
														575				255				830	830	0,06
WZ				2,31		1,35				1,22				3,85								6,42	8,73	0,14
				280	2					255				300								557	837	0,06
JS				2,13				2,09	2,36	9,90	9,27	11,18	3,87	6,97	11,11	9,21	0,10		1,34			67,40	69,53	1,12
				65	18			310	315	1035	1315	2235	665	1470	2170	2425	20		55			12033	12098	0,89
GB										7,85	2,49											10,34	10,34	0,17
										1875	390											2265	2265	0,17
BRZ						7,81	2,72	22,72	38,71	38,05	27,04	21,20	13,09	2,75					21,56			195,65	195,65	3,16
					253	395	380	5230	7990	8335	4745	4495	2455	760					2810			37848	37848	2,77
OL		1,82		2,50		22,84	42,68	59,10	75,57	84,24	79,21	20,84	34,10	11,00	13,57	16,66	0,76		27,04	12,31		499,92	504,24	8,15
		50		134	970	15	1690	8635	16335	17320	19780	5060	8660	2525	2925	3500	230		4705	1745		94095	94279	6,91
OL.S								0,66		2,87												3,53	3,53	0,06
								120		440												560	560	0,04
AK								0,56				0,83										1,39	1,39	0,02
					6			100				120										226	226	0,02
TP								0,57	1,56													2,13	2,13	0,03
								140	205													345	345	0,03
WB									1,05		0,38											1,43	1,43	0,02
									155		75											230	230	0,02
LP													3,62									3,62	3,62	0,06
													780									780	780	0,06
KL.P										1,40												1,40	1,40	0,02
										240												240	240	0,02

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	Halizny, 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 / mąższność 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
Razem		166,33	1,23	34,85		398,01	441,77	430,54	450,53	441,83	911,54	706,27	681,16	748,25	265,01	165,65	105,53	15,69	195,00	27,38		5984,16	6186,57	100,00
		3070		991	10109	25	6165	58045	109300	108480	263530	196935	178825	217325	82380	46415	32360	4875	40165	6135		1361069	1365130	100,00
Lasy gospod.																								
SO		102,07		0,53		81,52	49,11	62,67	20,36	41,57	173,89	156,85	168,97	199,69	34,79	7,59			77,29			1074,30	1176,90	78,15
		1026		10	1649		1490	11180	4525	10920	50195	42710	43005	57055	10475	2360			16620			252184	253220	80,17
SO.WE								2,33														2,33	2,33	0,15
					35			210														245	245	0,08
MD													4,41	1,39								5,80	5,80	0,39
													1120	440								1560	1560	0,49
DG								2,39						9,23	3,54							15,16	15,16	1,01
					89			175					2835	1480								4579	4579	1,45
DB		4,30		5,47																			9,77	0,65
		81		82																			163	0,05
DB.S						13,46	19,95	8,45	20,60	11,44	16,05	26,13	47,98	22,40	15,82				5,43			207,71	207,71	13,79
					428		320	350	4130	2100	4390	6040	13630	6520	4935				725			43568	43568	13,79
DB.B								4,64														7,64	7,64	0,51
					18																	993	993	0,31
DB.C															2,24							2,24	2,24	0,15
															610							610	610	0,19
WZ																								
BRZ							2,82	3,73	10,36	5,47	0,86	12,44	2,95									38,63	38,63	2,57
					17		40	540	1945	1030	155	3230	545									7502	7502	2,37
OL				0,60			6,72				2,02	0,67			1,02							10,43	11,03	0,73
				10	45		305				565	135			285							1335	1345	0,43
AK						16,09	1,32	3,27		0,68	0,53	0,54	2,75						2,10			27,28	27,28	1,81
					215		85	370		140	65	80	480						380			1815	1815	0,57
TP														1,35								1,35	1,35	0,09
														315								315	315	0,10

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zał.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	Halizny, 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 / miazszość 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
Razem		106,37		6,60		111,07	84,56	82,84	51,32	59,16	193,35	196,63	239,29	230,61	51,63	7,59			84,82			1392,87	1505,84	100,00
		1107		102	2496		2240	12825	10600	14190	55370	52195	62590	66420	15695	2360			17725			314706	315915	100,00

Łącznie

SO		205,29	0,36	11,55		399,92	345,56	330,79	335,08	330,67	940,19	793,76	773,70	845,06	250,68	108,96	31,50	3,02	207,08	7,27		5703,24	5920,44	76,72
		3029		152	8681		4710	52415	86530	89610	279970	225185	204265	249275	80795	30520	7950	535	46715	2755		1369911	1373092	81,38
SO.WE								2,33														2,33	2,33	0,03
					35			210														245	245	0,01
MD								2,22	0,61			1,03	4,41	13,82								22,09	22,09	0,29
					7			355	175			240	1120	3540								5437	5437	0,32
ŚW						0,68	8,53	8,53	2,32	4,25	1,84	1,82			0,40							28,37	28,37	0,37
					141		70	765	510	1070	435	475			120							3586	3586	0,21
DG								2,39					12,42	3,54								18,35	18,35	0,24
					89			175					4370	1480								6114	6114	0,36
BK							1,42	0,78							0,58							2,78	2,78	0,04
					20		20	35							210							285	285	0,02
DB		65,59	0,87	22,36																			88,82	1,15
		1098		452																			1550	0,09
DB.S						67,59	103,05	94,21	52,26	21,85	23,67	29,88	69,17	75,58	36,93	38,41	76,55	11,48	20,70	7,80		729,13	729,13	9,45
					1959	10	1090	6460	8720	3845	6165	7160	18130	21200	10930	12330	25320	4085	3225	1635		132264	132264	7,84
DB.B						0,61	6,42						3,00									10,03	10,03	0,13
					147								975									1122	1122	0,07
DB.C														4,60			1,19					5,79	5,79	0,08
														1185			255					1440	1440	0,09
WZ				2,31		1,35				1,22				3,85								6,42	8,73	0,11
				280	2					255				300								557	837	0,05
JS				2,13			2,09	2,36	9,90	9,27	11,50	3,87	6,97	11,11	9,21	0,10		1,34				67,72	69,85	0,91
				65	18		310	315	1035	1315	2315	665	1470	2170	2425	20		55				12113	12178	0,72
GB										7,85	2,49											10,34	10,34	0,13
										1875	390											2265	2265	0,13

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. na gr. zales.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	Halizny, 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	
BRZ							10,63	6,45	33,08	44,18	38,91	39,48	24,15	13,09	2,75				21,56			234,28	234,28	3,04	
					270		435	920	7175	9020	8490	7975	5040	2455	760				2810			45350	45350	2,69	
OL		1,82		3,10		22,84	49,40	59,10	75,57	84,24	81,23	21,51	34,10	11,00	17,40	17,58	0,76		27,04	12,31		514,08	519,00	6,73	
		50		144	1015	15	1995	8635	16335	17320	20345	5195	8660	2525	4140	3770	230		4705	1745		96630	96824	5,74	
OL.S								0,66		2,87												3,53	3,53	0,05	
								120		440												560	560	0,03	
AK						16,09	1,32	3,83		0,68	0,53	1,37	2,75				1,39		2,10			30,06	30,06	0,39	
					221		85	470		140	65	200	480				305		380			2346	2346	0,14	
TP									0,57	1,56					1,35							3,48	3,48	0,05	
									140	205					315							660	660	0,04	
WB										1,05		0,38										1,43	1,43	0,02	
										155		75										230	230	0,01	
LP													3,62									3,62	3,62	0,05	
													780									780	780	0,05	
KL.P											1,40											1,40	1,40	0,02	
											240											240	240	0,01	
Ogółem		272,70	1,23	41,45		509,08	526,33	513,38	501,85	502,47	1104,89	903,22	931,19	978,86	319,85	175,55	108,91	15,69	279,82	27,38		7398,47	7713,85	100	
		4177		1093	12605	25	8405	70870	119900	123095	318900	249210	244485	283745	99125	49350	33520	4875	57890	6135		1682135	1687405	100	
Procent		3,54	0,02	0,54		6,60	6,82	6,66	6,51	6,51	14,31	11,71	12,07	12,69	4,15	2,28	1,41	0,20	3,63	0,35		95,91	100,00	100	
		0,25		0,06	0,75	0,00	0,50	4,20	7,11	7,29	18,90	14,77	14,49	16,82	5,87	2,92	1,99	0,29	3,43	0,36		99,69	100,00	100	

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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. 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.			
		plazowiny	Halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
BS	SO									0,65														0,65	0,65	100	
										120															120	120	100
	Razem									0,65															0,65	0,65	100
										120																120	120
BŚW	SO		13,46				102,31	113,51	80,80	169,14	154,70	213,47	283,84	239,04	177,34	52,21	32,33	5,06						1623,75	1637,21	99,9	
			137			2283		495	11195	40180	39055	60480	77920	60275	50465	16420	9080	1280						369128	369265	99,93	
	BRZ												0,83		0,76										1,59	1,59	0,1
													125		125											250	250
	Razem		13,46				102,31	113,51	80,80	169,14	154,70	213,47	284,67	239,04	178,10	52,21	32,33	5,06							1625,34	1638,80	100
		137				2283		495	11195	40180	39055	60480	78045	60275	50590	16420	9080	1280						369378	369515	100	
BMŚW	SO		104,30		8,91		225,76	190,13	162,59	131,51	157,77	504,56	352,92	340,88	354,71	131,46	58,05	16,00		10,00				2636,34	2749,55	98,02	
			956		85	5021		3535	28495	37360	45600	151380	102900	94780	102315	43250	17000	3955		2205				637796	638837	98,61	
	MD														1,39										1,39	1,39	0,05
															440										440	440	0,07
	ŚW								1,77																1,77	1,77	0,06
							65		20																85	85	0,01
	DG									2,39															2,39	2,39	0,09
							29		175																204	204	0,03
	DB.S									1,56	0,54	5,69				1,33	0,80	0,13	4,87						14,92	14,92	0,53
							45			315	90	1045				235	105	40	1380						3255	3255	0,5
	BRZ								3,88	2,20	1,95	4,01	8,40		1,62		2,10								24,16	24,16	0,86
							60		185	220	370	805	2070		355		610								4675	4675	0,72
	AK							8,94		0,56					0,83	0,31									10,64	10,64	0,38
						42		100						120	30									292	292	0,05	
WB														0,38										0,38	0,38	0,01	
														75										75	75	0,01	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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.						
		plazowiny	Halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Razem		104,30		8,91		234,70	195,78	167,74	135,02	162,32	518,65	354,13	342,81	357,43	134,36	58,18	20,87		10,00			2691,99	2805,20	100	
			956		85	5262		3740	28990	38045	46495	154495	103095	95165	102990	43965	17040	5335		2205			646822	647863	100	
BMW	SO		22,50		2,64		1,09		13,23		1,31	6,76	4,39	8,85	5,11	4,90				9,97			55,61	80,75	93	
			557		67	26			2150		300	2075	1330	2600	1455	1440					2635			14011	14635	92,7
	MD														0,96									0,96	0,96	1,11
															250									250	250	1,58
	ŚW									0,71														0,71	0,71	0,82
						3				70														73	73	0,46
	BRZ									0,73	1,65			1,15	0,67									4,20	4,20	4,84
						2				105	380			215	100									802	802	5,08
	OL								0,20															0,20	0,20	0,23
						19			10															29	29	0,18
Razem			22,50		2,64		1,09	0,20	14,67	1,65	1,31	6,76	5,54	9,52	6,07	4,90				9,97			61,68	86,82	100	
			557		67	50		10	2325	380	300	2075	1545	2700	1705	1440				2635			15165	15789	100	
LMŚW	SO		65,03	0,36			58,33	32,05	24,75	22,73	12,26	175,38	107,73	138,35	236,22	38,73	16,48		3,02	142,61			1008,64	1074,03	85,02	
			1379			1004		605	3705	5700	3400	54020	30230	35175	73375	12265	4000		535	32705			256719	258098	87,35	
	SO.WE									2,33													2,33	2,33	0,18	
						35				210														245	245	0,08
	MD												1,03	3,43	4,00								8,46	8,46	0,67	
													240	840	1055								2135	2135	0,72	
	ŚW							0,72						1,82		0,40							2,94	2,94	0,23	
														475		120							595	595	0,2	
	DG						60								12,42	3,54							15,96	15,96	1,26	
														4370	1480								5910	5910	2	
	BK									0,78													0,78	0,78	0,06	
						6				35													41	41	0,01	
	DB			10,76		0,78																			11,54	0,91
			323																				323	0,11		
DB.S							8,52	2,36	4,56	0,50	7,06	12,20	18,01	14,65	12,74	1,86			3,67	4,84			90,97	90,97	7,2	
						125			295	85	1245	3885	3875	3305	3845	685			1400	915			19660	19660	6,65	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezależone				Prześc. 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 zależone				grunty zales. i nie zales.			
		plazowiny	Halizny, zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	DB.B						0,61	4,64																5,25	5,25	0,42	
						18																		18	18	0,01	
	DB.C														2,24									2,24	2,24	0,18	
															610									610	610	0,21	
	BRZ								0,47		5,90	1,11	2,54	4,99	4,18	4,26								23,45	23,45	1,86	
							10				1470	290	630	895	835	660								4790	4790	1,62	
	OL							1,19	0,89		0,82	0,49		4,69	0,54										8,62	8,62	0,68
									40		120	130		1235	75									1600	1600	0,54	
AK							7,15	1,32	3,27		0,68	0,53	0,54	1,20							2,10			16,79	16,79	1,33	
						179		85	370		140	65	80	165							380			1464	1464	0,5	
Razem			75,79	0,36	0,78		75,80	42,45	35,69	29,95	21,60	190,65	138,81	174,77	263,00	40,99	16,48	3,67	3,02	149,55			1186,43	1263,36	100		
			1702			1437		730	4615	7375	5205	58600	37030	44765	81025	13070	4000	1400	535	34000			293787	295489	100		
LMW	SO						12,43	7,07	32,12	11,05	2,21	11,61	13,65	11,38	27,09	8,58	2,10			23,02	2,57		164,88	164,88	30,79		
						241		60	4445	3170	630	3215	3650	3160	8210	2200	440			4440	950		34811	34811	39,38		
	MD								2,22	0,61					7,47								10,30	10,30	1,92		
						7			355	175					1795									2332	2332	2,64	
	ŚW						0,68	1,44	2,08	2,32	4,25	1,84												12,61	12,61	2,35	
						25		50	265	510	1070	435												2355	2355	2,66	
	DB		44,02	0,87	8,52																				53,41	9,97	
			644		205																				849	0,96	
	DB.S							17,78	24,23	29,14	0,82		2,62	0,63	2,47	5,17	1,77	2,84							87,47	87,47	16,33
							410	10	210	2460	115		555	185	565	1300	565	840							7215	7215	8,16
	DB.B								0,57																0,57	0,57	0,11
	DB.C																								1,19	1,19	0,22
																								255	255	255	0,29
JS														1,69										1,69	1,69	0,32	
														245										245	245	0,28	
BRZ									1,49	8,21	19,62	13,95	18,30	6,24		0,65							11,88	80,34	80,34	15	
						93			185	2005	4315	2835	3335	1165		150				1650			15733	15733	17,8		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. 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.		
		plazowiny	Halizny, 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						7,26	7,14	20,25	17,52	30,33	16,61	3,13	18,28	1,26				0,76					122,54	122,54	22,88
						299		365	3270	3625	6400	4720	555	4685	310				230					24459	24459	27,67
	TP									0,57														0,57	0,57	0,11
										140														140	140	0,16
Razem			44,02	0,87	8,52		38,15	40,45	87,30	41,10	56,41	46,63	35,71	40,06	40,99	11,00	4,94	0,76	1,19	34,90	2,57		482,16	535,57	100	
			644		205	1075	10	685	10980	9740	12415	11760	7725	9820	11615	2915	1280	230	255	6090	950		87545	88394	100	
LŚW	SO							1,68	4,31		1,69	7,39	13,98	34,11	32,46	8,24				9,29			113,15	113,15	30,19	
						87		755		415	2085	4240	8005	9795	2835					2080			30297	30297	35,35	
	MD														0,98									0,98	0,98	0,26
															280									280	280	0,33
	DB		2,77																						2,77	0,74
			6																						6	0,01
	DB.S							14,51	28,03	7,80	16,12	5,20		8,12	39,76	34,69	16,70	0,87	14,03	1,02	2,29	7,80		196,94	196,94	52,57
						481		495	415	3375	1010		2165	11385	9950	5175	315	4780	250	90	1635			41521	41521	48,44
	DB.B								1,21						3,00									4,21	4,21	1,12
						129									975									1104	1104	1,29
	GB												2,26											2,26	2,26	0,6
													440											440	440	0,51
	BRZ							2,02	2,03	5,82	8,08	1,94	11,03	6,08										37,00	37,00	9,87
						15		410	1175	1620	425	3075	1410											8130	8130	9,48
	OL								2,02	0,76	1,56	0,67					3,83				6,01			14,85	14,85	3,96
						37		480	155	445	135						1215				870			3337	3337	3,89
AK														1,24									1,24	1,24	0,33	
														285									285	285	0,33	
TP															1,35								1,35	1,35	0,36	
															315								315	315	0,37	
Razem			2,77				14,51	32,94	14,14	23,96	15,73	13,15	33,80	85,17	68,50	28,77	0,87	14,03	1,02	17,59	7,80		371,98	374,75	100	
			6			749	495	1580	5030	3200	3395	9615	22340	20060	9225	315	4780	250	3040	1635			85709	85715	100	
LW	SO							6,09												4,53			21,06	21,06	6,21	
								710												2715			4175	4175	8,08	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześc. 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.							
		plazowiny	Halizny, 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		6,63																						6,63	1,96	
			125																							125	0,24
	DB.S							12,16	27,30	26,80	11,99	6,52	2,70	1,01		11,13	6,41	5,21	23,67		4,43				139,33	139,33	41,09
							364		125	1510	1785	1010	590	355		2590	1325	1445	6530		760				18389	18389	35,57
	WZ							1,35																	1,35	1,35	0,4
							2																		2	2	0
	JS									2,09	2,36	9,90	5,65		0,70	3,45	5,25	3,10			1,34				33,84	33,84	9,98
							18			310	315	1035	975		120	625	1250	660			55				5363	5363	10,37
	BRZ								4,26		5,70	9,73	1,70	1,06							2,56				25,01	25,01	7,38
							64		250		1000	1710	330	150							260				3764	3764	7,28
OL							3,16	4,08	7,40	20,70	16,17	23,54	3,86	3,30	1,28			7,97		13,32	7,03			111,81	111,81	32,98	
						152		125	865	4170	3125	5405	800	950	310			1235		2150	590			19877	19877	38,46	
Razem			6,63				16,67	35,64	42,38	40,75	42,32	33,59	5,93	4,00	15,86	11,66	16,28	34,11		26,18	7,03			332,40	339,03	100	
			125			600		500	3395	7270	6880	7300	1305	1070	3525	2575	3340	9245		3975	590			51570	51695	100	
OL	BK							1,42																1,42	1,42	1,85	
							14		20															34	34	0,23	
	BRZ									3,85														3,85	3,85	5,01	
							26			775														801	801	5,36	
	OL				1,14		2,53	7,21	11,29	19,48	2,52	11,74	2,97	6,82	1,98			3,30						69,84	70,98	92,28	
					74	153	15	285	1745	4775	525	2895	605	1555	330			1030						13913	13987	93,61	
OL.S									0,66															0,66	0,66	0,86	
									120															120	120	0,8	
Razem				1,14		2,53	8,63	11,95	23,33	2,52	11,74	2,97	6,82	1,98			3,30						75,77	76,91	100		
				74	193	15	305	1865	5550	525	2895	605	1555	330			1030						14868	14942	100		
OLJ	SO											1,69												1,69	1,69	1,4	
												500												500	500	2,38	
	ŚW							0,85																0,85	0,85	0,7	
DB.S									2,79														2,79	2,79	2,3		
									195														195	195	0,93		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześt. 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.		
		plazowiny	Halizny, zrępy				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	JS				2,13							1,24	2,94		0,86		2,39						7,43	9,56	7,89	
					65								80	460		195		525						1260	1325	6,31
	BRZ												3,15											3,15	3,15	2,6
													600											600	600	2,86
	OL		1,82		1,96			1,76	18,55	13,90	10,87	13,81	16,50	4,12	4,17	1,73	12,57	1,32						99,30	103,08	85,11
			50		70	145			790	2070	2520	2800	4470	1175	1175	200	2670	230						18245	18365	87,52
Razem		1,82		4,09			1,76	19,40	16,69	10,87	13,81	22,58	7,06	4,17	2,59	12,57	3,71						115,21	121,12	100	
		50		135	145			790	2265	2520	2800	5650	1635	1175	395	2670	755						20800	20985	100	
ŁŁ	SO							1,12	6,90		0,73	19,33	17,25	1,09	12,13	6,56				7,66	4,70		77,47	77,47	16,43	
							19	15	960		210	6215	4915	270	3660	2385				1900	1805		22354	22354	23,07	
	ŚW							3,75	5,74														9,49	9,49	2,01	
							48		430															478	478	0,49
	BK																0,58						0,58	0,58	0,12	
																	210						210	210	0,22	
	DB		1,41		13,06																				14,47	3,07
					247																				247	0,25
	DB.S							14,62	21,13	23,12	21,27	2,53	0,46	2,11	12,29	10,52	9,39	29,36	30,31	10,46	9,14			196,71	196,71	41,71
							534		260	1585	3045	490	90	580	2875	3280	3075	9690	11230	3835	1460			42029	42029	43,4
	DB.C																2,36							2,36	2,36	0,5
																	575							575	575	0,59
	WZ				2,31							1,22				3,85								5,07	7,38	1,56
					280							255				300								555	835	0,86
	JS												2,38	8,56	1,48	2,66	5,86	3,72	0,10					24,76	24,76	5,25
													260	1855	300	650	920	1240	20					5245	5245	5,41
	GB												5,59	2,49										8,08	8,08	1,71
													1435	390										1825	1825	1,88
	BRZ										1,63	7,23	2,12	5,36	8,07						7,12			31,53	31,53	6,69
											280	1600	180	1175	1670						900			5805	5805	5,99
OL							6,94	11,33	6,26	4,16	20,16	11,28	2,07	0,99	4,75	1,00	4,99			7,71	5,28		86,92	86,92	18,43	
						210		380	685	645	4185	2410	690	220	1375	255	1275			1685	1155		15170	15170	15,66	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Prześc. 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.		
		plazowiny	Halizny, 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.S							2,87																2,87	2,87	0,61	
							440																440	440	0,45	
	AK																	1,39						1,39	1,39	0,29
																		305						305	305	0,31
	TP							1,56																1,56	1,56	0,33
								205																205	205	0,21
	WB							1,05																1,05	1,05	0,22
								155																155	155	0,16
	LP														3,62									3,62	3,62	0,77
														780									780	780	0,8	
KL.P												1,40											1,40	1,40	0,3	
												240											240	240	0,25	
Razem		1,41		15,37		21,56	37,33	42,02	25,43	31,75	47,67	34,60	24,83	44,34	23,39	39,46	30,41	10,46	31,63	9,98			454,86	471,64	100	
				527	811		655	3660	3690	6220	12250	8610	5620	11510	6845	12510	11250	3835	5945	2960			96371	96898	100	
Łącznie	SO	205,29	0,36	11,55		399,92	345,56	330,79	335,08	330,67	940,19	793,76	773,70	845,06	250,68	108,96	31,50	3,02	207,08	7,27			5703,24	5920,44	76,72	
		3029		152	8681		4710	52415	86530	89610	279970	225185	204265	249275	80795	30520	7950	535	46715	2755			1369911	1373092	81,38	
	SO.WE							2,33															2,33	2,33	0,03	
						35		210															245	245	0,01	
	MD						2,22	0,61				1,03	4,41	13,82									22,09	22,09	0,29	
						7		355	175			240	1120	3540									5437	5437	0,32	
	ŚW						0,68	8,53	8,53	2,32	4,25	1,84	1,82			0,40							28,37	28,37	0,37	
						141		70	765	510	1070	435	475			120							3586	3586	0,21	
	DG							2,39							12,42	3,54							18,35	18,35	0,24	
						89		175							4370	1480							6114	6114	0,36	
	BK							1,42	0,78								0,58						2,78	2,78	0,04	
						20		20	35								210						285	285	0,02	
	DB		65,59	0,87	22,36																				88,82	1,15
			1098		452																				1550	0,09
DB.S						67,59	103,05	94,21	52,26	21,85	23,67	29,88	69,17	75,58	36,93	38,41	76,55	11,48	20,70	7,80			729,13	729,13	9,45	
					1959	10	1090	6460	8720	3845	6165	7160	18130	21200	10930	12330	25320	4085	3225	1635			132264	132264	7,84	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Prześt. na gr. zales.	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.						
		plazowiny	Halizny, zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
DB.B							0,61	6,42						3,00										10,03	10,03	0,13
						147								975										1122	1122	0,07
DB.C															4,60				1,19					5,79	5,79	0,08
															1185				255					1440	1440	0,09
WZ					2,31		1,35				1,22				3,85									6,42	8,73	0,11
					280	2					255				300									557	837	0,05
JS					2,13				2,09	2,36	9,90	9,27	11,50	3,87	6,97	11,11	9,21	0,10		1,34				67,72	69,85	0,91
					65	18			310	315	1035	1315	2315	665	1470	2170	2425	20		55				12113	12178	0,72
GB												7,85	2,49											10,34	10,34	0,13
												1875	390											2265	2265	0,13
BRZ								10,63	6,45	33,08	44,18	38,91	39,48	24,15	13,09	2,75				21,56				234,28	234,28	3,04
						270		435	920	7175	9020	8490	7975	5040	2455	760				2810				45350	45350	2,69
OL			1,82		3,10		22,84	49,40	59,10	75,57	84,24	81,23	21,51	34,10	11,00	17,40	17,58	0,76		27,04	12,31			514,08	519,00	6,73
			50		144	1015	15	1995	8635	16335	17320	20345	5195	8660	2525	4140	3770	230		4705	1745			96630	96824	5,74
OL.S									0,66		2,87													3,53	3,53	0,05
									120		440													560	560	0,03
AK							16,09	1,32	3,83		0,68	0,53	1,37	2,75				1,39		2,10				30,06	30,06	0,39
						221		85	470		140	65	200	480				305		380				2346	2346	0,14
TP									0,57	1,56					1,35									3,48	3,48	0,05
									140	205					315									660	660	0,04
WB											1,05		0,38											1,43	1,43	0,02
											155		75											230	230	0,01
LP														3,62										3,62	3,62	0,05
														780										780	780	0,05
KL.P												1,40												1,40	1,40	0,02
												240												240	240	0,01
Ogółem			272,70	1,23	41,45		509,08	526,33	513,38	501,85	502,47	1104,89	903,22	931,19	978,86	319,85	175,55	108,91	15,69	279,82	27,38			7398,47	7713,85	100
			4177		1093	12605	25	8405	70870	119900	123095	318900	249210	244485	283745	99125	49350	33520	4875	57890	6135			1682135	1687405	100

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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BS	SO				0,65													0,65	100,00
Razem	ha				0,65													0,65	100,00
	%				100,00													100,00	100,00
BŚW	SO	87,02	95,95	74,86	166,97	153,50	212,35	283,47	236,05	177,34	51,14	32,33	5,06					1576,04	96,97
	ŚW	0,22	0,21						0,44									0,87	0,05
	BK										0,51							0,51	0,03
	DB.S	0,34																0,34	0,02
	DB.B	0,78									0,28							1,06	0,07
	BRZ	13,95	16,93	5,94	1,81	0,90	0,95	1,20	2,31	0,76								44,75	2,75
	OL		0,37				0,17		0,24		0,28							1,06	0,07
Razem	ha	102,31	113,51	80,80	169,14	154,70	213,47	284,67	239,04	178,10	52,21	32,33	5,06					1625,34	100,00
	%	6,29	6,98	4,97	10,41	9,52	13,13	17,52	14,71	10,96	3,21	1,99	0,31					100,00	100,00
BMŚW	SO	182,62	159,61	146,94	125,67	152,33	491,03	345,66	333,46	347,72	128,79	53,34	14,84		6,10			2488,11	92,43
	SO.C		0,51															0,51	0,02
	SO.K							0,49										0,49	0,02
	MD			1,27	0,52		0,06			0,55								2,40	0,09
	ŚW	0,23	1,74	1,57	1,08	0,24	0,41		0,25	0,79								6,31	0,23
	DG			2,09							0,34							2,43	0,09
	BK	3,14	3,01	0,33											0,73			7,21	0,27
	DB.S	7,59	7,18	3,43	2,01	1,45	8,97	2,73	1,20	4,19	3,45	4,84	5,35		0,65			53,04	1,97
	DB.B	9,32	0,42												2,52			12,26	0,46
	JW	0,07		0,15		0,38	0,07			0,65	0,07							1,39	0,05
	WZ									0,02								0,02	0,00
	JS							0,28		0,04								0,32	0,01
	GB					0,11	0,13	0,08	0,10	1,03								1,45	0,05
	BRZ	21,44	20,86	11,14	4,97	6,28	16,50	3,64	6,09	1,66	1,14							93,72	3,48
OL		0,92	0,28	0,11	1,34	0,56		0,10	0,64	0,34							4,29	0,16	
AK	9,56	1,53	0,54	0,66	0,19	0,92	0,98	1,51		0,07		0,68					16,64	0,62	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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	
	TP								0,10									0,10	0,00	
	WB							0,27			0,16							0,43	0,02	
	LP	0,73								0,14								0,87	0,03	
Razem	ha	234,70	195,78	167,74	135,02	162,32	518,65	354,13	342,81	357,43	134,36	58,18	20,87		10,00			2691,99	100,00	
	%	8,72	7,27	6,23	5,02	6,03	19,27	13,15	12,73	13,28	4,99	2,16	0,78		0,37			100,00	100,00	
BMW	SO	0,76		8,79		0,79	6,76	4,03	8,83	4,37	4,85				4,52			43,70	70,84	
	MD									0,48								0,48	0,78	
	ŚW			3,80					0,09	0,07	0,46				1,06			5,48	8,88	
	BK														0,12			0,12	0,19	
	DB.S														2,09			2,09	3,39	
	DB.B														1,64			1,64	2,66	
	DB.C									0,38								0,38	0,62	
	JW	0,22																	0,22	0,36
	BRZ			1,34	1,65	0,26		1,42	0,62	0,38	0,05				0,36				6,08	9,86
	OL		0,20	0,74		0,26													1,20	1,95
	AK	0,11																	0,11	0,18
LP														0,18				0,18	0,29	
Razem	ha	1,09	0,20	14,67	1,65	1,31	6,76	5,54	9,52	6,07	4,90				9,97			61,68	100,00	
	%	1,77	0,32	23,80	2,68	2,12	10,96	8,98	15,43	9,84	7,94				16,16			100,00	100,00	
LMŚW	SO	36,62	24,09	19,73	20,26	11,06	160,94	104,80	119,94	224,35	34,74	15,09		3,02	78,61			853,25	71,91	
	SO.B								0,38									0,38	0,03	
	SO.WE			1,89						0,22								2,11	0,18	
	MD	0,08	0,09	0,83			1,31	0,93	2,65	2,79								8,68	0,73	
	ŚW		1,25	1,18	0,29	0,60		1,48	0,62	0,67	0,24							6,33	0,53	
	DG								0,44	10,13	3,36							13,93	1,17	
	BK	5,66	3,09	0,22						0,22	0,17				5,88			15,24	1,28	
	DB.S	19,60	4,26	7,38	2,18	7,38	16,75	18,44	18,72	16,95	5,12	0,11	3,30		46,93			167,12	14,09	
	DB.B	1,56	3,25												11,55			16,36	1,38	
	DB.C						0,08		0,61	0,99	1,53							3,21	0,27	
	KL			0,13														0,13	0,01	
	JW	0,15	0,27	0,19			1,02	0,19		2,53					0,34			4,69	0,40	
WZ				0,25	0,26	0,09	0,14							0,18			0,92	0,08		

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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	
	JS		0,31	0,39				0,22										0,92	0,08	
	GB	0,14	0,56	0,05	0,52	0,09	0,15		3,09	3,49	0,68		0,18		2,94			11,89	1,00	
	BRZ	1,38	3,33	0,68	4,50	0,72	7,93	5,83	12,45	6,22					0,13			43,17	3,64	
	OL	1,44	1,01	0,11	1,31	0,64	1,65	4,78	1,31	0,72				0,19	0,25			13,41	1,13	
	OL.S				0,08				0,32										0,40	0,03
	AK	8,28	0,85	2,78	0,41	0,77	0,72	0,45	3,52				0,76		0,79				19,33	1,63
	TP							0,09		0,45									0,54	0,05
	OS				0,15				0,18	0,09									0,42	0,04
	LP	0,89	0,09	0,13						0,21		0,21	0,52			1,95			4,00	0,34
Razem	ha	75,80	42,45	35,69	29,95	21,60	190,65	138,81	174,77	263,00	40,99	16,48	3,67	3,02	149,55			1186,43	100,00	
	%	6,39	3,58	3,01	2,52	1,82	16,07	11,70	14,73	22,17	3,45	1,39	0,31	0,25	12,61			100,00	100,00	
LMW	SO	8,06	8,16	29,42	10,47	3,35	12,31	10,82	11,40	23,47	9,37	1,44	0,08		11,14	1,39		140,88	29,23	
	MD	0,30	0,27	1,25	0,89		1,11			6,78					0,39			10,99	2,28	
	ŚW	3,87	4,96	9,03	5,05	5,68	1,70	0,89	0,27	1,02								32,47	6,73	
	BK	1,83	0,82	0,07											1,11			3,83	0,79	
	DB.S	16,45	13,50	20,27	2,18	2,69	1,66	1,85	4,94	5,29	1,24	2,70	0,30		15,51	0,10		88,68	18,39	
	DB.B		0,28															0,28	0,06	
	DB.C									0,07					0,35			0,42	0,09	
	JW		0,14	0,14						0,20					0,24				0,72	0,15
	WZ	0,44	0,08			0,48				0,08									1,08	0,22
	JS		0,40	0,47	1,98	0,85	0,87		1,16	0,13									5,86	1,22
	GB			1,03		0,19	0,58			1,20							0,93		3,93	0,82
	BRZ	0,75	1,37	9,14	7,76	16,08	14,67	13,14	8,20	1,54	0,39	0,52			3,99	0,15		77,70	16,11	
	OL	5,61	9,88	16,48	11,59	25,90	13,49	9,01	14,09	1,21		0,28	0,38	0,24	1,38			109,54	22,72	
	OL.S				0,69	1,19	0,24												2,12	0,44
	AK														0,36				0,36	0,07
TP				0,49														0,49	0,10	
LP	0,84	0,59													1,38			2,81	0,58	
Razem	ha	38,15	40,45	87,30	41,10	56,41	46,63	35,71	40,06	40,99	11,00	4,94	0,76	1,19	34,90	2,57		482,16	100,00	
	%	7,91	8,39	18,11	8,52	11,70	9,67	7,41	8,31	8,50	2,28	1,02	0,16	0,25	7,24	0,53		100,00	100,00	
LŚW	SO	0,89	1,64	4,85	1,03	1,67	5,92	11,97	32,22	25,69	7,03		0,45		1,86			95,22	25,60	
	MD		0,27	0,27				0,20	0,88									1,62	0,44	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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
	ŚW	0,16	0,37	0,14				0,76	0,78									2,21	0,59
	BK	0,75	2,90												0,07			3,72	1,00
	DB									0,15								0,15	0,04
	DB.S	10,61	19,05	4,20	12,39	6,08	1,87	9,94	35,57	32,95	16,95	0,87	8,94	0,92	12,11	5,77		178,22	47,91
	DB.B		0,73						2,70									3,43	0,92
	KL		0,12															0,12	0,03
	JW		0,15	0,32	0,36		0,26	0,07	0,20	1,02								2,38	0,64
	WZ	0,08	0,61		0,29	0,09	0,11			0,07	0,20							1,45	0,39
	JS		0,97	0,94	0,16		0,11	0,70		0,36	0,76		0,38		0,72			5,10	1,37
	GB		1,00	0,98	0,80	0,34	1,52	1,79	0,73	5,51	1,59		1,95	0,10	0,85	1,88		19,04	5,12
	BRZ	0,82	3,30	1,56	5,75	5,87	1,97	7,44	10,53	0,20	0,36							37,80	10,16
	OL	0,24	1,30	0,56	2,73	0,97	1,19	1,02	0,67	0,54	1,88		0,72		1,72	0,11		13,65	3,67
	AK									0,89								0,89	0,24
	TP						0,11			0,81								0,92	0,25
	OS				0,45	0,62												1,07	0,29
LP	0,96	0,53	0,32		0,09				1,20			1,59		0,26	0,04		4,99	1,34	
Razem	ha	14,51	32,94	14,14	23,96	15,73	13,15	33,80	85,17	68,50	28,77	0,87	14,03	1,02	17,59	7,80		371,98	100,00
	%	3,90	8,86	3,80	6,44	4,23	3,54	9,09	22,90	18,41	7,73	0,23	3,77	0,27	4,73	2,10		100,00	100,00
LW	SO		0,79	3,77		0,88	0,81			0,80		5,74		1,08				13,87	4,17
	MD		0,43	0,39														0,82	0,25
	ŚW	0,57	4,26	2,35	0,43	0,22		0,11				0,07			0,91			8,92	2,68
	BK		0,63															0,63	0,19
	DB.S	7,95	18,42	16,33	9,82	7,75	3,05	1,01	0,07	6,26	4,95	4,41	19,05		12,85	1,75		113,67	34,20
	DB.C	0,12																0,12	0,04
	KL						0,19									0,35		0,54	0,16
	JW		0,83			1,32	0,60						0,27		0,14			3,16	0,95
	WZ	1,51	0,07	0,13	0,14	0,09	0,74	0,11	0,07	0,17	0,08				0,93	0,70		4,74	1,43
	BST	0,24																0,24	0,07
	JS	0,24	1,17	4,79	4,35	8,42	5,19	0,11	0,42	3,94	2,87	4,77	1,94		1,15			39,36	11,84
	GB	0,49	0,62	1,11	0,65	1,16	0,34	0,93		1,49	0,15	0,82	3,91		0,31	1,05		13,03	3,92
	BRZ	0,24	2,84	3,73	9,37	6,97	4,62	1,36		1,97	0,97	1,37			1,58			35,02	10,54
OL	4,78	4,14	9,64	13,84	14,33	16,61	2,30	3,44	2,03	1,84	4,22	2,33		5,99	3,18		88,67	26,68	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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
	OL.S				1,87	0,81	1,02											3,70	1,11
	TP				0,14	0,15	0,19											0,48	0,14
	OS				0,14													0,14	0,04
	LP	0,53	1,44	0,14		0,22	0,23						0,35	1,14		1,24		5,29	1,59
Razem	ha	16,67	35,64	42,38	40,75	42,32	33,59	5,93	4,00	15,86	11,66	16,28	34,11		26,18	7,03		332,40	100,00
	%	5,02	10,72	12,75	12,26	12,73	10,11	1,78	1,20	4,77	3,51	4,90	10,26		7,88	2,11		100,00	100,00
OL	SO		0,43															0,43	0,57
	ŚW	0,14	0,14															0,28	0,37
	BK	0,29	0,57		0,12													0,98	1,29
	DB.S	0,25	0,39															0,64	0,84
	JW						0,40											0,40	0,53
	JS				0,21													0,21	0,28
	GB				0,51													0,51	0,67
	BRZ		0,25		2,75	0,33	0,98											4,31	5,69
	OL	1,85	6,85	11,29	19,53	2,19	10,36	2,80	6,43	1,98			3,30					66,58	87,87
OL.S			0,66	0,21				0,17	0,39								1,43	1,89	
Razem	ha	2,53	8,63	11,95	23,33	2,52	11,74	2,97	6,82	1,98		3,30						75,77	100,00
	%	3,34	11,39	15,77	30,79	3,33	15,49	3,92	9,00	2,61		4,36						100,00	100,00
OLJ	SO			0,30			1,07			0,09	0,10							1,56	1,35
	MD			0,34			0,26				0,28							0,88	0,76
	ŚW		0,97	0,70							0,28	0,13						2,08	1,81
	DG						0,17											0,17	0,15
	BK		0,17															0,17	0,15
	DB.S		2,44	1,86	0,30	0,09					0,61	0,64						5,94	5,16
	DB.B		0,17															0,17	0,15
	JW		0,15						0,29									0,44	0,38
	WZ	0,35					0,10					0,28						0,73	0,63
	JS	0,11	1,18	1,02		0,86	1,43	1,57		0,51	0,71	1,32						8,71	7,56
	GB		0,63				0,26					0,38						1,27	1,10
	BRZ		0,10	0,74	0,09	0,64	4,43		0,28	0,09	0,10							6,47	5,62
	OL	1,24	13,43	11,73	10,48	12,22	14,69	5,20	3,89	1,90	9,37	1,62						85,77	74,44
AK		0,16					0,17				0,31						0,64	0,56	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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	
	OS										0,15							0,15	0,13	
	LP	0,06																0,06	0,05	
Razem	ha	1,76	19,40	16,69	10,87	13,81	22,58	7,06	4,17	2,59	12,57	3,71						115,21	100,00	
	%	1,53	16,84	14,49	9,43	11,99	19,59	6,13	3,62	2,25	10,91	3,22						100,00	100,00	
Ł.	SO		0,97	6,04	0,10	1,53	18,51	16,76	1,98	9,68	5,16	1,55			3,57	2,57		68,42	15,04	
	MD						0,39								0,07			0,46	0,10	
	ŚW		3,54	5,04		1,20									1,01			10,79	2,37	
	BK	0,22	0,16								0,58				0,76	0,39		2,11	0,46	
	DB.S	8,28	15,17	14,88	11,80	2,47	1,90	4,21	9,78	13,58	9,73	23,01	26,78	8,79	15,98	3,19		169,55	37,29	
	DB.C										2,36				0,41			2,77	0,61	
	JW	0,55	0,05		0,22		0,08				0,22				0,40			1,52	0,33	
	WZ	2,74	0,23	0,31		1,09	0,19	0,25	0,15	1,95		0,84			0,74			8,49	1,87	
	JS	0,19	0,29	2,24	1,37	1,07	2,54	5,09	1,10	2,22	4,04	3,69	0,65	0,76	0,91	1,06		27,22	5,98	
	GB	0,46	0,89	2,04	1,51	0,63	4,10	3,65	0,28	3,46	0,63	5,54	2,45	0,15	1,64	0,53		27,96	6,15	
	BRZ		1,23	1,47	3,97	4,09	8,01	0,93	5,44	5,21	0,65				2,16			33,16	7,29	
	OL	8,57	14,56	9,57	5,93	16,30	9,85	3,71	3,20	5,63	2,05	3,42	0,36		4,21	2,63		89,99	19,78	
	OL.S				0,53	1,53	0,81												2,87	0,63
	AK												1,25						1,25	0,27
	TP					0,46								0,17					0,63	0,14
	OS					0,16													0,16	0,04
	WB					1,04													1,04	0,23
	LP	0,55	0,24	0,43		0,18	0,31		2,90	0,25	0,33				0,14				5,33	1,17
KL.P						0,98						0,16						1,14	0,25	
Razem	ha	21,56	37,33	42,02	25,43	31,75	47,67	34,60	24,83	44,34	23,39	39,46	30,41	10,46	31,63	9,98		454,86	100,00	
	%	4,74	8,21	9,24	5,59	6,98	10,47	7,61	5,46	9,75	5,14	8,68	6,69	2,30	6,95	2,19		100,00	100,00	
Łącznie	SO	315,97	291,64	294,70	325,15	325,11	909,70	777,51	743,88	812,71	241,98	103,75	26,17	3,02	106,88	3,96		5282,13	71,37	
	SO.B								0,38									0,38	0,01	
	SO.C		0,51															0,51	0,01	
	SO.WE			1,89						0,22								2,11	0,03	
	SO.K						0,49											0,49	0,01	
	MD	0,38	1,06	4,35	1,41		3,33	0,93	3,53	10,60	0,28				0,46			26,33	0,36	
	ŚW	5,19	17,44	23,81	6,85	7,94	2,11	3,33	2,43	2,94	0,52	0,20			2,98			75,74	1,02	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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
	DG			2,09			0,17	0,44	10,13	3,36	0,34							16,53	0,22
	BK	11,89	11,35	0,62	0,12				0,22	0,17	1,09			0,76	8,30			34,52	0,47
	DB									0,15								0,15	0,00
	DB.S	71,07	80,41	68,35	40,68	27,91	34,20	38,18	70,28	79,22	42,05	36,58	63,72	9,71	106,12	10,81		779,29	10,53
	DB.B	11,66	4,85						2,70		0,28				15,71			35,20	0,48
	DB.C	0,12				0,08		0,61	0,99	4,34				0,35	0,41			6,90	0,09
	KL		0,12	0,13			0,19									0,35		0,79	0,01
	JW	0,99	1,59	0,80	0,58	1,70	2,43	0,55	0,20	4,40	0,29	0,27		0,24	0,88			14,92	0,20
	WZ	5,12	0,99	0,44	0,68	2,01	1,23	0,50	0,22	2,29	0,56	0,84			1,85	0,70		17,43	0,24
	BST	0,24																0,24	0,00
	JS	0,54	4,32	9,85	8,07	11,20	10,14	7,97	2,68	7,20	8,38	9,78	2,97	0,76	2,78	1,06		87,70	1,19
	GB	1,09	3,70	5,21	3,99	2,52	7,08	6,45	4,20	16,18	3,43	6,36	8,49	0,25	5,74	4,39		79,08	1,07
	BRZ	38,58	50,21	35,74	42,62	42,14	60,06	34,96	45,92	18,03	3,66	1,89			8,22	0,15		382,18	5,17
	OL	23,73	52,66	60,40	65,52	74,15	68,57	28,82	33,37	14,65	15,76	12,84	3,98	0,24	13,55	5,92		474,16	6,41
	OL.S			0,66	3,38	3,53	2,07	0,49	0,39									10,52	0,14
	AK	17,95	2,59	3,32	1,43	1,26	1,81	1,43	5,92		0,38	2,01	0,68	0,36	0,79			39,93	0,54
	TP				0,63	0,61	0,28	0,11	0,55	0,81			0,17					3,16	0,04
	OS				0,74	0,78		0,18	0,09		0,15							1,94	0,03
	WB					1,04		0,27			0,16							1,47	0,02
	LP	4,56	2,89	1,02		0,49	0,54		3,11	1,59	0,54	0,87	2,73		5,15	0,04		23,53	0,32
	KL.P						0,98					0,16						1,14	0,02
Ogółem	ha	509,08	526,33	513,38	501,85	502,47	1104,89	903,22	931,19	978,86	319,85	175,55	108,91	15,69	279,82	27,38		7398,47	100,00
	%	6,88	7,11	6,94	6,78	6,79	14,95	12,21	12,59	13,23	4,32	2,37	1,47	0,21	3,78	0,37		100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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
BS	SO				120													120	100
Razem	m3				120													120	100
	%				100,00													100,00	100
BŚW	SO		130	10415	39745	38810	60230	77825	59685	50465	16000	9080	1280					363665	99,06
	ŚW								140		225							365	0,1
	BK										65							65	0,02
	DB.B										40							40	0,01
	BRZ		335	780	360	185	195	220	365	125								2565	0,7
	OL		25				55		85		90							255	0,07
	AK		5		75	60												140	0,04
Razem	m3		495	11195	40180	39055	60480	78045	60275	50590	16420	9080	1280					367095	100
	%		0,13	3,05	10,95	10,64	16,48	21,26	16,42	13,78	4,47	2,47	0,35					100,00	100
BMŚW	SO		2830	26810	36160	44570	148610	101475	92340	100555	41805	16220	3810		2180			617365	96,25
	SO.C		5															5	0
	SO.K							100										100	0,02
	MD			200	100		10			165								475	0,07
	ŚW			130	190	55	120		160	395								1050	0,16
	DG			165							175							340	0,05
	DB.S		125	205	350	240	1750	605	1050	1050	1385	820	1390		25			8995	1,4
	JW			10		70	10		90	100	135							415	0,06
	WZ									5								5	0
	JS							50		5								55	0,01
	GB					15	25	10	25	120								195	0,03
	BRZ		695	1350	1070	1255	3675	650	1185	335	335							10550	1,64
	OL		35	35	35	250	125		20	240	105							845	0,13
	AK		50	85	140	40	170	140	255		15		135					1030	0,16
	TP								15									15	0
	WB								65			10						75	0,01
LP								25	20								45	0,01	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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						
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		3740	28990	38045	46495	154495	103095	95165	102990	43965	17040	5335		2205			641560	100	
	%		0,58	4,52	5,93	7,25	24,09	16,07	14,83	16,05	6,85	2,66	0,83		0,34			100,00	100	
BMW	SO			1615		195	2075	1245	2485	1100	1430				1850			11995	79,36	
	MD									125								125	0,83	
	ŚW			390				25	120	315					485			1335	8,83	
	DB.S														215			215	1,42	
	DB.C									105								105	0,69	
	BRZ			210	380	50		275	95	60	10				85			1165	7,71	
	OL		10	110		55												175	1,16	
Razem	m3		10	2325	380	300	2075	1545	2700	1705	1440				2635			15115	100	
	%		0,07	15,38	2,51	1,98	13,73	10,22	17,87	11,28	9,53				17,43			100,00	100	
LMŚW	SO		495	3185	5325	3190	50830	29465	31425	68365	10950	3660		535	29925			237350	81,2	
	SO.B								10									10	0	
	SO.WE			300						65								365	0,12	
	MD		5	90			355	220	610	710								1990	0,68	
	ŚW		5	65	40	190		410	175	265	75							1225	0,42	
	DG							150	3875	1390								5415	1,85	
	BK								60	25								85	0,03	
	DB.S			435	330	1275	4665	4120	4310	7240	1760	35	1295		2865			28330	9,69	
	DB.C					10		145	255	440								850	0,29	
	KL			5														5	0	
	JW		15	30			285	45		670	60				60			1165	0,4	
	WZ				95	35	20	20											170	0,06
	JS			10					30										40	0,01
	GB				25	10	25		575	505	175		45		680			2040	0,7	
	BRZ		95	110	1115	165	1835	1145	2415	1060								7940	2,72	
	OL		55		290	165	450	1140	290	210			60		120			2780	0,95	
	OL.S				10			50										60	0,02	
	AK		60	380	105	165	110	65	585			155			200			1825	0,62	
	TP						25		105										130	0,04
OS				40			25	25										90	0,03	
LP				5				50	80	50	150			150				485	0,17	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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						
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		730	4615	7375	5205	58600	37030	44765	81025	13070	4000	1400	535	34000			292350	100	
	%		0,25	1,58	2,52	1,78	20,04	12,67	15,31	27,72	4,47	1,37	0,48	0,18	11,63			100,00	100	
LMW	SO		40	4815	3185	990	3420	3035	3160	7200	2430	320	20		4010	660		33285	38,51	
	MD			225	225		315			1580								2345	2,71	
	ŚW		10	680	1130	1505	455	225	110	255								4370	5,05	
	DB.S		25	925	340	465	340	335	1160	1550	400	790	80		415	30		6855	7,93	
	DB.C									15				100				115	0,13	
	JW			5						125					35			165	0,19	
	WZ		10			65				40								115	0,13	
	JS		5	55	350	135	105		170	20								840	0,97	
	GB				35		35	80			220						220		590	0,68
	BRZ	10	60	1265	1890	3495	3090	2335	1530	305	85	80			1210	40		15395	17,8	
	OL		535	2975	2385	5540	3905	1795	3690	305		90	130	60	455			21865	25,29	
	OL.S					105	185	50											340	0,39
	AK														60				60	0,07
TP					130													130	0,15	
Razem	m3	10	685	10980	9740	12415	11760	7725	9820	11615	2915	1280	230	255	6090	950		86470	100	
	%	0,01	0,79	12,70	11,26	14,37	13,60	8,93	11,36	13,43	3,37	1,48	0,27	0,29	7,04	1,10		100,00	100	
LŚW	SO			805	260	460	1780	3910	8490	8150	2385		115		890			27245	32,07	
	MD		15	30			40		255									340	0,4	
	ŚW							370	290									660	0,78	
	DB									20								20	0,02	
	DB.S		50	180	2410	1105	450	2820	10110	9935	5540	315	3400	235	1325	1355		39230	46,17	
	DB.B								865									865	1,02	
	JW			40	60		40	10	45	195								390	0,46	
	WZ					40	15	20		15	55							145	0,17	
	JS		120	40	45		30	105		95	175		115		180			905	1,07	
	GB		50	60	125	60	245	425	115	940	375		405	15	150	280		3245	3,82	
	BRZ		185	300	1285	1155	435	1725	1835	45	70							7035	8,28	
	OL		75	125	675	225	355	215	155	105	625		220		495			3270	3,85	
	AK									180									180	0,21
TP								35		210								245	0,29	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS				130	160												290	0,34
	LP					20				350			525					895	1,05
Razem	m3		495	1580	5030	3200	3395	9615	22340	20060	9225	315	4780	250	3040	1635		84960	100
	%		0,58	1,86	5,92	3,77	4,00	11,32	26,29	23,61	10,86	0,37	5,63	0,29	3,58	1,92		100,00	100
LW	SO			455		260	210				145		1675		460			3205	6,29
	MD		50	65														115	0,23
	ŚW			95	80	45		15				35						270	0,53
	BK		15															15	0,03
	DB.S		70	710	1270	965	620	355	15	1620	1120	1250	5325		1200	125		14645	28,73
	KL						40											40	0,08
	JW		5			155	105					25	20					310	0,61
	WZ			10	20	15	120	15	10	40	15				320	50		615	1,21
	JS		20	265	675	995	935	10	65	805	595	865	550		345			6125	12,02
	GB		15	5	45	140	45	120		200	30	165	595					1360	2,67
	BRZ		175	480	1795	1305	1040	255		355	220	240			385			6250	12,26
	OL		150	1300	2950	2825	3900	535	980	505	425	710	815		1265	415		16775	32,89
	OL.S					355	100	190										645	1,27
	TP					40	40	50										130	0,26
OS					40												40	0,08	
LP				10		35	45					55	285				430	0,84	
Razem	m3		500	3395	7270	6880	7300	1305	1070	3525	2575	3340	9245		3975	590		50970	100
	%		0,98	6,66	14,26	13,50	14,32	2,56	2,10	6,92	5,05	6,55	18,14		7,80	1,16		100,00	100
OL	BK				10													10	0,07
	JW						130											130	0,89
	JS				10													10	0,07
	GB				65													65	0,44
	BRZ				555	70	195											820	5,59
	OL	15	305	1745	4865	455	2570	590	1510	330		1030						13415	91,41
OL.S			120	45			15	45									225	1,53	
Razem	m3	15	305	1865	5550	525	2895	605	1555	330		1030						14675	100
	%	0,10	2,08	12,71	37,81	3,58	19,73	4,12	10,60	2,25		7,02						100,00	100

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OLJ	SO			45			335			20	25							425	2,06
	MD			60			80				80							220	1,07
	ŚW			40							115	15						170	0,82
	DG						90											90	0,44
	DB.S		20	60	25	20						135	105					365	1,77
	JW								40									40	0,19
	WZ							15				80						95	0,46
	JS		5	50		150	150	235		115	150	245						1100	5,33
	GB							40				85						125	0,61
	BRZ		5	115	10	120	940		65	15	20							1290	6,25
	OL		745	1895	2485	2510	3965	1360	1110	245	1855	390						16560	80,15
	AK		15					35				80						130	0,63
	OS											45						45	0,22
Razem	m3		790	2265	2520	2800	5650	1635	1175	395	2670	755						20655	100
	%		3,82	10,97	12,20	13,56	27,34	7,92	5,69	1,91	12,93	3,66						100,00	100
LŁ	SO			950	20	370	6010	4805	495	3000	1995	510			1480	1255		20890	21,86
	MD						115								25			140	0,15
	ŚW		10	380		350									50			790	0,83
	BK										210							490	0,51
	DB.S		5	585	1530	425	505	1010	2285	4085	3230	8625	9805		3305	1935	775	38105	39,87
	DB.C									575					130			705	0,74
	JW				30		15				50							95	0,1
	WZ			20		195	25	55	30	215		195	135		35			905	0,95
	JS			100	140	170	355	1060	205	510	510	870	260	235	220	170		4805	5,03
	GB			30	165	90	990	465	35	675	130	1180	540	15	90	85		4490	4,7
	BRZ		50	265	715	805	1770	125	1120	1050	125				640			6665	6,97
	OL		590	1330	1015	3360	2105	1090	810	1340	520	850	85		1340	675		15110	15,81
	OL.S				75	185	125											385	0,4
	AK											255						255	0,27
	TP					60								45				105	0,11
	OS					25												25	0,03
WB					145												145	0,15	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	LP					40	60		640	60	75		380					1255	1,31
	KL.P						175					25						200	0,21
Razem	m3		655	3660	3690	6220	12250	8610	5620	11510	6845	12510	11250	3835	5945	2960		95560	100
	%		0,69	3,83	3,86	6,51	12,82	9,01	5,88	12,04	7,16	13,10	11,77	4,01	6,22	3,10		100,00	100
Łącznie	SO		3495	49095	84815	88845	273500	221760	198080	238855	77165	29790	6900	535	40795	1915		1315545	78,81
	SO.B								10									10	0
	SO.C		5															5	0
	SO.WE			300						65								365	0,02
	SO.K							100										100	0,01
	MD		70	670	325		915	220	865	2580	80				25			5750	0,34
	ŚW		25	1780	1440	2145	575	1045	995	1230	415	50			535			10235	0,61
	DG			165			90	150	3875	1390	175							5845	0,35
	BK		15		10					60	25	275			280			665	0,04
	DB										20							20	0
	DB.S		295	3100	6255	4495	8330	9245	18930	25480	13570	11940	21295	3540	7980	2285		136740	8,19
	DB.B									865	40							905	0,05
	DB.C						10		145	255	1135				100	130		1775	0,11
	KL			5			40											45	0
	JW			20	85	90	225	585	95	135	1090	270	20		35	60		2710	0,16
	WZ			10	30	155	325	200	90	40	315	150	195	135		355	50	2050	0,12
	JS			150	520	1220	1450	1575	1490	440	1550	1430	1980	925	235	745	170	13880	0,83
	GB			65	130	425	350	1450	1020	750	2660	795	1345	1585	30	920	585	12110	0,73
	BRZ		10	1600	4875	9175	8605	13175	6730	8610	3350	865	320			2320	40	59675	3,57
	OL		15	2525	9515	14700	15385	17430	6725	8650	3280	3620	3070	1310	60	3675	1090	91050	5,45
	OL.S				120	590	470	365	65	45								1655	0,1
	AK			130	465	320	265	315	205	1020		95	410	135	60	200		3620	0,22
	TP					170	100	75	35	120	210			45				755	0,05
OS					210	185		25	25		45						490	0,03	
WB						145		65			10						220	0,01	
LP				15		95	105		715	510	125	205	1190		150		3110	0,19	
KL.P							175						25				200	0,01	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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					
Miaższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ogółem	m3	25	8405	70870	119900	123095	318900	249210	244485	283745	99125	49350	33520	4875	57890	6135		1669530	100
	%	0	1	4	7	7	19	15	15	17	6	3	2	0	3	0		100	100

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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO		5,01	9,60	0,88	2,21	21,72	30,01	11,83	12,13	6,56	1,01			7,66	4,70		113,32	
				35	1290	185	635	6920	8015	3340	3660	2385	190			1900	1805		30360	
	80	ŚW		3,75	5,74							0,40							9,89	
					430								120							550
	100	DG								0,84										0,84
										515										515
	110	BK											0,58							0,58
													210							210
	140	DB.S	14,62	21,13	23,12	21,27	2,53	0,46	2,11	12,29	10,52	11,95	29,36	34,08	10,46	9,14				203,04
				260	1585	3045	490	90	580	2875	3280	3865	9690	12675	3835	1460				43730
	100	DB.C										2,36								2,36
												575								575
	100	WZ					1,22					3,85								5,07
							255					300								555
	120	JS						2,38	8,56	1,48	3,52	5,86	3,72	0,10						25,62
								260	1855	300	845	920	1240	20						5440
	80	GB						5,59	2,49											8,08
								1435	390											1825
	80	BRZ					1,63	7,85	2,12	6,63	8,81	2,10					7,12			36,26
							280	1730	180	1325	1715	610					900			6740
80	OL	6,94	11,33	5,83	4,16	20,16	13,91	2,07	2,89	4,75	3,81	4,99			7,71	5,28			93,83	
			380	765	645	4185	3160	690	690	1375	1185	1275			1685	1155			17190	
60	OL.S					2,87													2,87	
						440													440	
80	AK												1,39						1,39	
													305						305	
50	TP					1,56													1,56	
						205													205	
40	WB					1,05													1,05	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
							155												155
	100	LP								3,62									3,62
										780									780
	60	KL.P						1,40											1,40
								240											240
	Razem		21,56	41,22	44,29	26,31	33,23	53,31	47,36	39,58	45,94	31,26	40,47	34,18	10,46	31,63	9,98		510,78
				675	4070	3875	6645	13835	11710	9825	11750	9295	12700	12695	3835	5945	2960		109815
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	318,40	291,44	258,52	313,84	286,89	746,39	606,90	592,90	633,24	209,33	100,36	31,50	3,02	122,13	2,57		4517,43
				3185	39945	81820	78055	223445	174460	157920	188560	67935	27970	7950	535	28195	950		1080925
	100	MD			2,22	0,61			1,03		12,43								16,29
					355	175			240		3100								3870
	80	ŚW	0,68	4,78	2,79	2,32	4,25	1,84	1,82										18,48
				70	335	510	1070	435	475										2895
	100	DG								2,35									2,35
										1020									1020
	110	BK		1,42	0,78														2,20
				20	35														55
	140	DB.S	39,51	61,97	62,64	10,39	7,88	7,16	1,64	8,90	42,66	11,72	9,05	42,47	1,02	6,13	7,80		320,94
				10	510	4525	1545	1255	1685	540	1625	11400	2920	2640	12645	250	1040	1635	44225
	140	DB.B	0,61	1,78															2,39
	100	DB.C													1,19				1,19
															255				255
	100	WZ	1,35																1,35
	120	JS			2,09	2,36	9,90	6,89	2,94	2,39	3,45	5,25	5,49			1,34			42,10
					310	315	1035	1055	460	365	625	1250	1185			55			6655
80	GB							2,26										2,26	
								440										440	
80	BRZ		7,81	2,72	22,72	37,08	30,20	24,92	14,57	4,28	0,65				14,44			159,39	
			395	380	5230	7710	6605	4565	3170	740	150				1910			30855	
60	OL												3,30					3,30	
													1030					1030	

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	OL	15,90	37,18	53,27	71,41	64,08	65,30	18,77	31,21	6,25	12,57	9,29	0,76		19,33	7,03		412,35
			15	1575	7870	15690	13135	16620	4370	7970	1150	2670	1465	230		3020	590		76370
	60	OL.S			0,66														0,66
					120														120
	80	AK			0,56				0,83										1,39
					100				120										220
	50	TP				0,57													0,57
						140													140
	40	WB							0,38										0,38
									75										75
	Razem		376,45	406,38	386,25	424,22	410,08	860,04	659,23	652,32	702,31	239,52	127,49	74,73	5,23	163,37	17,40		5505,02
			25	5755	53975	105425	102260	250285	185305	172070	205575	74925	34290	20825	1040	34220	3175		1249150
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	54,84	32,94	41,67	9,28	39,68	113,38	103,19	58,05	50,70	12,66	2,11			2,52			521,02
				955	7955	1780	10465	32450	28005	15190	12830	3425	600			500			114155
	100	MD									1,39								1,39
											440								440
	100	DG			2,39														2,39
					175														175
	140	DB.S				1,56		5,69											7,25
						315		1045											1360
	80	BRZ		0,80	1,70	1,10	0,49	0,86		0,67									5,62
				40	130	205	75	155		100									705
	80	OL						1,01											1,01
								290											290
	80	AK	8,94							0,31									9,25
									30									30	
	Razem		63,78	33,74	45,76	11,94	40,17	120,94	103,19	59,03	52,09	12,66	2,11			2,52		547,93	
				995	8260	2300	10540	33940	28005	15320	13270	3425	600			500		117155	
(GPZ)	100	SO	26,68	16,17	21,00	11,08	1,89	58,70	53,66	110,92	148,99	22,13	5,48			74,77			551,47
				535	3225	2745	455	17155	14705	27815	44225	7050	1760			16120			135790
	100	SO.WE			2,33														2,33
					210														210
	100	MD								4,41									4,41

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

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 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
										1120									1120
	100	DG								9,23	3,54								12,77
										2835	1480								4315
	140	DB.S	13,46	19,95	8,45	19,04	11,44	10,36	26,13	47,98	22,40	13,26				5,43			197,90
				320	350	3815	2100	3345	6040	13630	6520	4145				725			40990
	140	DB.B		4,64						3,00									7,64
										975									975
	100	DB.C									2,24								2,24
											610								610
	80	BRZ		2,02	2,03	9,26	4,98		12,44	2,28									33,01
					410	1740	955		3230	445									6780
	80	OL		0,89				1,01	0,67			1,02							3,59
				40				275	135			285							735
	80	AK	7,15	1,32	3,27		0,68	0,53	0,54	2,44						2,10			18,03
				85	370		140	65	80	450						380			1570
	50	TP									1,35								1,35
											315								315
	Razem		47,29	44,99	37,08	39,38	18,99	70,60	93,44	180,26	178,52	36,41	5,48			82,30			834,74
				980	4565	8300	3650	20840	24190	47270	53150	11480	1760			17225			193410
OGÓLEM GOSP. (G)			111,07	78,73	82,84	51,32	59,16	191,54	196,63	239,29	230,61	49,07	7,59			162,11			1382,67
				1975	12825	10600	14190	54780	52195	62590	66420	14905	2360			17725			310565
Łącznie			509,08	526,33	513,38	501,85	502,47	1104,89	903,22	931,19	978,86	319,85	175,55	108,91	15,69	279,82	27,38		7398,47
			25	8405	70870	119900	123095	318900	249210	244485	283745	99125	49350	33520	4875	57890	6135		1669530

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

Nadleśnictwo Jarocin, Obręb KLEKA (09-07-3-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	5	1845	4200	4235	2985	7190	4900	3700	4000	1115	375	85	5	605	40		35285	83,47
SO.WE			15														15	0,04
MD			25	5			5	15	35								85	0,2
ŚW		5	115	40	40	15	15										230	0,54
DG			5					90	20								115	0,27
BK										5							5	0,01
DB.S	5	125	625	430	125	155	150	350	345	140	150	205	25	40	15		2885	6,82
DB.B								20									20	0,05
DB.C									20								20	0,05
WZ					10												10	0,02
JS			20	10	25	25	20		10	5	15						130	0,31
GB						35	10										45	0,11
BRZ		45	55	260	235	150	120	60	10					20			955	2,26
OL	25	210	480	545	455	325	70	90	20	35	20			40	10		2325	5,5
OL.S			5														5	0,01
AK	60	5	25		5			5						5			105	0,25
TP				5													5	0,01
WB					5												5	0,01
LP								20									20	0,05
KL.P						10											10	0,02
Razem	95	2235	5570	5530	3885	7905	5290	4350	4460	1300	560	290	30	710	65		42275	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 37580m3/1rok = 375800m3/10 lat = 89% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego