



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA ŻMIGRÓD  
OBRĘB SUŁÓW**

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.

**Opisy taksacyjne lasu cz. I  
(oddziały 1-127)**

wg stanu na 1.01.2015 r.



**Brzeg 2015 rok**



**PODZIAŁ OBRĘBU SUŁÓW NA LEŚNICTWA**

Nr leśnictwa	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha					Zadania gospodarcze na lata 2015 - 2024								
			Grunty leśne zalesione	Grunty leśne nie zalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem	rębne m <sup>3</sup> netto <sup>1</sup>	Użytkowanie							Odnowienia i zalesienia (ha)
									przedrębne							
									ha	m <sup>3</sup> netto						
CP-p	TW	TP	R-m													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<b>I Obręb: Sułów</b>																
<b>01</b>	<b>Olsza</b>	1-12; 12A; 13-38; 38A; 39-50.	1 350,21	20,78	43,80	39,61	<b>1 454,40</b>	23 856	839,15	0	11 456	26030	37 486	103,36		
<b>02</b>	<b>Łąki</b>	51-62; 67-82; 92-107; 128-133.	1 287,04	23,67	57,56	31,33	<b>1 399,60</b>	35 297	718,58	54	10 369	21852	32 275	164,95		
<b>03</b>	<b>Koniowo</b>	63-66; 83-86; 108-112; 134; 174-190; 202-219; 231-250; 263.	1 494,72	14,35	56,76	70,48	<b>1 636,31</b>	42 827	929,03	168	11 674	29 617	41 459	142,03		
<b>04</b>	<b>Gruszczyca</b>	87-91; 113-127; 135-173; 191-201.	1 786,28	17,15	78,14	35,95	<b>1 917,52</b>	51 985	1 222,56	15	10 917	48 576	59 508	213,30		
<b>05</b>	<b>Ujeździec</b>	220-230; 251-262; 264-294.	1 478,98	16,73	52,52	62,99	<b>1 611,22</b>	40 805	875,26	220	16 951	14 479	31 650	148,37		
<b>Razem obręb</b>			<b>7 397,23</b>	<b>92,68</b>	<b>288,78</b>	<b>240,36</b>	<b>8 019,05</b>	<b>194 770</b>	<b>4 584,58</b>	<b>457</b>	<b>61 367</b>	<b>140554</b>	<b>202 378</b>	<b>772,01</b>		

<sup>1</sup> - użytki rębne zaliczone na poczet przyjętego etatu z 5 % spodziewanym przyrostem i użytkami nie zaliczonymi na poczet przyjętego etatu  
Powierzchnia bez gruntów stanowiących współwłasność



# **OPIS TAKSACYJNY LASU**



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	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
1					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Baranowice (0049) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	5,67				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, U. 20% zwierz, D. mjs Db, Brz 30l, Brz, So, Os 46l, w cz. SW luka 0,05 ha w cz. SW luka 0,15 ha w cz. NW luka 0,05 ha w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Db,Os 40l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	1,1	um um duże	10	10	II	22	126	715	56,6 10,0	TP-5,67 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 CW-0,25	
b	2,22				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz, Db 45l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um duże	18	17	I	12	279	620	21,9 9,9	TP-2,22	
c	1,64				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 55l, podszyt.: czm, brz, db na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 75	0,9	prz prz um	25 29	19 20	I II	12	179 119 ---	295 195 ---	8,0 3,8 ---	TP-1,64 7,2	
d	0,41				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs So 76l, podszyt.: so, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	prz prz um	29 24	23 22	IA I	12	357 30 ---	145 10 ---	3,8 0,2 ---	TP-0,41 9,8	
f	1,61				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 10l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	0,6	um um prz	5	3 4	II II	22	5	10	1,7 ---	CP-1,61 AGROT-0,32 POPR-0,32	
							PRZES	DB	50			20	16	4		1	1,7 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
g	0,79				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmt.pog, tnk.leś, wch.gaj, D. mjs Db, Brz 45l, podsz.: czm, brz, db na 10%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	prz prz um	22	19	IA	12	344	270	9,1 11,5	TP-0,79
h	7,68				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Ak 26l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże	8 9	9 11	II II	22	86 11 ---	660 85 745	73,2 4,7 77,9 10,1	TW-7,68
i	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n2, GI. Bgw, psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db 35l, Brz, Św 45l, podsz.: św, brz, czm na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha So 45l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	19 18	17 17	IA I	22	193 36 ---	725 135 860	34,6 5,1 39,7 10,6	TW-3,75
j	0,51				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ak, Db, Os 45l, podsz.: brz, ak, db na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,9	um um prz	22 21	20 20	IA I	12	214 70 ---	110 35 145	3,6 1,0 ---	TP-0,51
k	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, rok.pos, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk 14l, w cz. N kępa 0,35 ha So 125l. w cz. NW kępa 0,49 ha So 125l. Db I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	14 14	0,8	peł duże	5	4 5	II III	22	10	35	6,3 4,6 ---	CP-3,35
							PRZES	SO DB	125 125			30 32	22 22	2 2		140 30 ---	170		



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	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
l		0,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, D. w cz. W kępa 0,05 ha So 125l.	DB-SO	PRZES	SO	125			30	21		2		20		AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 PIEL-0,58 CW-0,58
m	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm, brz, db na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	20	I	12	327	505	13,8 8,9	TP-1,55
n	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tł.mdr, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 50l, podsz.: czm, brz, db na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,0	um um prz	25 23	21 21	IA I	12	299 55 ---	940 175 ---	27,3 3,9 ---	TP-3,15
o		0,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wrz.pos, D. w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l., Info: zbior.: zzSo	SO	PRZES	SO	110			35	21		3		20		AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 PIEL-0,62 CW-0,62
p	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n2, GI. Bgw, pl/ps, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	23	20	I	12	327	410	11,1 8,9	TP-1,25
r	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n2, GI. Bgw, pl/ps, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Db 65l, So, Db 90l, podsz.: czm, brz, db na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	30	22	I	12	279	385	8,6 6,2	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	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
1 s	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, So, Brz 35l, podszyt: so, czm na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha Brz 40l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 90	0,9	prz prz um	25 35	20 24	I II	12	194 100 ---	415 215 ---	12,8 3,2 ---	TP-2,14
t	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszyt: so, czm na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	24	20	I	12	298	140	3,8 8,1	TP-0,47
w	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//pls, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wrz.pos, D. mjs Brz, So 50l, podszyt: so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	28	21	II	3	279	240	4,6 5,3	TP-0,86
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	38,43 38,43 38,43 38,43 38,43	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 40,07 = 40,07 Obr. ew. Baranowice (0049) = 40,07 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 40,07 Powiat milicki (13) = 40,07 Woj. dolnośląskie (02)											7683	327,3		
2 a	6,72				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Baranowice (0049) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)  Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 42l, So 64l, podszyt: ol, brz, św na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	42 42 42	1,0	um um duże	21 19 18	19 18 17	IA II III	12	194 60 20 ---	1305 405 135 ---	47,7 11,8 3,9 ---	TP-6,72
																274	1845	63,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
b	5,55				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 26l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,1	peł duże	10	10	I	22	143	795	70,2 12,6	TW-5,55
c	2,27				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 34l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	34 42	0,9	peł duże	13 15	12 14	II II	22	108 36 ---	245 80 ---	15,1 3,5 ---	TW-2,27
d	5,85				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 9	8 10	IA I	22	65 20 ---	380 115 ---	42,4 9,3 ---	TW-5,85
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, bie.siw, D. mjs Brz 70l, Db 90l, podszyt.: so, db, brz, czm.p na 20%, w cz. E luka 0,1 ha w cz. E kępa 0,22 ha So 130l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	25	20	II	12	269	775	16,3 5,7	TP-2,88
g	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	26	23	IA	12	397	125	3,3 10,3	TP-0,32

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, 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
h	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, blk.kur, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 37l, w cz. NW luka 0,1 ha w cz. NW luka 0,05 ha w cz. C luka 0,05 ha w cz. E luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	peł b duże	13	12	II	22	153	435	23,1 8,1	TW-2,85 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 CW-0,10
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	prz prz um	26	23	IA	12	397	485	12,5 10,2	TP-1,22
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 65l, podsz.: czm, św, brz, db na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55	0,9	prz prz um	29 33	26 24	IA IA	12	340 57 --- 397	560 95 --- 655	11,7 2,4 --- 14,1 8,6	TP-1,64
k	1,31				Obr. ew. Piotrkosice (0031) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: brz, db, ol na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	65 65 65	0,7	prz prz um	33 30 30	25 21 22	IA III II	12	269 24 19 --- 312	350 30 25 --- 405	7,4 0,5 0,3 --- 8,2 6,3	TP-1,31
~a			0,02		Obr. ew. Baranowice (0049) RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,47		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek 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
2 ~f			0,15		Obr. ew. Piotrkosice (0031) RP: ROWY														
	30,61 1,31 29,30 30,61 30,61 30,61		0,93 0,15 0,78 0,93 0,93 0,93		= 31,54 = 1,46 Obr. ew. Piotrkosice (0031) = 30,08 Obr. ew. Baranowice (0049) = 31,54 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 31,54 Powiat milicki (13) = 31,54 Woj. dolnośląskie (02)											6355	281,4		
3 a	5,61				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.bit, tśl.mdr, mal.wś, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Brz, So 25l, w cz. SE kępa 0,06 ha OI 45l. w cz. SE kępa 0,2 ha So 45l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 45l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL	25 45 45	1,0	um um prz	13 22 23	13 18 19	III 3 4	23 3 4	130 15 5 ---	730 15 5 20	38,9 6,9	TW-5,61
b	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs OI, Db 27l, So 45l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 60l., Info: zbior.: zzSo	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 4 SO 1 ŚW SO	27 27 27 60	1,0	um um duże	13 13 11	13 12 10	II IA I	13 13 1 3	65 71 11 ---	295 320 50 ---	15,5 24,0 8,0 ---	TW-4,51
c	4,36				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., w cz. SE kępa 0,16 ha So 45l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	25 25 45	1,2	peł duże	8 8	8 9	II III	22 22 3	82 5 ---	360 20 ---	44,0 1,3 ---	TW-4,36
																87	380	45,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,16				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 18l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	6 6	6 7	II III	22	20 5 ---	45 10 ---	6,5 1,0 ---	TW-2,16
f	2,12				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 12l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	0,9	um um duże		4 4	I III	22			9,6 0,7 ---	CP-2,12
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Olsza (0051) = 19,24 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 19,24 Powiat milicki (13) = 19,24 Woj. dolnośląskie (02)												1875	149,5	
a	1,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	25	IA	12	420	625	13,1 8,8	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			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
4 b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 7l, pods.: brz, so na 10%, w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. w cz. N kępa 0,15 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	7	0,9	luź		2	II	12				CW-3,45
c		3,80			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rok.pos, D. w cz. S kępa 0,05 ha So 25l. Brz l. w cz. S kępa 0,15 ha So 120l., Info: zbior.: zzSo	SO											50	AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 PIEL-3,80 CW-3,80	
d	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.skp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 40l, pods.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	SO	40	0,9	um um duże	20 20	18 18	IA I	22	220 45 ---	1535 315 ---	60,2 9,9 ---	TP-6,98
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 33l, pods.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO	33	0,8	um um duże	15 14	13 14	I II	22	139 13 ---	305 30 ---	17,1 1,2 ---	TW-2,20
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.skp, D. mjs Brz, Św 60l, Św 40l, pods.: św, so, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85	0,9	prz prz luź	34	26	I	2	381	1290	20,5 6,1	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, sit.skp, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 ŚW	SO	7	0,7	luź		1 1 1	I II I	23				CW-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
4 i	0,44				Obr. ew. Baranowice (0049) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 50l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. N luka 0,12 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	prz prz um	27	21	IA	12	374	165	4,8 10,9	TP-0,44
~a			0,08		Obr. ew. Olsza (0051) RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			30	25		3		35		DRZEW-100%-0,08
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	19,76 0,44 19,32 19,76 19,76 19,76	3,80 3,80 3,80 3,80 3,80	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,18 = 0,44 Obr. ew. Baranowice (0049) = 23,74 Obr. ew. Olsza (0051) = 24,18 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 24,18 Powiat milicki (13) = 24,18 Woj. dolnośląskie (02)											4315 [35]	126,8		
5 a	5,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 5 BK 5 ŚW	55 10 10	1,0 0,5	um prz	29	24	IA	12 22	397	2205	56,7 10,2	TP-5,55 CW-2,78
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,1	peł duże	11 11 10	10 8 11	I I II	22	114 6 11 ---	95 5 10 ---	9,1 1,0 0,5 ---	TW-0,83
																131	110	10,6 12,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.skp, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 60l, pods.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 60	0,9	prz prz luź	36 22	24 21	I II	2 4	317 24 ---	1165 90 ---	20,0 1,4 ---	TP-3,67
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl///ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św 70l, Brz 40l, w cz. SE kępa 0,15 ha OI 30l. Brz,Os l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz luź	32	25	I	12	368	1375	27,9 7,5	TP-3,74
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl///ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św 55l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	28	24	IA	12	397	730	18,8 10,2	TP-1,84
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl///ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 80l, Brz 55l, pods.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 SO	55 55 55 46	0,9	um um prz	25 24 22 20	23 22 21 18	IA II I I	22	253 35 45 25 ---	800 110 145 80 ---	20,6 2,2 5,6 2,7 ---	TP-3,17
h	1,70				Obr. ew. Baranowice (0049) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 27l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	37 37 27	0,8	um um duże	17 17 9	17 18 10	IA I I	22	117 36 31 ---	200 60 55 ---	8,7 2,1 4,3 ---	TW-1,70
~a			0,20		Obr. ew. Olsza (0051) 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	
5																				
	20,50 1,70 18,80 20,50 20,50 20,50		0,20  0,20 0,20 0,20 0,20		= 20,70 = 1,70 Obr. ew. Baranowice (0049) = 19,00 Obr. ew. Olsza (0051) = 20,70 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 20,70 Powiat milicki (13) = 20,70 Woj. dolnośląskie (02)												7125	181,6		
6					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)															
a	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, So 84l, w cz. SW kępa 0,49 ha So 60l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 2 SO	50 50 50 36	0,9	um um prz	22 21 20 18	19 18 18 16	I III II IA	22	140 45 30 50 ---	1180 380 255 420 ---	36,4 8,8 12,9 19,3 ---	TP-8,44	
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl//ps, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, w cz. W kępa 0,45 ha Brz 15l., Info: zbior.: zzln_szp	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 SO	50 50 50	1,0	um um duże	19 21 26	17 18 21	II III IA	22	189 80 35 ---	250 105 45 ---	12,8 2,4 1,3 ---	TP-1,32	
c	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl//ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, sit.skp, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 25l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	27 27 40	0,9	um um duże	13 13 21	14 14 16	IA I I	22	80 17 91 ---	65 15 75 ---	4,9 0,7 3,1 ---	TW-0,82	
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD	2 2 2	0,9				I II II	12					PIEL-0,73 CW-0,73
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db 70l, podszyt.: czm na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	70 51 51	1,0	prz prz um	35 22 22	24 20 21	I I I	12	184 90 57 ---	225 110 70 ---	4,6 3,3 1,5 ---	TP-1,22	
																		9,4 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> Gw, pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, sit.skp, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 OL	18 18 18 18	0,9	um um duże	6 7 7 7	7 8 9 10	I II II III	22	15 20 10 10 ---	15 20 10 10 ---	2,4 1,9 1,3 0,8 ---	TW-1,06
h	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wo) z1, <b>GI.</b> Gw, pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Os, Brz 50l, podsz.: czm na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	25 28 25	22 20 20	IA I I	12	374 ---	790 ---	22,9 10,9	TP-2,11
i	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wo) z1, <b>GI.</b> Gw, pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Kl 50l, podsz.: czm, św na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	50 50 50	1,0	um um duże	25 23 25	22 20 19	IA I III	22	224 90 50 ---	445 180 100 ---	12,9 8,3 2,3 ---	TP-1,99
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wo) z1, <b>GI.</b> Gw, pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Os 50l, podsz.: brz, so, czm na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha So 25l. Brz I., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	20	I	12	274	320	9,8 8,4	TP-1,16
k	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bgw, pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 20l. Brz I. w cz. SE kępa 0,4 ha So 20l. Brz I., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	50 40	0,9	um um duże	21 18	19 16	I I	12	219 45 ---	790 160 ---	24,3 6,7 ---	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wo) z1, <b>GI.</b> Gw, pls/psm//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, sit.skp, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os 50l, podsz.: brz, ol, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	50 50	0,9	um um prz	24 22	21 20	IA III	12	269 45 ---	625 105 ---	18,1 2,4 ---	TP-2,32	
m			0,22		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)		0,1										
n	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wo) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db 43l, podsz.: czm na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,9	um um duże	21 19 20	19 18 19	IA I I	22	179 90 25 ---	290 145 40 ---	10,2 8,7 1,1 ---	TP-1,61	
o			0,15		<b>RP:</b> L ENERG														
p	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wo) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Św 43l, w cz. NW kępa 0,3 ha So 70l. Brz l. w cz. SW kępa 0,2 ha So 70l. Brz, Św l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,0	um um duże	21	19	IA	22	329	545	19,4 11,7	TP-1,66	
r	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (wo) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,15 ha So 26l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	56 71 91	0,9	prz prz um	23 27 31	19 20 22	I II II	12	179 84 35 ---	430 200 85 ---	11,5 4,2 1,2 ---	TP-2,40	
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> 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
6																			
	30,44		0,68		= 31,12												8506	282,4	
	30,44		0,68		= 31,12 Obr. ew. Olsza (0051)														
	30,44		0,68		= 31,12 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	30,44		0,68		= 31,12 Powiat milicki (13)														
	30,44		0,68		= 31,12 Woj. dolnośląskie (02)														
7					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, psm, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: św, kru, czm na 10%, Info: w cz. W na 30% BMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	32 32 32	0,7	um um prz	15 15 16	15 14 14	III II IA	22	63 31 36 ---	105 50 60 ---	4,2 2,2 3,3 ---	TW-1,66
b	6,22				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, blk.kur, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	17	II	12	253	1575	40,7 6,5	TP-6,22
c	1,12				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	peł duże	13 12	13 12	I III	22	171 13 ---	190 15 ---	9,8 0,6 ---	TW-1,12
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls//pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, trz.błt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 70l, Db 110l, podszyt: brz, ol, db na 30%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,4	luź	28 29	22 22	II III	3 3	76 38 ---	65 30 ---	0,8 0,5 ---	IIIA(1)-30%-0,84 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, psm, P. zad, R. tśl.mdr, trz.błt, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podszyt: św, brz, jrz na 30%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	40 40 40	0,9	um um duże	19 15 17	18 14 16	I II III	22	148 31 18 ---	270 55 35 ---	8,6 4,6 1,0 ---	TP-1,84
																197	360	14,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, szcz.zaj, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: św, kru na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	45 45	1,0	prz prz um	25 21	20 19	II I	12	254 75 ---	275 80 ---	7,2 4,5 ---	TP-1,09
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 60l, podsz.: św, jr, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	30 25	24 22	IA II	12	303 50 ---	590 95 ---	13,6 1,6 ---	TP-1,94
i	2,99				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, blk.kur, chr.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 40l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	peł duże	13	12	II	22	180	540	25,0 8,4	TP-2,99
j	3,82				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bie.siw, chr.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 35l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	peł b duże	11	11	II	22	153	585	34,2 9,0	TW-3,82
k	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, psm, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 OL	13 13	0,3	prz prz luź		2 6	II IV	12			1,2 ---	AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 PIEL-2,19 CW-2,19 CP-0,94
l	1,05				Obr. ew. Piotrkosice (0031) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, psm//pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłl.mdr, tnk.leś, nar.plr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,8	prz prz um	35 30	24 24	II II	3 3	266 25 ---	280 25 ---	3,9 0,2 ---	IIIA(1)-30%-1,05 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
7																			
~a			0,27		Obr. ew. Olsza (0051) RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,52		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,12		Obr. ew. Piotrkosice (0031) RP: ROWY														
	25,70 1,05 24,65 25,70 25,70 25,70		1,21 0,12 1,09 1,21 1,21 1,21		= 26,91 = 1,17 Obr. ew. Piotrkosice (0031) = 25,74 Obr. ew. Olsza (0051) = 26,91 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 26,91 Powiat milicki (13) = 26,91 Woj. dolnośląskie (02)												4935	167,7	
8					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	5,03				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um prz	22	20	I	12	263	1325	36,1 7,2	TP-5,03
b	2,92				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 45l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	22	19	IA	12	344	1005	33,5 11,5	TP-2,92
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23	0,8	peł b duże	8 6 10	9 6 10	I II II	22	69 6 11 ---	75 5 10 ---	9,1 0,2 0,8 ---	TW-1,11 9,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	35 35 35 40	0,8	peł duże	16 15 12 21	14 15 12 18	I II II IA	12	103 27 9 27 --- 166	400 105 35 105 --- 645	20,3 4,0 3,9 4,1 --- 32,3 8,3	TW-3,87 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25 CW-0,25
f	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gms, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tk.leś, sit.skp, trz.btł, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 4l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,1 ha Brz 25l. So l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	4 4	0,9			II II	12			2,3 --- 2,3 1,2	PIEL-1,87 CW-1,87 AGROT-0,19 POPR-0,19	
g				1,24	<b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>Info:</b> zbior.: zbMag		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			11 11		4		5			
h	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>bor.czr,</b> orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podsz.: św na 20%, w cz. N luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um duże	10 10 7	11 12 8	IA II I	22	80 46 6 --- 132	305 175 25 --- 505	27,0 10,2 4,6 --- 41,8 10,9	TW-3,83
i	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 19l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże	6 5 7	7 5 9	I II II	22	30 15 --- 45	85 45 --- 130	9,8 1,3 3,6 --- 14,7 5,1	TW-2,91
j	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>sit.skp,</b> orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Brz 45l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	luź	33	23	I	22	246	155	3,4 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. mjs Brz 85l, podsz.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	35	26	I	2	336	275	4,4 5,4	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
l	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. NE luka 0,32 ha w cz. C luka 0,16 ha w cz. S d luka 0,27 ha Brz 10l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz luź	28	24	IA	12	278	810	20,8 7,1	AGROT-0,48 ODN-LUK-0,48 PIEL-0,48 CW-0,75
m	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, sit.skp, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, OI 13l, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13	0,8	peł b duże	5 5	4 3 3 6	I III I II	32	5 5 10	10 10 20	7,7 0,4 1,5 9,6 4,4	CP-2,18
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	28,07		0,90	1,24	= 30,21														
	28,07		0,90	1,24	= 30,21 Obr. ew. Olsza (0051)														
	28,07		0,90	1,24	= 30,21 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	28,07		0,90	1,24	= 30,21 Powiat milicki (13)														
	28,07		0,90	1,24	= 30,21 Woj. dolnośląskie (02)														
																4995 (5)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	7,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Brz, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. N d luka 0,1 ha Św 3l. w cz. NW d luka 0,1 ha Św 3l. w cz. N d luka 0,15 ha Św 3l. w cz. SW d luka 0,1 ha Św 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	35	26	I	2	317	2380	40,9 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
b	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl///ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 55l, podsz.: św, ol, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	22	IA	22	357	575	14,8 9,2	TP-1,61
c	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wo) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 60l, So 80l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz luź	30	24	IA	12	337	885	20,5 7,8	TP-2,63
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 80l, Św, Brz 45l, podsz.: so, św, brz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	32	25	I	2	392	305	5,3 6,8	
f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs So, Md 45l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO BK	55 5	1,0 0,3	um um duże	25	22	IA	12 22	397	1600	41,2 10,2	TP-4,03
g	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,12 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 ŚW SO	2 2 2 110	1,0		34	25	I III II	11 2		30		PIEL-1,35 CW-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(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
g h	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 45l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. E d luka 0,24 ha Św 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	18	I	22	279	1385	49,0 9,9	TP-4,97 PIEL-0,24 CW-0,24
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	29	25	IA	12	420	425	8,9 8,8	TP-1,01
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	80			35	26		2		35		DRZEW-100%-0,13
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	23,88 23,88 23,88 23,88		0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Olsza (0051) = 24,59 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 24,59 Powiat milicki (13) = 24,59 Woj. dolnośląskie (02)												7585 [35]	180,6	
10 a	3,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW SO	9 9 9 95	0,9	prz prz luź		2 1 1 24	II IV II	12  2		50		CW-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	24	IA	12	357	755	19,4 9,2	TP-2,11
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,8	prz prz um	30 28 30	26 25 26	IA I I	13	283 28 52 ---	415 40 75 ---	7,9 0,5 2,0 ---	TP-1,46
d		2,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, D. w cz. E kępa 0,19 ha So 95l.	DB-SO	PRZES	SO	95			32	25		2		45		ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90 CW-2,90
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. mjs Md, Db, Ol 95l, Św 45l, podsz.: św, so, czm.p, kru, db na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	33	25	II	2	330	270	3,7 4,5	
g	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św 40l, w cz. SW d luka 0,17 ha Bk 4l. w cz. SE kępa 0,17 ha So 75l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	40 75	0,9	um um prz	17 30	18 24	IA	12 3	278	1085 50	42,6 10,9	TP-3,91 PIEL-0,17 CW-0,17
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db 60l, podsz.: św, so na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 14	0,9 0,4	um um prz	31	25 3	IA	12 22	382	640	14,8 8,8	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pls, P. zad, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 34l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE d luka 0,19 ha Św 4l. w cz. C d luka 0,05 ha Św 4l. w cz. E d luka 0,12 ha Św 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	16	16	IA	22	229	1770	88,4 11,5	TW-7,72 PIEL-0,36 CW-0,36
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pls//ps//pl, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 60l, podsz.: św, kru, so na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	60 14	0,9 0,2	um um prz	30	24 3	IA	12 22	382	510	11,8 8,8	TP-1,34
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Olsza (0051) = 25,97 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 25,97 Powiat milicki (13) = 25,97 Woj. dolnośląskie (02)											5705	191,1		
11 a	2,08				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	22	IA	12	357	745	19,1 9,2	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, GI. Gw, psm//pls, P. szch, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. S kępa 0,07 ha So 55l. OI 30l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 BK 1 ŚW SO	7 7 10 50	0,8	luż		2 1 2 20	I II I	22   3				CW-2,25
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//pls, P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.c, Brz 51l, podsz.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	95 95 95	0,7	prz prz um	35 30 37	25 23 24	II III III	2 3 2	163 49 20 ---	130 40 15 ---	1,8 0,2 0,3 ---	
d				1,84	RP. Ł (Ł IV), Info: zbior.: zbCal		IIP  ZADRZEW (w cz. C)	6 BK 3 ŚW 1 DB	51 51 51	0,2	prz prz luż	21 20 18	17 17 16	II II III	4 3 4	25 20 5 ---	20 15 5 ---	1,0 0,8 0,2 ---	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, pln.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 38l, So, Os, Db 59l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38	0,9	um um duże	20 15	17 13	IA II	22	211 27 ---	185 25 ---	7,7 2,1 ---	TP-0,87
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 65l, podsz.: czm na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. W na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	29 23	24 22	I II	12	316 28 ---	235 20 ---	5,2 0,3 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.skp, <b>T.</b> mdr, nar.krt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 14l	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	14 18	0,9	um um duże	5 7	7 9	II IA	22	35 20 ---	15 10 ---	2,0 1,1 ---	CP-0,47
i	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Ol 50l, podsz.: czm na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. W na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	25	22	IA	12	374	660	19,2 10,8	TP-1,77
j k	5,02		0,24		<b>RP:</b> L ENERG	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	19	I	12	304	1525	47,0 9,4	TP-5,02
l m	1,53			0,50	<b>RP:</b> R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	19	17	I	12	249	380	13,5 8,8	TP-1,53
n	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wo) n2, <b>Gl.</b> Gw, psm/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tł.mdr, śmł.pog, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św 40l, w cz. NW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	21	18	IA	22	278	685	26,8 10,9	TP-2,46

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
o	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, GI. Gw, psm//pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.skp, D. mjs Brz 70l, Brz, So 35l, w cz. SE d luka 0,05 ha Św 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	24	I	12	331	375	7,7 6,8	TP-1,14 PIEL-0,05 CW-0,05
p	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//pls, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 35l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	15	14	I	22	189	400	20,3 9,6	TW-2,11
r	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, D. mjs Md, Brz 75l, Św, Brz 50l, podsz.: św, so, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	24	I	2	383	420	7,9 7,2	TP-1,10
s	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db, Ol 55l, Db 70l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	22	20	I	12	298	1910	52,1 8,1	TP-6,41
t	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db, Św, Os 48l, Db 109l, podsz.: św, brz, db na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	20	18	I	12	264	1345	43,7 8,6	TP-5,10
w	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Os 65l, w cz. C kępa 0,15 ha So 30l, Brz l. w cz. C d luka 0,4 ha Bk 5l. w cz. S luka 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz luź	31	24	I	12	246	415	9,2 5,5	PIEL-0,40 CW-0,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x y z ax bx cx dx fx gx		0,27 0,27 0,82 1,23 0,35	0,10      0,12   1,03 0,04		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. wch.gaj, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 50l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wch.gaj, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, brz na 10%, Info: zbior.: zzBrz  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Św, Md 11l  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, psm/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, podsz.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo  RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, psm/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, kup.pos, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, os na 20%, Info: zbior.: zzSo  RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n2, GI. Gw, psm/pl, porol, P. naga  RP: L ENERG	100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  SO	DRZEW SO  6 SO 4 BRZ SO SO SO SO SO SO	50 50 11 55 45 45 45	0,9 0,9 0,7 0,8 0,8	um um duże prz prz um peł duże um um prz prz prz um	23 22 22 24 22 21 22 19 17 18	21 19 20 20 19 21 17 17 16	IA I I I II II II II II II	12 12 32 22 22 22 22 22 22 22	334 165 85 --- 250 129 160 119 20 --- 268 135 50 20 --- 205	35 45 25 --- 70 160 145 25 --- 330 45 20 5 --- 70	1,0 10,0 1,4 0,5 --- 1,9 7,0 3,6 4,4 4,3 6,3 0,5 --- 11,1 9,0 1,7 0,5 0,4 --- 2,6 7,4	TP-0,27  TP-0,27  CP-0,82  TP-1,23  TP-0,35	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx  ix  ~a ~b ~c ~d		0,03			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n2, GI. Gw, psm/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n2, GI. Gw, psm/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, sit. skp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	SO  80 SO (niezg)	DRZEW  PRZES	7 BRZ 3 SO  DB	18 18  40	0,9	peł duże	8 5	10 7	I I	22	65 10 75	80 10 90	6,7 2,1 --- 8,8 7,2	TW-1,22
	39,52 39,52 39,52 39,52 39,52	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 44,16 = 44,16 Obr. ew. Olsza (0051) = 44,16 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 44,16 Powiat milicki (13) = 44,16 Woj. dolnośląskie (02)											10176 (8)	318,2		
12  a	3,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)  Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jez.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 18l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, w cz. E kępa 0,37 ha Db 50l. Db 109l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB 1 BRZ	18 18 18 18 18	1,0	peł duże	9 7	8 5 6 5 8	IA I I III II	22	35 10 45	120 35 155	15,3 0,9 0,4 2,9 --- 19,5 5,8	TW-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 b	4,56				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>tśl.mdr, jeż.spe, U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Md, Św 13l	140 SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 OL	13 13 8	0,3	luż		1 3 2	III I IV	23				0,7 --- 0,7 0,2	ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-3,19 CW-3,19 CP-1,37
c	0,67				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>tnk.leś, tśl.mdr,</b> <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol, So 80l, podsz.: kru, czm, św, brz, lsz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzh_szp	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 ŚW 2 DB	80 80 120 120	0,7	prz prz um	36 42 47 55	26 24 28 25	II II III III	3 3 2 3	161 52 71 57 --- 341	110 35 50 40 --- 235	2,4 0,7 0,6 0,4 --- 4,1 6,1	IIIA(1)-30%-0,67 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27	
d	3,92				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>tśl.mdr, tnk.leś,</b> <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Lp 80l, Db 140l, Św 60l, Św, Bk, Lp, Ol 40l, podsz.: lsz, św, kru, ol, jrz na 60%, w cz. SW gnia 0,2 ha w cz. SE kępa 0,4 ha Ol 80l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	80 80 80 80	0,7	prz prz um	38 34 40 30	27 25 27 24	I II II II	3 3 2 3	170 66 38 19 --- 293	665 260 150 75 --- 1150	11,5 3,2 3,3 0,6 --- 18,6 4,7	IIIA(1)-30%-3,92 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57	
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg//gp///, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, So, Brz 55l, podsz.: kru, czm, jrz na 50%, w cz. C luka 0,3 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	25 35 55	0,8	um um duże	14 18 27	14 18 22	III II II	12	51 63 57 --- 171	50 60 55 --- 165	2,6 2,2 1,1 --- 5,9 6,1	TW-0,96 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
12 g				0,92	<b>RP. R (R VI)</b>		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C CZM BRZ LIG		0,2									
h	0,52				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(), P. szch, R. jeż.spe, czś.leś, mal.włś, D. mjs Db 80l, podsz.: czm, kru, jr, bk na 40%, w cz. NW luka 0,12 ha</b>	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	120	0,6	prz prz luź	45	26	III	2	248	130	1,4 2,7	
i				0,10	<b>RP. DROGI I (Dr )</b>														
j	1,69				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Lp 180l, Db, So 45l, podsz.: czm, db, św, kru, lsz na 60%, w cz. NE luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: zbior.: zzBrz</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ 1 DB	70 70 70 45 45 180	0,8	prz prz um	29 30 25 18 20 95	24 26 23 18 20 26	I I II III I IV	13	80 90 33 19 19 33 ---	135 150 55 30 30 55 ---	2,7 1,9 0,7 0,8 0,9 0,4 ---	TP-1,69
k	1,49				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Ol, Db, Św 55l, podsz.: lsz, czm, św, kru na 50%, Info: zbior.: zzln_szp</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 DB	75 75 150	0,7	prz prz um	39 38 65	27 24 26	I II III	3 3 3	236 71 71 ---	350 105 105 ---	8,2 2,3 0,7 ---	TP-1,49
l				0,50	<b>RP. R (R VI), OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż</b>		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	20 15			11 8	10 8	4 4		2 1 ---	3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
12 m	1,39				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ol 85l, Św, Brz 40l, podsz.: św, gb, kru, czm, lsz na 50%, Info: zbior.: zzl_n_szp	140 DRZEW SO-DB (zg)	4 DB 4 ŚW 1 SO 1 DB	85 85 85 140	0,7	prz prz um	44 46 35 60	25 27 26 25	II II I III	22	119 178 30 35 ---	165 245 40 50 ---	2,9 4,9 0,7 0,4 ---	8,9 6,4	
n	1,25				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Gb 40l, Db, Bk, Ol 65l, Bk 130l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%, Info: zbior.: zzl_n_szp	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	65 65 65 40 130	0,8	um um prz	29 30 24 18 58	25 23 23 18 25	IA II II I III	22	113 123 24 47 42 ---	140 155 30 60 50 ---	3,0 5,0 0,4 4,0 0,5 ---	12,9 10,3	TP-1,25
o wsp.				0,27	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. ZAB INNE (B ), Info: współwłasność, (współwłasność 2580/10000)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	120			62	22		3		7		
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: ROWY														
~h			0,03		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. E)	OL	35			18	18		4		6		DRZEW-100%-0,03

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. I.												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																			
	19,82		0,72	1,79	= 22,33														
	19,82		0,72	1,79	= 22,33 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020)														
	19,82		0,72	1,79	= 22,33 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	19,82		0,72	1,79	= 22,33 Powiat milicki (13)														
	19,82		0,72	1,79	= 22,33 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,27	= 0,27 we współwłasności)														
12A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Piotrkosice (0031) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Św, Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs So 40l, podsz.: brz, jr, kru na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 8l. 2-od gnia 0,19 ha Db 8l. 3-od gnia 0,2 ha Db 8l. 4-od gnia 0,17 ha Db 8l. 5-od gnia 0,2 ha Db 8l. 6-od gnia 0,2 ha Db 8l. 7-od gnia 0,15 ha Db 8l. 8-od gnia 0,15 ha Db 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 KO SO-DB IP (cz zg) 10 IIP	SO 5 BRZ 3 DB 2 DB	105 40 40 55	0,6 0,2	prz prz prz	37 15 13 20	24 14 12 16	II III III	2 4 4 4	214 14 5 5	1265 85 30 30	14,9 2,5 2,6 2,1 1,2		
b	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, kru na 30%, w cz. N kępa 0,08 ha Db 50l. w cz. NW kępa 0,12 ha Db 50l. w cz. C kępa 0,21 ha Db 50l. w cz. S kępa 0,34 ha Db 50l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	2 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 BK 1 DB 2 DB	10 10 10 17 17 5	0,8	prz prz	1 4 1 5 6	II II III I II I	22				2,1 0,4 --- 2,5 0,6		CP-4,36 PIEL-0,87
c	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db 55l, podsz.: czm, jr, kru na 40%, w cz. E luka 0,08 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	5 SO 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	55 55 55 35	0,6	prz prz	28 25 20 18	22 21 19 16	IA II III II	13	133 48 19 10	150 55 20 10	3,8 1,0 0,4 0,4 --- 5,6 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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12A d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, sit.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. IP mjs Db 105l, Ol 60l, IIP zmiesz. grp., pods.: czm, brz, jrz, kru na 30%, w cz. SE gnia 0,27 ha w cz. NE gnia 0,31 ha w cz. C gnia 0,19 ha w cz. W gnia 0,24 ha w cz. W gnia 0,27 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KDO IP SO 6 BRZ 2 DB 1 OS 1 DB		105	0,5	prz prz luź prz prz luź	37 16 15 18 12	24 15 14 17 10	II III II III II	2 4 4 4 4	176 9 5 5 5	590 30 15 15 15	7,0 2,1 0,9 0,9 0,5 1,6 --- --- 24 75 3,9 1,2	ODN-ZŁOŻ-1,28 PIEL-1,28 CW-1,28 IIIAU(1)-95%-3,36
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. ori.pos, tnk.leś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm, jrz, kru na 30%, w cz. E d luka 0,43 ha Db 5l., Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 1 OS 1 DB		45	0,8	um um prz	23 30 24 20	19 20 20 18	II IA II II	13	103 54 24 15	240 125 55 35	6,4 4,2 1,5 1,6 --- --- 196 455 13,7 5,9	TP-2,33 PIEL-0,43 CW-0,43
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, nwl.spe, wzw.blł, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 45l, pods.: ol, czm, św na 20%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 2 OL 1 OS 1 BRZ		22 22 22 22 35 35 35	0,8	um um prz	12 14 10 5 18 20 15	12 13 8 5 17 18 13	III I I II III I III	22	22 22 5 33 27 16	45 45 10 70 60 35	2,9 3,1 3,3 2,5 2,4 1,3 --- --- 125 265 15,5 7,2	TW-2,15
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK DB DB		5 5 80 50	0,9		32 21	20 17	I II	12	3 4	10 5 --- 15	PIEL-0,73 CW-0,73	
i		2,09			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wś, D. pods.: czm, db, jrz na 40%, Info: zbior.: zzSo	SO-DB													AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 PIEL-2,09 CW-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
12A j	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Db, Ol 65l, Os, Ol.s 45l, podsz.: św, czm, brz na 40%, w cz. NW d luka 0,21 ha Db 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzh_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 OL 2 BRZ 1 DB	45 45 45 45 45	0,8	prz prz um	16 23 22 21 18	15 19 20 19 18	II IA II II II	23	59 54 49 34 15 ---	95 90 80 55 25 ---	6,1 3,0 2,1 1,5 1,1 ---	PIEL-0,21 CW-0,21
k	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Św, Ol 40l, podsz.: czm, kru, ol, brz na 20%, w cz. S gnia 0,29 ha w cz. SW gnia 0,28 ha w cz. NE kępa 0,5 ha So 65l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	95 40 40	0,6	prz prz luź	35 15 16	25 14 15	II II III	2 4 4	167 9 9 ---	365 20 20 ---	5,1 1,1 0,6 ---	AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 PIEL-0,57 CW-0,57 IIIAU(1)-95%-2,20
l	0,56				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, czm, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ	55 55 80 30 30	0,7	prz prz um	25 25 30 14 15	19 20 II III II	III 3 3 4 4	3 3 3 4 4	114 14 24 10 10 ---	65 10 15 5 5 ---	1,3 0,1 0,2 0,2 0,3 ---	
m	0,30				Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.dar, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db, So 15l, podsz.: jrz, brz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 BRZ	45 45 15	0,6	prz prz luź	24 20 6	18 17 7	II I II	13	44 64 5 ---	15 20 5 ---	0,6 0,7 0,2 ---	
~a			0,16		Obr. ew. Piotrkosice (0031) <b>RP:</b> DROGI L														
	24,66 0,30 24,36 24,66 24,66 24,66	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 26,91 = 0,30 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) = 26,61 Obr. ew. Piotrkosice (0031) = 26,91 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 26,91 Powiat milicki (13) = 26,91 Woj. dolnośląskie (02)											3958	93,2		



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
13 a	6,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą	100 SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 ŚW	110 110	0,7	prz prz um	42 43	26 27	II III	2 2	232 33 ---	1420 200 ---	15,4 2,4 ---	III AU(1)-95%-6,11 AGROT-5,11 ODN-ZŁOŻ-5,11 CW-1,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Ol, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Ol 35l, podszyt.: brz, św, so, kru na 50%. 1-od gnia 0,24 ha Db,Bk 9l. 2-od gnia 0,1 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,16 ha Db 9l. 4-od gnia 0,09 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,16 ha Db 9l. 6-od gnia 0,11 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,17 ha Db 9l. 8-od gnia 0,08 ha Bk 9l., Info: zbior.: zzSo;gniazda cz.ogrodz.		IIP	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 2 ŚW	50 50 35 35	0,2	prz prz luź	18 20 15 13	18 19 15 12	II II I II	4 4 4 4	23 9 5 9 ---	140 55 30 55 ---	7,2 1,2 1,8 6,1 ---	
							PODR	6 DB 4 BK	9 9	0,3					2 1	22		46 280	16,3 2,7
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, Db 34l, podszyt.: kru, czm, brz na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 OL	24 24 24 34 34	1,1	um um duże	13 13 10 18 17	15 15 10 17 17	II I I I III	23	63 46 11 46 23 ---	160 115 30 115 60 ---	8,9 6,9 2,9 4,5 2,1 ---	TW-2,51
							PRZES	DB	149			55	20		3	189 480	480 6	25,3 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
13 c	6,91				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.leś, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz 80l, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, Św 35l, podsz.: kru, brz, św na 40%, w cz. N gnia 0,1 ha w cz. N gnia 0,05 ha w cz. W gnia 0,21 ha w cz. C gnia 0,05 ha w cz. C gnia 0,05 ha w cz. SE gnia 0,2 ha w cz. S gnia 0,23 ha w cz. SW gnia 0,1 ha w cz. SW kępa 0,26 ha Ol 25l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 ŚW 1 DB	80 80 80	0,6	prz prz um	37 38 42	27 26 25	I II II	2 2 3	189 76 24 ---	1305 525 165 ---	22,5 11,7 3,2 ---	III A(1)-20%-6,91 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76
d	5,07				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz, Db 90l, podsz.: św, brz, bk na 20%, w cz. SW kępa 0,23 ha So, Brz 70l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	23 18 20	22 18 20	I III II	12 12 12	228 25 20 ---	1155 125 100 ---	28,3 5,2 1,6 ---	TP-5,07 CW-1,52
f	1,76				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Gw, pls/pl, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So 75l, Db 160l, podsz.: bk, św na 10%, Info: zbior.: zzBk	120 DB (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 2 BK	75 75 95	0,9	um um duże	32 40 48	24 23 26	II II II	12 12 12	236 33 80 ---	415 60 140 ---	10,4 1,2 2,4 ---	TP-1,76
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,16		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
13																			
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) = 23,05 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 23,05 Powiat milicki (13) = 23,05 Woj. dolnośląskie (02)												6506	152,5	
14 a	1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB 2 DB 2 BRZ	19 19 19 19 40 40	0,9	um um prz	10 13 13 5 20 21	9 13 11 5 15 18	I I III III II I	22	5 20 10 30 45 ---	10 35 15 50 75 ---	0,8 2,7 1,3 0,2 2,7 2,4 ---	TW-1,70
b				2,91	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(), D. w cz. W kępa 0,14 ha Ol 50l. Ol 30l. w cz. E kępa 0,13 ha Brz 19l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: zbior.: zbArr		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OL	160 50 30			62 27 15	25 18 14	2 3 4		25 3 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. l.												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	26,35				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 51l, Ol, Św, Db 35l, w cz. N kępa 0,3 ha So 47l. w cz. NW d luka 0,29 ha Św 2l. w cz. NW d luka 0,29 ha Św 2l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP			5 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	85 85 85 85 85 85	0,8	um um prz	34 36 27 30 32 35	25 26 23 22 24 24	I II II III III II	2 2 3 3 3 2	167 31 26 31 35 31	4400 815 685 815 920 815	70,2 10,4 5,0 10,1 19,5 14,6	Działka nr 1: IIIAU(2)-95%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 Działka nr 2: IIIA(1)-40%-5,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
d			0,51		Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: DROGI L, Info: droga utw.		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	120 80					58 36	28 23		2 2		55 20 75		
~a			0,02		RP: LINIE																
~b			0,08		RP: LINIE																
~c			0,17		RP: DROGI L																
~d			0,23		RP: DROGI L																
~f			0,13		RP: DROGI L																
~g			0,27		RP: ROWY																
~h			0,13		RP: ROWY																
~i			0,09		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			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,05		1,63	2,91	= 32,59												10400	215,9	
	28,05		1,63	2,91	= 32,59 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020)												[75]		
	28,05		1,63	2,91	= 32,59 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)												(29)		
	28,05		1,63	2,91	= 32,59 Powiat milicki (13)														
	28,05		1,63	2,91	= 32,59 Woj. dolnośląskie (02)														
15					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	15,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 51l, Św, Brz 85l, Db, Ol 140l, pods.: św, brz, ol, db na 40%, w cz. S bagno 0,15 ha w cz. SE bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 1 OL 2 OL	85 85 51	0,7	prz prz luź	37 35 25	26 23 21	I III II	2 2 3	208 30 45 ---	3295 475 710 ---	52,5 5,9 15,6 ---	Dziąka nr 1: IIIAU(2)-95%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 Dziąka nr 2: IIIAU(2)-95%-3,32 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 Dziąka nr 3: IIIA(1)-30%-6,23 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, D. mjs Brz 46l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	46 160	1,0	um um duże	16 65	16 24	II 3	12 3	224 10	385 10	14,3 8,4	TP-1,71
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. szc.zaj, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 50l, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 OL.S 1 OL	50 50 50	0,8	um um duże	29 29 25	23 22 24	I II I	22	244 55 35 ---	215 50 30 ---	9,9 1,1 0,6 ---	TP-0,88
																334	295	11,6 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
15 d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, OI 46I, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	46 46	0,8	prz prz um	24 22	20 19	IA I	22	169 120 ---	245 175 ---	7,9 9,2 ---	TP-1,45
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bie.siw, chr.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Os, OI 45I, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	17	I	22	279	425	15,0 9,9	TP-1,52
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,26		<b>RP:</b> ROWY														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Olsza (0051) = 22,24 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 22,24 Powiat milicki (13) = 22,24 Woj. dolnośląskie (02)											6015	132		
16 a	6,85				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	16	15	II	22	209	1430	59,3 8,7	TP-6,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 34l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	12	12	II	22	130	395	24,4 8,0	TW-3,04
c	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, U. 30% zwierz, D. mjs Brz 27l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł b duże	8	9	II	22	109	730	73,5 11,0	TW-6,69
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd, mjs Sw 21l, Brz 27l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,2	peł duże	5 7	7 10	II II	22	46 11 ---	235 55 ---	52,3 4,1 ---	TW-5,15
							PRZES	BK BRZ	70 70			30 26	17 18	3 3		2 1 ---	290 3	56,4 11,0	
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Olsza (0051) = 22,31 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 22,31 Powiat milicki (13) = 22,31 Woj. dolnośląskie (02)												2848	213,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	4,12				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. miesz. dkęp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św na 20%, w cz. SW luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BK	55 110	0,9	um um prz	26 35	24 23	IA III	12	322 35 ---	1325 145 ---	34,1 2,3 ---	TP-4,12
b	1,20				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 45l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	45	0,9	um um prz	18	17	I	22	249	300	10,6 8,8	TP-1,20
c	1,01				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św 32l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	32	0,9	pe duże	13	12	I	22	166	170	9,9 9,8	TW-1,01
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 7l, w cz. NE kępa 0,1 ha So 32l. Brz I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO BRZ	7 105 32 32	0,9	luż		2 30 13 12 12	II	12 3 4 4		5 1 1 ---		CW-2,18
f	2,55				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Bk, Św 70l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,8	prz prz um	29	24	I	12	293	745	15,2 6,0	TP-2,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,16				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, psm//pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: zbior.: zzSo	140 SO (zg)	DRZEW	5 DB 5 ŚW	2 2	0,9				II I	11				PIEL-2,16 CW-2,16 AGROT-0,22 POPR-0,22
h	5,61				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, psm//pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, podsz.: św, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 65	0,8	prz prz luź	32 32 33 24	26 29 26 20	I II II II	2 2 2 3	237 30 49 40 ---	1330 170 275 225 ---	21,2 2,1 5,5 7,3 ---	IIIA(1)-30%-5,61 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68
i	2,63				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. mjs Św, Brz 50l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	24	21	IA	12	334	880	25,5 9,7	TP-2,63
j	7,34				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls///pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, nar.krt, D. mjs Md, Św, Brz 55l, Św, Bk 95l, podsz.: św, bk na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	27	24	IA	12	397	2915	75,0 10,2	TP-7,34
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			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. l.													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																			
	28,80		1,44		= 30,24												8487	208,7	
	28,80		1,44		= 30,24 Obr. ew. Olsza (0051)														
	28,80		1,44		= 30,24 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	28,80		1,44		= 30,24 Powiat milicki (13)														
	28,80		1,44		= 30,24 Woj. dolnośląskie (02)														
18					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 23l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	23 23	1,0	peł duże	9 7	10 8	IA I	22	120 6 ---	345 15 ---	36,6 4,5 ---	14,4	TW-2,86
b				1,59	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zzSo		PRZES DB ŚW	99 50			37 22	22 19	3 3		126 30 15 ---	360 45 45	41,1		
c	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, GI. Gms, psm//pls, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, sit.skp, D. podszyt.: so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,6	prz prz luź	31	24	II	3	219	45	0,5 2,4		
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So 34l, podszyt.: so na 20%, Info: w cz. S na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	105 65	0,8	prz prz um	32 25	25 21	II I	2 2	262 29 ---	460 50 ---	5,4 1,1 ---	3,7	IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
18 f	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db 17l, So 25l, w cz. SE kępa 0,18 ha Db 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	17 17	1,0		peł duże	5	5 4	II II	22	10	30	7,5 1,4 --- 8,9 3,2	CP-2,80
g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 10l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 50l. w cz. SW kępa 0,15 ha So 50l. w cz. SE kępa 0,25 ha Db 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	10 10	0,8		peł duże		3 4	II II	22				CP-3,62
h	14,55				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Md 56l, So, Db 106l, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,9		um um prz	20	18	II	12	243	3535	100,3 6,9	TP-14,55
i	1,38				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, D. mjs Brz, Św 50l, Św 100l, Info: zbior.: zzSo;w cz. E na 30% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0		um um duże	22	19	I	12	304	420	12,9 9,3	TP-1,38
j	3,54				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, D. mjs Brz 75l, podsz.: św, so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8		prz prz um	25	20	II	2	279	990	19,0 5,4	TP-3,54
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,32 0,02 0,21 0,04 0,03 0,16 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE															
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Olsza (0051) = 33,61 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 33,61 Powiat milicki (13) = 33,61 Woj. dolnośląskie (02)												5995 (120)	189,2		
19 a b	2,57 1,86				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)  Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, D. podsz.: so, św na 40%, Info: zbior.: zzSo  Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 34l, w cz. N d luka 0,1 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	25	21	II	2	279	715	13,8 5,4	TP-2,57	
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	12	12	II	22	130	240	14,9 8,0	TW-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			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	
19 c	1,30					Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, pl/pls//pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 34l, w cz. C d luka 0,25 ha Bk 6l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	15	14	I	22	184	240	12,8 9,8	TW-1,30 PIEL-0,25 CW-0,25
d	2,85					Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bw, pl/pls//pl, P. scio, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Db, Md, Brz 24l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,1	peł b duże	11	11	IA	22	160	455	44,0 15,4	TW-2,85
f	2,69					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pls, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 22l, So 31l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł duże	7	7	II	22	51	135	25,3 9,4	TW-2,69
g				1,16		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. BAGNO (N), D. w cz. N kępa 0,12 ha So 60l. w cz. S kępa 0,05 ha So 60l.		ZADRZEW (w cz. N)	SO	60			25	19		3		50		
h	4,13					Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 7l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9	luź		1	II	12				CW-4,13
i	4,15					Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Db 100l, podsz.: św, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz luź	28	22	III	2	237	985	13,0 3,1	IB-95%-4,15 AGROT-4,15 ODN-ZRB-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,79				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, D. mjs Brz 60l, w cz. NW luka 0,1 ha w cz. E luka 0,12 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DRZEW SO (zg)	SO		60	0,8	um um prz	22	20	I	12	278	500	12,2 6,8	TP-1,79 AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 CW-0,22
k	2,39				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 48l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 30% BMśw	100 DRZEW SO (zg)	SO		48	0,9	um um prz	22	19	I	12	264	630	20,5 8,6	TP-2,39
l	0,83				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl//psm, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,22 ha So 48l. Bk Brz l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 MD 2 BK SO BK BRZ	5 5 5 48 48 48	0,9	luż		1 2 1 1	I I II	12				PIEL-0,83 CW-0,83
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: ROWY														
	24,56		1,20	1,16	= 26,92														
	24,56		1,20	1,16	= 26,92 Obr. ew. Olsza (0051)														
	24,56		1,20	1,16	= 26,92 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	24,56		1,20	1,16	= 26,92 Powiat milicki (13)														
	24,56		1,20	1,16	= 26,92 Woj. dolnośląskie (02)														
																3960 (50)	156,5		

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
20					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 38l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	peł duże	17	16	I	22	211	810	36,4 9,5	TP-3,84
b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//pls, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św 32l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	peł b duże	14	14	IA	22	211	730	40,4 11,6	TW-3,47
c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 28l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	peł duże	13	12	I	22	149	655	49,7 11,3	TW-4,41
d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) n2, GI. Gw, psm//pls, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, wdz.mie, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 23l, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł duże	7 8	9 10	I II	22	97 11 108	395 45 440	47,1 2,9 50,0 12,3	TW-4,07
f	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Bk 55l, podsz.: św, so na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	23	IA	12	357	1360	35,0 9,2	TP-3,81
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, psm//pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.skp, D. mjs Brz 85l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. N d luka 0,1 ha Św 12l. w cz. S d luka 0,05 ha Św 12l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,5	luź	33	25	I	2	213	285	4,6 3,4	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
20 h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.c, Db 75l, podszt.: św, so na 30%, w cz. C luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz luź	28	25	I	2	265	500	9,3 4,9	
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wo) n2, Gl. Gw, psm//pls, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, tnk.leś, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 75l, podszt.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 60	0,6	prz prz um	30 27	25 23	I I	2 3	113 99 ---	150 130 ---	2,8 3,2 ---	
j	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, psm//pls, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kępa, w cz. W kępa 0,2 ha So 75l. w cz. E kępa 0,3 ha So 60l., Info: zbior.: zzSo	120 SO (zg)	DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 SO	4 4 4	0,7	luź		1 1 1	II I I	22				PIEL-2,59 AGROT-0,78 POPR-0,78 CW-2,59
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, psm//pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.skp, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	75 60	0,7	prz prz um	30 27	25 23	I I	2 3	132 118 ---	245 220 ---	4,6 5,4 ---	
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE, Info: wizura														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Olsza (0051) = 29,39 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,39 Powiat milicki (13) = 29,39 Wój. dolnośląskie (02)												5650	241,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
21					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłśl.mdr, nar.krt, rok.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 14l, w cz. E kępa 0,3 ha So 65l. w cz. N kępa 0,31 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	peł b duże	5 5 4	I II I	32	5 15 ---	15 40 ---	9,5 4,6 0,6 ---	CP-2,52	
b				1,42	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zbJun		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			25 30 28	20 20 20	3 3 3	90 25 10 ---	125			
c	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłśl.mdr, tnk.leś, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol 60l, podsz.: czm, brz, db na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	29 25	24 23	IA I	12	273 50 ---	615 110 ---	14,2 1,9 ---	TP-2,25
d				0,54	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	190			90	25	3	10				
f			0,28		<b>RP:</b> L-CTWO														
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tłśl.mdr, trz.leś, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	13 13 13	0,8	prz prz um	5 6	4 6	I I II	32	5 10 ---	5 5 ---	1,2 0,4 0,8 ---	CP-0,61
															15	10	2,4 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
21 h	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.leś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	2 2	1,0				II II	12				PIEL-0,51 CW-0,51
i	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: so, brz, czm na 20%, w cz. E d luka 0,2 ha Św 4l. w cz. E d luka 0,2 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	25	I I	12	293	660	13,4 5,9	TP-2,26 PIEL-0,40 CW-0,40
j	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls/pg///psm, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, wch.gaj, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 13l, So, Brz, Os 20l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	13 13 13	0,9	peł duże	5 5	4 6 6	I II II	32	5 15 ---	15 45 60	10,2 6,1 1,8 ---	CP-3,00
k	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, sit.skp, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 65l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. C d luka 0,19 ha Db 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	35	25	I I	2	336	515	8,3 5,4	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54 PIEL-0,19 CW-0,19
l	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.pog, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. E luka 0,08 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo; w cz. N na 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 55	0,9	prz prz um	28 26	23 24	I IA	12	316 38 ---	1600 190 ---	35,5 4,9 ---	TP-5,06
m	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.skp, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,2 ha So 65l. So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 4 BK	2 2 5	0,9				II II II	12			2,3 ---	PIEL-2,51 CW-2,51 AGROT-0,25 POPR-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, tśl.mdr, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. W na 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	0,9	um um duże	22 16	19 16	IA II	22	264 20 ---	450 35 ---	16,0 2,3 ---	TP-1,71
o	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgw, pls/pg//psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> upr. ogrodz.	120 SO (zg)	DRZEW	5 BK 5 MD	6 6	0,9	luż		1 1	II II	12				PIEL-0,95 CW-0,95
p				0,40	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> zbior.: zbArr;6510														
r	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: św, so, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	31	25	I	2	392	215	3,7 6,7	
s	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 55l, Św 40l, w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. N d luka 0,45 ha Db,Św,So 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	29	24	IA	12	357	1680	43,3 9,2	TP-4,71 PIEL-0,60 CW-0,60
t	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 SO	45 45 55	0,8	prz prz um	22 20 27	20 18 24	IA III IA	12	219 20 30 ---	260 25 35 ---	8,6 0,6 0,9 ---	TP-1,18
															269	320	10,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 w	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pls, porol, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, trz.leś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	4 4 4	0,8				I II II	22				PIEL-1,86 CW-1,86
x	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszyt.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	28 23	22 21	I II	12	189 94 ---	125 65 ---	3,1 1,0 ---	4,1 6,1
y	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 50l, Brz 65l, Info: zbior.: zzSo;w cz. Nna 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	23 21 21	21 18 20	IA II II	22	224 95 25 ---	430 180 50 ---	12,5 9,3 1,1 ---	TP-1,92
z	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,, Info: zbior.: zzSo;w cz. NW na 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	25 25	1,1	peł duże	13 8	12 9	IA I	22	126 23 ---	255 45 ---	22,5 9,4 ---	TW-2,03
ax	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz 48l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	27	22	IA	12	359	450	13,8 11,0	TP-1,26
bx	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, śmł.pog, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db 30l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł duże	15	14	IA	22	246	225	13,8 15,2	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
21 cx	0,54				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wo) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmt.pog, wch.gaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 50l, pods.: so, brz na 10%, Info: zbior.: zzBrz	100 100 (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 50	0,9	um um prz	25 24	20 20	I II	22	140 105 ---	75 55 ---	2,3 1,3 ---	TP-0,54
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	38,55 38,55 38,55 38,55 38,55		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 41,83 = 41,83 Obr. ew. Olsza (0051) = 41,83 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 41,83 Powiat milicki (13) = 41,83 Woj. dolnośląskie (02)												8595 (100)	281,2	
22 a	1,80				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	25 25	1,1	um um prz	8 9	11 10	II I	23	101 27 ---	180 50 ---	10,6 4,7 ---	TW-1,80
b	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl////pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, nwl.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 25l, pods.: kru, czm, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 SO	65 65 65	0,9	um um prz	28 30 65	24 24 36	II I IA	3 3 3	201 129 43 ---	245 155 50 ---	3,7 2,2 1,1 ---	
					Info: zbior.: zzBrz;w cz. S na 40% LMśw											373	450	7,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db, Os 55l, Db 100l, pods.: czm.p, jrz, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	19	20	I	11	321	740	20,2 8,7	TP-2,31
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jez.spe, śmł.dar, mał.włś, D. mjs Brz, Db 55l, So 100l, Db 140l, pods.: czm.p, kru, jrz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	22	IA	12	390	355	9,1 10,0	TP-0,91
f				2,92	RP. Ł (Ł IV), Info: zbior.: zbCał														
g				3,14	RP. PS (Ps IV), D. w cz. E kępa 0,48 ha So 28l. Brz,Os I.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	28 28			16 12	17 14		4 4		75 5 80		
h				0,32	RP. ZAB INNE (B )														
i	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 4l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 DB 1 BK	4 4 14 14	1,0				I II IV I	11				PIEL-4,34 CW-4,34 CP-1,86
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jez.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Jw 60l, Lp, Św 35l, pods.: kru, brz, św, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	105 105	0,8	prz prz luź	35 52	27 26	I II	2 2	306 83 389	175 50 225	2,1 0,6 --- 2,7 4,7	
k				0,04	RP. DROGI I (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,45				Obr. ew. Piotrkosice (0031) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok, pos, śmł.dar, C. porol, D. podszt.: czm.p, kru, jr, db na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	33	21	III	3	280	125	1,5 3,3	
m	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. AUi, ps///psm///ps, P. ścio, D. mjs Czm.p 50l, podszt.: czm.p, ak, db, bez.c na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	100	0,7	prz prz um	42	25	II	3	238	85	0,5 1,4	
n	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. ścio, D. IP mjs Db, Brz 100l, IIP mjs Czm.p, Ak, Czr 50l, Db 35l, podszt.: czm.p, db na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,9	prz prz um	36	20	III	3	279	380	5,1 3,7	
o	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.dar, C. porol, D. IP mjs Db 100l, Db 150l, IIP mjs Ak 60l, podszt.: czm.p, db, ak, jr, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	100	0,9	prz prz um	33	20	III	3	279	295	3,9 3,7	
~a			0,12		Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	16,24 3,23 13,01 16,24 16,24 16,24		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	6,42 6,42 6,42 6,42 6,42	= 23,01 = 3,23 Obr. ew. Piotrkosice (0031) = 19,78 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) = 23,01 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 23,01 Powiat milicki (13) = 23,01 Woj. dolnośląskie (02)												3108 (80)	68,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
23					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy																
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 100l, podszyt: św, kru, jrz, bk na 50%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,07 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,27 ha Bk 7l. w cz. E kępa 0,14 ha Ol 20l. 7-od gnia 0,29 ha Bk 7l. 8-od gnia 0,41 ha Bk 7l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	100 100 120 50	0,6	prz prz um	38 38 55 21	29 29 28 20	I II II I	2 2 2 3	204 42 195 28 ---	1085 225 195 150 ---	14,0 3,1 1,9 6,9 ---	25,9 4,9	IIIAU(1)-95%-5,32 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 PIEL-1,54 CW-1,54	
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 100l, IIP zmiesz. grp., podszyt: św, kru, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100	0,8	prz prz um	38 55	29 29	I II	2 2	320 34 ---	1595 170 ---	20,5 2,3 ---	22,8 4,6 21,4 0,9 ---	22,3 4,5	IIIA(1)-30%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszyt: św, kru, jrz, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,17 ha Db 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db 7l. 3-od gnia 0,6 ha Db 7l. 4-od gnia 0,3 ha Db 7l. 5-od gnia 0,13 ha Db 7l. 6-od gnia 0,17 ha Db 7l., Info: zbior.: zzSo;w cz. E na 50% BMw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	120 140	0,6	prz prz um	40 59	29 28	I III	2 2	237 28 ---	1345 160 ---	13,3 1,2 ---	14,5 2,6 8,2 2,8 4,8 0,8 1,0 ---	17,6 3,1	IIIAU(1)-95%-5,68 AGROT-4,03 ODN-ZŁOŻ-4,03 PIEL-1,65 CW-1,65
							PODS	DB	7	0,3					11	69	390				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
23 d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, jr, brz, św na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO 2 BRZ 2 BRZ	16 16 16 16 16 26	0,8	um um prz		7 7 7 8 10 15	I I I IA I I	23			1,0	CP-1,83	
f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Db 100l, podszt.: kru, jr, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	50 50 50 50	0,9	um um prz		24 22 22 22	23 22 22 21	IA I I I	22	169 80 50 25 ---	535 255 160 80 ---	15,6 11,8 3,6 2,7 ---	TP-3,18
g	1,91				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 55l, podszt.: kru, jr, brz, db na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 DB	75 75 120	0,8	prz prz um	32 25 53	27 22 28	IA II II	3 3 2	255 24 80 ---	485 45 155 ---	8,6 0,5 1,5 ---	10,6 5,5	
h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podszt.: gb, kru, lsz, św na 50%, Info: zbior.: zzDb	90/140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BK 2 DB 1 SO	80 80 80 80 80 120 120	0,6	prz prz um	33 29 32 30 27 55 48	24 25 28 26 24 28 27	II II I I II II II	3 3 3 3 3 3 3	76 19 47 28 24 71 24 ---	270 65 165 100 85 250 85 ---	5,3 0,6 3,4 1,7 1,9 2,5 0,8 ---	16,2 4,6	IIIB-20%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,41 0,21 0,06 0,39 0,20		RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY															
	26,45 26,45 26,45 26,45 26,45		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) = 27,72 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,72 Powiat milicki (13) = 27,72 Woj. dolnośląskie (02)											8607	171,5			
24 a b	1,13 1,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol, Św 43l, podsz.: czm.p, jrj na 60%, Info: zbior.: zzSo  100 SO-DB (cz zg)  DRZEW SO 43 1,1 um um duże 24 23 IA 12 370 420 14,8 13,1 TP-1,13  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db 60l, podsz.: czm.p, jrj, brz, db na 80%, Info: zbior.: zzSo  100 DB-SO (cz zg)  DRZEW 7 SO 3 SO 70 1,1 60 um um duże 34 27 30 27 IA IA 12 12 345 134 685 265 13,1 6,1 TP-1,98 --- --- 19,2 9,7															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
24 c	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, orł.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db 95l, Db, Brz 45l, podsz.: kru, brz, so, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Db 9l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,17 ha Db 9l. 6-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,1 ha Bk 9l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO	95	0,6	prz prz luź	38	24	II	2	209	700	9,7 2,9	IIIAU(1)-95%-3,36 AGROT-2,28 ODN-ZŁOZ-2,28 CW-1,08
d	5,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db 100l, Db, Brz 45l, podsz.: św, czm.p, db, brz, so na 70%, 1-od gnia 0,31 ha Db 3l. 2-od gnia 0,37 ha Db 3l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,4 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,23 ha Db 3l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 3l. 7-od gnia 0,28 ha Db 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO	100	0,6	prz prz luź	36	23	II	2	209	1200	15,3 2,7	PIEL-2,03 CW-2,03
f	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orł.pos, <b>D.</b> mjs Db, Brz 95l, Brz 35l, podsz.: so, db, św, czm.p, brz na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	33	24	II	2	387	1270	17,5 5,3	IIIA(1)-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
g	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, orł.pos, <b>D.</b> mjs Db 105l, Db 150l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrż, so, kru, brz na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 20% BMw	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	SO	105	0,6	prz prz luź	38	26	II	2	214	455	5,3 2,5	AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 PIEL-0,64 IIIAU(1)-95%-2,12
h	2,77				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Md, Św, Ol 50l, Db, Brz 90l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	21	20	I	12	279	775	23,8 8,6	TP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
i	0,94				0,73	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 40l, Db, Brz 90l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DRZEW DB-SO (zg)	9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	um um prz	21 16	19 16	IA II	13	203 14 ---	190 15 ---	7,5 0,4 ---	TP-0,94	
j					0,73	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: R (R VI)														
k	0,59				0,73	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db 110l, podszyt.: czm.p, kru, db na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz luź	30 26	25 22	I II	12	182 57 ---	105 35 ---	2,2 0,4 ---		
l	0,85				0,73	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pls/pl//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 70l, Db 140l, podszyt.: czm.p, kru, os, jrz na 50%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO (cz zg)	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	26 30	23 24	II I	3 3	177 57 ---	150 50 ---	1,8 1,0 ---		
~a			0,14		0,73	RP: LINIE														
~b			0,29		0,73	RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,25		0,73	RP: DROGI L														
~d			0,14		0,73	RP: DROGI L														
	22,77		0,82	0,73	0,73	= 24,32														
	22,77		0,82	0,73	0,73	= 24,32 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020)														
	22,77		0,82	0,73	0,73	= 24,32 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	22,77		0,82	0,73	0,73	= 24,32 Powiat milicki (13)														
	22,77		0,82	0,73	0,73	= 24,32 Woj. dolnośląskie (02)														
																6315	118,9			

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
25					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wiekopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 99l, Brz, Ol 64l, podszyt.: so, db, kru, jr, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	99 120 64	0,8	prz prz um	36 50 28	26 29 23	II II II	2 2 3	207 84 39	745 300 140	9,6 3,0 4,7	III A(1)-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
b	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 99l, Św 40l, podszyt.: św, db, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 99	0,8	um um prz	32 38	27 27	IA I	3 2	284 113	430 170	7,7 2,2	TP-1,52
c	7,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol 69l, So, Db 99l, podszyt.: jr, św, kru, czm.p na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	69 69 69 49	0,8	prz prz um	32 26 33 20	26 24 27 16	IA I I II	12	246 28 28 24	1725 195 195 170	33,6 2,5 5,0 8,9	TP-7,02
d	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os 55l, Db, Św 85l, Db 110l, podszyt.: kru, brz, jr, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	27 23 27	25 22 25	IA I I	12	223 50 40	875 195 155	22,5 3,8 6,2	TP-3,93
f	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db 55l, Db 100l, podszyt.: czm.p, św, kru, jr, św na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	0,9	um um prz	28 26	25 23	IA II	12	322 35	1400 150	36,0 3,0	TP-4,35

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, 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
25 g  ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pls/pl//ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 45l, Db 140l, podszyt.: czm.p, kru na 10%, Info: zbior.: zzBrz  RP: LINIE  RP: LINIE, Info: linia proj.  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY	80 SO (cz zg)	DRZEW       ZADRZEW (w cz. C)	9 BRZ 1 SO	45 45	0,9	um um prz	22 28	21 22	I IA	12	214 30 ---	240 35 ---	6,3 1,1 ---	TP-1,11
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) = 22,59 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 22,59 Powiat milicki (13) = 22,59 Woj. dolnośląskie (02)											7120 [7]	156,1		
26 a	1,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, jeź.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz 60l, Db 110l, podszyt.: czm, jr, kru, brz na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60	0,8	um um prz	30 27	24 23	IA II	22	298 30 ---	515 50 ---	11,9 0,9 ---	TP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				1,00	RP. Ł (Ł V), D. w cz. SE kępa 0,19 ha So 70I. OI 40I., Info: zbior.: zbArr;6510		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ OL BRZ	70 70 70 40 40			36 38 43 23 22	24 25 26 20 19		3 3 3 4 4		4 28 15 40 6 ---	93	
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, śmł.dar, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Ak 50I, podsz.: brz, czm, ak, jrjz na 30%, w cz. NW d luka 0,2 ha So 3I. w cz. SW d luka 0,03 ha So 3I. w cz. S d luka 0,07 ha So 3I., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	22 19	20 18	I II	22	199 15 ---	320 25 ---	9,8 0,5 ---	TP-1,60 CW-0,30	
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 7I, podsz.: czm, brz na 50%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB 1 BK 2 ŚW PRZES DB DB	7 7 7 10 150 55	0,8	prz prz um		1 1 II II	I III II	21		10 25 ---	35		CW-1,52
f	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rok.pos, chr.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kępa, mjs Db, OI, Ak, Js 70I, Db, Lp, Brz, OI 53I, podsz.: czm, kru, jrjz, brz, św na 60%, w cz. N luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	53 70 70	0,9	um um prz	22 34 32	21 27 25	I IA I	22	228 40 30 ---	915 160 120 ---	26,1 3,1 1,5 ---	TP-4,01	
																298	1195	30,7 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs So 95l, Ak, Db, Os 60l, Db, Brz, Ak 40l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 80%, Info: zbior.: zzSo  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	30 28	26 23	IA I	12	278 50 ---	2395 430 ---	55,3 7,2 ---	TP-8,61	
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) = 19,25 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 19,25 Powiat milicki (13) = 19,25 Woj. dolnośląskie (02)												4965 (93)	116,3		
27 a	2,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. mal.wś, tśl.mdr, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Db 50l, podsz.: ak, czm, św, brz na 50%, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 OS 1 ŚW 1 DB	50 50 50 35 120	1,0	um um prz	25 24 31 14 53	22 22 24 12 28	II IA I II II	12	137 73 78 15 54 ---	320 170 180 35 125 ---	7,2 4,9 4,3 3,9 1,2 ---	TP-2,33	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ak, kru, czm.p na 20%, Info: w cz. W na 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 AK	17 17 17 17	0,8   	um um prz	17 6 5	7 7 6	I III III	22	15  5 5 ---	15  5 5 ---	3,2 0,2 0,5 0,5 ---	TW-1,05	
c	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Db, Ak, Brz 70l, Db 50l, podsz.: czm.p, so, ak, jrj na 50%, w cz. SE kępa 0,48 ha So 40l., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODRII	SO DB	70 110	0,8 0,1	um um prz	26 40	22 24	I III	12 2	301 25	2660 10 5 15	54,0 6,1	TP-8,84	
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 11l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%, w cz. E kępa 0,21 ha Db 120l. So 100l. Db 22l. Brz 60l., Info: w cz. E na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 4 BRZ 2 DB	11 11 11	0,8	um um prz	5	3 6 3	I I II	22	15	45  15 7 5 2 ---	6,1 7,5 0,6 ---	CP-3,04	
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 55l, podsz.: czm.p, db, jrj, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,36 ha So 120l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	23 22 17	21 20 16	I II III	12	252 24 14 ---	710 70 40 ---	19,4 1,3 1,6 ---	TP-2,82	
																290	820	22,3 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, 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
g	0,33				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jst.spe, tnk.leś, C. porol, D. mjs Ak 55l, Ak 40l, podsz.: ak, jrj na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	22	18	IA	12	249	80	3,2 9,7	TP-0,33
h	0,48				Obr. ew. Dunkowa (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, saf.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ak 38l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	22	18	IA	13	236	115	4,8 10,0	TP-0,48
i			0,07		RP: L ENERG														
j	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	23	18	IA	13	209	10	0,4 10,0	
k	2,62				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db 120l, mjs OI, Os, Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, brz, jrj, db na 70%, w cz. NW kępa 0,37 ha So,Brz 38l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	25	22	I	12	338	885	21,7 8,3	TP-2,62
~a			0,04		Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 ~d			0,05		RP: DROGI L														
	21,55 3,14 18,41 21,55 21,55 21,55		0,43 0,07 0,36 0,43 0,43 0,43		= 21,98 = 3,21 Obr. ew. Dunkowa (0021) = 18,77 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) = 21,98 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 21,98 Powiat milicki (13) = 21,98 Woj. dolnośląskie (02)												5514	146,5	
28					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, D. mjs Db, Św 115l, Brz, So 80l, podsz.: so na 30%, w cz. NE kępa 0,28 ha So 65l. Oi,Brz I. Oi 100l. Db 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	0,9	prz prz um	30	21	III	2	262	625	6,5 2,7		
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	17 109	1,0	peł b duże	6 27	6 22	I	21	35	65 10	12,0 6,3	CP-P-1,91	
c	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl////pls, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, podsz.: so na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO SO	8 SO 1 DB 1 SO	115 115 55	0,8	prz prz luź	44 30 16	25 23 16	II III II	2 3 4	239 33 33 ---	55 5 5 ---	0,5 0,1 0,2 ---	
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Oi 13l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	peł b duże	4 5	I III	21		11,4 0,4 ---	11,8 5,8	CP-2,03	
							PRZES	SO	109			27	22	2	15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6	1,0	luż		1	II	13				CW-2,06
g		3,27			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,14 ha So 115l. w cz. S kępa 0,1 ha So 115l. w cz. S kępa 0,18 ha So 115l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	SO	PRZES	SO	115			30	21		2		15		AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 CW-3,27
h	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Db, Św 115l, Brz, So 80l, podsz.: so na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	30	21	III	2	262	1100	11,5 2,7	Działka nr 1: IB-95%-4,05 AGROT-4,05 ODN-ZRB-4,05
~a			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	12,79 12,79 12,79 12,79 12,79	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Olsza (0051) = 16,86 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 16,86 Powiat milicki (13) = 16,86 Woj. dolnośląskie (02)											2005	42,6		
29 a	1,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	60 70	0,9	um um duże	25 25	22 20	I II	12	218 89 ---	340 140 ---	8,3 3,9 ---	TP-1,55
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl////pls, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 60l, Św 80l, podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo											307	480	12,2 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	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	
29 b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///pls, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Md, Os 53l, podsz.: św na 30%, w cz. C d luka 0,2 ha Bk 4l., Info: zbior.: zZln_szp	100 SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	53 53	0,9	um um duże	23 25	21 22	I IA	22	258 139 ---	575 310 ---	24,1 8,3 ---	TP-2,22 PIEL-0,20 CW-0,20	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Brz 45l, Bk 80l, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: zbior.: zZln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 45	0,9	um um duże	22 24	21 21	I IA	22	229 95 ---	320 130 ---	17,6 4,4 ---	TP-1,39	
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 37l, podsz.: św na 30%, w cz. NE kępa 0,2 ha Bk 90l. Dg l. w cz. NW kępa 0,2 ha So 70l. Bk 90l. Dg l. w cz. W d luka 0,08 ha Św 3l. w cz. W d luka 0,05 ha Św 3l. w cz. SW d luka 0,04 ha Św 3l., Info: zbior.: zZSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,7	um um duże	19 19	17 17	IA I	22	162 31 ---	380 75 ---	16,8 2,6 ---	PIEL-0,17 CW-0,17	
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pls, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zZln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	23 25 25	19 20 20	I II I	23	194 60 45 ---	180 55 40 ---	10,1 1,5 1,1 ---	TP-0,94	
g		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pls, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, pok.zwy, D. w cz. SW kępa 0,1 ha Ol 25l.	SO-DB	PRZES (w cz. SW)	OL	25			13	13		4		40			
h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 7l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	0,8	luż			2 2	II II	22			1,7 ---	CW-3,46
																		1,7 ---		

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
29 i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 65l, podsz.: św, so, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 65	0,8	prz prz luź	37 24	26 21	II II	2 3	271 39 ---	620 90 ---	7,9 2,9 10,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///pls, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 45l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	1,0	um um duże	20 17	18 15	I II	22	194 75 ---	165 65 ---	5,9 4,0 9,9 11,5	TP-0,86
k	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pls, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Gb 75l, Bk 45l, w cz. C d luka 0,3 ha Św 16l. w cz. W luka 0,08 ha, Info: zbior.: zzBk	120 SO-DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 DG 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um duże	30 45 33	26 30 26	I I I	12	255 142 33 ---	1060 590 135 ---	23,3 13,7 1,5 ---	TP-4,15 CP-0,30
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, trz.leś, wch.gaj, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Md 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 50l, w cz. S bagno 0,15 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	75 75 75	0,7	prz prz luź	35 32 34	25 24 25	I II I	3 3 3	161 76 47 ---	310 145 90 ---	5,8 3,7 1,0 ---	TP-1,92
m				0,60	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr		IIP	5 ŚW 5 BK	50 50	0,3	prz prz luź	18 20	16 15	II II	22	47 28 ---	90 55 ---	4,6 2,9 ---	
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pls, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 50l, podsz.: so, św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,5	luź	35 29	24 23	II II	2 3	158 15 ---	145 15 ---	2,4 0,1 ---	
																173	160	2,5 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
29 o	8,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 100l, Brz, Św, Db 50l, podsz.: so na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	29	21	III	2	266	2170	28,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42	
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,32		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 32,48 = 32,48 Obr. ew. Olsza (0051) = 32,48 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 32,48 Powiat milicki (13) = 32,48 Woj. dolnośląskie (02)												8365	208,9		
30 a	7,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	34 34 34	0,7	um um duże	18 15 14	16 14 14	IA II I	22	72 49 27 ---	550 375 205 ---	27,6 14,8 19,4 ---	TW-7,65 PIEL-0,78 CW-0,78 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl///plis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.leś, pln.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Db, Db.c, Ol, Bk 34l, podsz.: św, db, ol, brz na 30%, w cz. NE d luka 0,1 ha So 5l. w cz. NE d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. NE d luka 0,07 ha Św 5l. w cz. C d luka 0,15 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,11 ha Św 5l. w cz. NW d luka 0,1 ha Św 5l. w cz. SW luka 0,1 ha w cz. SW luka 0,15 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo		PRZES	SO BK ŚW	60 60 60				25 28 26	21 19 21		3 3 2	20 5 3 ---	148 1130 ---	61,8 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Gm, pls, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, sit.spe, D. podszt.: brz, ol na 30%, Info: pow. ref.	OL	PRZES	SO OL	90 90			29 30	20 21		3 3		15 10 ---		
c				1,40	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			19	14		4		55		
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pls, P. zad, R. tśl.mdr, wch.gaj, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, OI 70l, Gb, Bk 50l, podszt.: brz, ol na 30%, w cz. E bagno 0,35 ha, Info: zbior.: zzBrz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 DG 3 BRZ 1 BK	70 70 70 70	0,6	prz prz luź	30 36 30 32	27 28 26 25	II I I I	23	57 132 61 24 ---	135 310 145 55 ---	2,3 8,6 1,8 1,4 ---	
f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl////pls, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 26l, podszt.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	peł duże	13 11	11 11	I II	21	131 11 ---	550 45 ---	48,4 2,5 ---	TW-4,18
g	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl////pls, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 70l, podszt.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	25	I	12	331	675	13,7 6,7	TP-2,04
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. podszt.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	25	22	I	12	308	615	15,7 7,9	TP-1,99
i				1,11	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pls, P. szad, R. tśl.mdr, trz.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Md 85l, Św, So 65l, pods.: św, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85	0,6	luź	35 34	26 26	I II	2 2	227 35 ---	1040 160 ---	16,6 3,2 ---	IIIA(1)-20%-4,59 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 17l, w cz. S kępa 0,1 ha So 100l. Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	7 17	0,8	luź		2 6	IA I	22			0,5 ---	CW-1,06
l	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 65l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	19	II	12	255	520	12,0 5,9	TP-2,03
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: DROGI L														
~h			0,39		RP: ROWY														
~i			0,04		RP: DROGI L														
	25,88	0,62	1,50	2,51	= 30,51												5455	188,5	
	25,88	0,62	1,50	2,51	= 30,51 Obr. ew. Olsza (0051)												(55)		
	25,88	0,62	1,50	2,51	= 30,51 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	25,88	0,62	1,50	2,51	= 30,51 Powiat milicki (13)														
	25,88	0,62	1,50	2,51	= 30,51 Woj. dolnośląskie (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 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
31					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 51l, Db 119l, w cz. N d luka 0,1 ha So 4l. w cz. NW d luka 0,18 ha So 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,7	prz prz um	25 24	22 23	IA I	12	238 25 ---	820 85 ---	23,2 2,3 ---	PIEL-0,28 CW-0,28
b	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl////pls, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db 44l, podsz.: św na 10%, w cz. NW d luka 0,2 ha So 4l. w cz. NE d luka 0,1 ha So 4l. w cz. W d luka 0,06 ha So 4l. w cz. SE d luka 0,1 ha So 4l. w cz. SE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	17 14	15 14	II III	22	174 15 ---	735 65 ---	29,5 1,7 ---	TP-4,23 PIEL-0,46 CW-0,46
c	6,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 70l, So 55l, podsz.: św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NE miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	23	20	II	12	269	1735	36,6 5,7	TP-6,45
d	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, wch.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c 70l, Brz 50l, podsz.: dg, św na 20%, w cz. W luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DG 1 MD	70 70 70 70	0,8	prz prz um	37 35 38 37	27 26 29 27	IA I I II	12	175 151 57 28 ---	310 265 100 50 ---	5,9 7,0 2,8 0,9 ---	TP-1,76
f	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Św 70l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	26	IA	12	439	1315	25,1 8,4	TP-2,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pls, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św 60l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	21	I	12	278	280	6,8 6,8	TP-1,00
h	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Bk 64l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	23	19	II	12	255	1210	28,8 6,1	TP-4,75
i	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um duże	17 14	15 13	II IV	21	223 15 --- 238	1450 100 --- 1550	46,8 2,0 --- 48,8 7,5	TP-6,51
j	7,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz 75l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	25	20	II	2	251	1960	37,7 4,8	TP-7,81
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,23		RP: ROWY														
~i			0,12		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. I.													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																				
	38,94		1,96		= 40,90												10480	257,1		
	38,94		1,96		= 40,90 Obr. ew. Olsza (0051)															
	38,94		1,96		= 40,90 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)															
	38,94		1,96		= 40,90 Powiat milicki (13)															
	38,94		1,96		= 40,90 Woj. dolnośląskie (02)															
32					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 9l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	9 9 95	1,0	pet nadm		3 5 25	IA I	12 2			4		CW-1,54
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//pls//pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.pos, sit.skp, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 3l, w cz. N kępa 0,1 ha So 95l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 95l. w cz. S kępa 0,12 ha So 95l.	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB SO	3 3 95	1,0			36 25	I II	12 2		110			PIEL-2,96 CW-2,96
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//pls//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db, Brz 95l, Św, Brz 60l, pods.: brz, św, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	36 25	II	2	330	1400	19,3 4,6		Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 Działka nr 2: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89	
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//pls//pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.pos, kup.pos, D. mjs Db, Brz 95l, Św 60l, pods.: św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,7	prz prz luź	37 26	I	2	306	695	9,6 4,2		Działka nr 1: IB-95%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39 Działka nr 2: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37	

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	
32 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//pls//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, trz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: so, brz na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW SO	9 9 9 95	0,9	luź		3 2 2 25	IA III I	12 2			30		CW-2,13
g	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//pls//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, w cz. S kępa 0,3 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 1 MD 4 SO SO	9 9 20 105	0,9	luź		3 4 11	IA I IA	12	30	100	15,8 --- 15,8 4,7	CW-3,34	
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//pls//pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 26l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł b duże	12	12	IA	22	212	720	58,2 17,2	TW-3,39	
i	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//pls//pl, P. zad, R. tśl.mdr, trz.pos, sit.skp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db, Bk 16l, w cz. NE luka 0,15 ha w cz. E luka 0,15 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW ŚW OL	22 22 22 22 90 90	0,7	prz prz um	7 8 7	8 12 10 6	I III II II	22	40 17 6 63	125 55 20 200	17,1 3,3 1,3 0,5 --- 22,2 7,0	TW-3,16	
j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pls, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, trz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol 12l, podsz.: brz na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha So 70l., Info: upr. cz. ogrodz.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 4 SO 1 DB SO	12 12 12 70	0,8	luź		5 3 4	II II II	23			3,4 3,0 0,3 --- 6,7 2,4	CP-2,83	

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 k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl//pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, ptn.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 40l, Św 100l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 SO	80 60 40	0,7	prz prz um	35 26 20	24 20 18	II II IA	2 3 3	194 118 19 ---	170 105 15 ---	3,8 3,9 0,7 ---		
l	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wo) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl//pls//, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	1,0				I	11					PIEL-1,12 CW-1,12
~a			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> ROWY															
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Olsza (0051) = 28,78 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,78 Powiat milicki (13) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)											3634	140,2			
33 a	3,65				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	9 9 9 9 9	0,8	luź		2 1 1 2 1	IA II I II III	22					CP-3,65
b		2,41			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl//pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr	SO	PRZES	SO	95			36	26		2	15		0,9 0,7 ---		AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 PIEL-2,41 CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//pls//pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 51l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 51	0,8	prz prz um	36 21	26 19	I II	2 4	315 20 ---	245 15 ---	3,4 0,3 ---	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pls, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rok.pos, D. mjs Brz, Os, Db 55l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	29	23	IA	12	397	355	9,2 10,2	TP-0,90
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 65l, Db 95l, podsz.: so, brz, db na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	95 65	0,8	prz prz luź	37 25	24 21	II II	2 3	207 64 ---	375 115 ---	5,2 1,6 ---	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pls, P. mszcz, R. rok.pos, dbk.drz, pln.pos, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Db 41l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	peł duże	19	18	IA	21	314	245	9,3 11,9	TP-0,78
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//ps, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os, Ol 48l, podsz.: św, brz, db na 30%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	48 48 48	1,0	um um duże	25 21 23	22 20 21	IA I I	21	214 80 55 ---	575 215 145 ---	17,5 10,6 3,6 ---	TP-2,68
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, szc.zaj, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 25l, Św, So 35l, w cz. N luka 0,15 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	peł duże	14 13 10	12 12 9	IA II I	22	97 34 6 ---	220 75 15 ---	19,3 4,5 2,7 ---	TW-2,26
																137	310	26,5 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, trz.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Db 211, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	21 21 21	1,0	peł b duże	7 5 8	9 6 9	III I IA	23	51 6 11 ---	135 15 30 ---	10,3 5,9 4,0 ---	TW-2,68
k		0,83			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: brz, ol, wb na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;pow. ref.	SO-DB	PRZES	SO OL BRZ SO DB	90 90 50 50 50			36 35 20 22 19	22 22 19 19 17	3 3 4 3 4		5 2 2 2 1 ---	5 15 30 ---	7,5	
l	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl////pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.pos, sit.skp, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 14!	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	14 14 14	0,9	peł duże	6 7 8	6 8 10	IA I II	32	10 25 15 ---	20 45 25 ---	5,8 5,2 2,9 ---	CP-1,79
m	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl////ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.gaj, tśl.mdr, sit.skp, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	peł duże	18 16	16 15	IA II	22	202 31 ---	170 25 ---	7,5 0,9 ---	TP-0,84
n			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
o	0,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wo) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl////pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, sit.roz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	14 14 14	0,9	peł duże	6 7 8	6 8 10	IA I II	22	10 25 15 ---	5 5 5 ---	0,9 0,8 0,5 ---	CP-0,29
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
33 ~d ~f ~g			0,16 0,16 0,25		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L, Info: droga utw.															
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Olsza (0051) = 22,87 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 22,87 Powiat milicki (13) = 22,87 Woj. dolnośląskie (02)												3102	133,5		
34 a b	3,69 6,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn., pods.: so, św na 20%, Info: zbior.: zzSo  Rezerwat przyrody: Stawy Milickie, Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.pog, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 90l, IIP zmiesz. grp., pods.: so, kru, brz, św na 20%, w cz. E bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	28 24	23 22	II III	2 4	262 20 ---	965 75 ---	14,4 0,4 ---	282 1040 ---	14,8 4,0 ---
						100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90	0,7	prz prz um	30 29	24 23	II II	2 3	227 25 ---	1400 155 ---	20,9 1,0 ---	252 1555 ---	21,9 3,6 ---
							IIP	6 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 SO	60 60 45 30	0,3	prz prz luź	23 21 18	19 19 14 7	II III II III	22	79 5 20 ---	485 30 125 ---	18,1 0,5 4,8 0,6 ---	104 640 ---	24,0 3,9 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
34																				
c				0,94	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie, Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 RP. BAGNO (N), SP. 91D0()		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ		90 28 28						27 7 7	21 8 8	3 4 4	20 15 15 ---	50
d	3,81				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie, Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn., podszyt.: so, brz, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	prz prz um	28 23	20 18	III IV	3 4	232 15 ---	885 55 ---	13,8 0,3 ---	247 940 ---	14,1 3,7
f	2,41				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 65l, podszyt.: kru, so, św na 20%, w cz. SE bagno 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um duże	25 23	20 18	II III	21	227 42 ---	545 100 ---	12,7 1,3 ---	269 645 ---	14,0 5,8
g				1,25	Rezerwat przyrody: Stawy Milickie, Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 RP. BAGNO (N), SP. 91D0()		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ SO	90 29 29							25 9 10	20 8 8	3 4 4	35 15 10 ---	60
h	1,35				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Św 40l, podszyt.: kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C wid.jał, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	65 65 65	1,0	um um prz	29 27 27	25 24 22	IA I III	22	279 104 33 ---	375 140 45 ---	7,9 2,0 0,7 ---	416 560 ---	10,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,74				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śml.pog, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Św 90l, Brz, Św, Ol, Db 70l, Db 160l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha Ol 70l. Brz l. w cz. SE luka 0,1 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz luź	31	25	I	2	391	1070	15,9 5,8	
j	3,48				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl////pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So, Db 160l, podsz.: św, brz, kru na 50%, w cz. SE luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 90 60	0,7	prz prz luź	35 35 25	26 28 21	I II II	2 2 3	213 89 30 ---	740 310 105 ---	11,0 5,5 3,9 ---	
k	9,35				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie, Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md, Ol 58l, Db 160l, podsz.: św, brz, kru na 10%, w cz. SW kępa 0,45 ha So 45l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	22 20	20 18	I III	12	308 20 ---	2880 185 ---	73,5 3,1 ---	
~a			0,12		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~b			0,23		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~c			0,37		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~d			0,10		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~f			0,16		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie 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
34																			
	32,99		0,98	2,19	= 36,16												10670 (110)	212,3	
	32,99		0,98	2,19	= 36,16 Obr. ew. Olsza (0051)														
	32,99		0,98	2,19	= 36,16 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	32,99		0,98	2,19	= 36,16 Powiat milicki (13)														
	32,99		0,98	2,19	= 36,16 Woj. dolnośląskie (02)														
35					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,75				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	prz prz um	25	21	II	2	326	1550	27,3 5,7	
b	6,36				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 01-35 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, pln.pos, D. mjs Brz 571, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,1	um um duże	18	18	II	12	303	1925	53,4 8,4	
c	8,66				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 01-35 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl//pls//pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 90I, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, św, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	9 SO 1 ŚW  6 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	90 65  45 45 30	0,7  0,3	prz prz luź  prz prz luź	35 26  16 19 14	25 21  15 17 14	I II  II II II	2 3  4 4 4	272 35 --- 307 45 15 10 ---	2355 305 --- 2660 390 130 85 ---	34,9 9,8 --- 44,7 5,2 24,4 3,4 4,0 ---	31,8 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
d	1,98				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 01-35 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 90l, podsz.: so, brz, św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	prz prz um	29 25	23 22	I II	12	317 25 ---	630 50 ---	15,4 0,8 ---	
f	8,32				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol 60l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. NW luka 0,2 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 60	1,0	um um duże	19 17 27	18 17 24	I III IA	12	244 20 45 ---	2030 165 375 ---	62,5 3,6 8,6 ---	TP-8,32
g	1,02				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: brz, so, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz luź	40	26	I	2	346	355	5,2 5,1	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
h	0,63				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, so na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	27 27	1,1	um um duże	13 9	15 10	I I	13	166 17 ---	105 10 ---	5,4 0,9 ---	TW-0,63
							PRZES	SO	90			37	26	2		10	115 10,0	6,3 10,0	
i	0,68				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 60l, So 90l, w cz. SW kępa 0,05 ha Św,Ol,Brz 30l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	30	24	IA	12	298	205	4,7 6,9	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
35 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,31 0,20 0,07 0,20 0,13 0,01 0,14		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> DROGI L														
	32,40 32,40 32,40 32,40 32,40		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 33,73 = 33,73 Obr. ew. Olsza (0051) = 33,73 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 33,73 Powiat milicki (13) = 33,73 Woj. dolnośląskie (02)												10675	264,3	
36 a b	3,18 7,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl//pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Md 80l, So, Brz 45l, podszyt.: św, so na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo  Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl//pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, wch.gaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 49l, So 60l, Db 140l, podszyt.: św, so, brz na 40%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. S luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	80 0,9	0,9	prz prz um	33 26	I I	2	392 1245	1245	21,5 6,8	IIIA(1)-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95	
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um prz	24 27 22	21 23 19	IA I II	12	264 30 20 ---	1935 220 145 ---	57,6 6,3 3,4 ---	TP-7,33 9,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
36 c	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl///pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, podszyt.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	46 46 46	1,0	um um duże	23 24 21	20 22 19	IA I II	22	279 30 20 ---	2165 235 155 ---	70,1 7,3 4,0 ---	TP-7,76
d	0,68				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///pls///pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	30	24	IA	12	422	285	6,6 9,7	TP-0,68
f	4,28				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pls///ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 55l, Bk 70l, Db 140l, podszyt.: św, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 SO	55 55 55 70	0,8	prz prz um	27 25 25 32	23 22 21 25	IA II II I	12	159 60 40 30 ---	680 255 170 130 ---	17,5 5,0 3,3 2,6 ---	TP-4,28
g	0,51				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 01-35 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pls///ps, P. zad, R. trz.pos, sit.skp, wch.gaj, C. drz nat, D. mjs So 28l, podszyt.: brz, so, św na 20%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO MD	28 55 55	1,2	um um duże	13 27 25	15 23 23	I 3 3	13	194	100 15 5 ---	4,9 9,6	TW-0,51
h				0,45	Obr. ew. Grabówka (0050) RP. PS (Ps V)														
i	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl///pls, P. zad, R. śmt.pog, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. jdn., podszyt.: db, brz, os na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	29 24	24 22	IA I	12	278 25 ---	665 60 ---	18,0 1,2 ---	TP-2,40
j				0,41	RP. PS (Ps VI), D. w cz. S kępa 0,05 ha OI 30l.		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30			11	11		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl////gp, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md 23l, w cz. S luka 0,3 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	23 23 23	1,2	peł b duże	12 10 15	13 12 13	IA I I	21	114 34 23 ---	390 115 80 ---	41,7 7,3 5,2 ---	TW-3,43
l	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl////gp, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.dr, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 52l, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,9	um um prz	23	20	III I	4	238	105	2,3 5,2	TP-0,44
m				0,21	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	30			11	14		4		7		
n	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//pls, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tśl.mdr, nar.krt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 53l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	30 30 30	0,9	um um prz	11 9 11	13 9 14	II III III	23	80 11 29 ---	65 10 25 ---	2,9 1,0 1,0 ---	TP-0,79
~a			0,10		Obr. ew. Olsza (0051) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		Obr. ew. Grabówka (0050) <b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,06		<b>RP:</b> 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
36																			
	30,80 7,06 23,74 30,80 30,80 30,80		1,33 0,31 1,02 1,33 1,33 1,33	1,07 1,07	= 33,20 = 8,44 Obr. ew. Grabówka (0050) = 24,76 Obr. ew. Olsza (0051) = 33,20 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 33,20 Powiat milicki (13) = 33,20 Woj. dolnośląskie (02)												9255 (12)	290,7	
37					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Olsza (0051) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl////pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, wch.gaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 41l, Db 190l, podszyt: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41	1,0	um um duże	23 19 21	20 18 19	IA I I	21	219 60 25 ---	795 215 90 ---	30,0 14,1 2,8 ---	TP-3,62	
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, wch.gaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 36l, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	21 19	19 18	IA I I	21	247 22 ---	895 80 ---	40,9 2,9 ---	TP-3,62	
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, sit.skp, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, w cz. S kępa 0,12 ha Brz 30l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	16 16 16 10	0,7	prz prz um	6 7	7 5 7	II I IA I	23	20 5 ---	25 5 ---	2,7 0,7 1,7 ---	CP-1,32 AGROT-0,26 POPR-0,26 PIEL-0,26	
							PRZES SO DB ŚW BRZ	134 134 80 60			40 45 25 25	24 24 18 19	3 3 3 3		4 8 6 4 ---	5,1 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, prs.roz, <b>C.</b> wyzyw, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św 100l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: św, brz, db na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Db 3l. 2-od gnia 0,21 ha Db 3l. 3-od gnia 0,3 ha Db 3l. 4-od gnia 0,2 ha Db 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 5 ŚW 3 DB 2 BRZ		100 45 45 45	0,3 0,2	luż prz prz luż	39 22 19 23	26 19 15 20	II I II I	2 3 4 4	107 33 9 9 ---	310 95 25 25 ---	4,0 1,4 5,3 1,2 0,7 ---	III AU(1)-95%-2,90 AGROT-2,04 ODN-ZŁOZ-2,04 PIEL-0,86 CW-0,86
f	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Db, Md 48l, w cz. NW luka 0,15 ha w cz. NW kępa 0,2 ha Brz 30l. OI I. w cz. S kępa 0,15 ha Św 30l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48	0,9	um um prz	26 23	22 21	IA I	12	294 25 ---	575 50 ---	17,5 1,2 ---	TP-1,95
g	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Gw, pl////plż, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tñk.spe, nar.krt, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		48 48	0,6	prz prz um	26 23	22 21	IA I	12	130 65 ---	20 10 ---	0,6 0,2 ---	
h				0,45	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
i				0,09	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
j				0,12	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )		ZADRZEW (w cz. C)	TP	40			35	22		3		15		
k				0,01	<b>RP.</b> DROGI I (Dr )														
l				0,03	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
m				0,04	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 n				0,23	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS DB BRZ BRZ	48 48 48 25			24 20 23 10	21 18 20 12		4 4 4 4		10 5 5 5 ---		
o				0,53	RP. PS (Ps V)												25		
p	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, porol, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, ork.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Os 25l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,9	peł duże	10	12	II	22	109	50	3,0 6,2	
r				0,42	RP. R (R VI)														
s				0,23	RP. R (R V)														
t				0,25	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			10	12		4		5		
w				0,58	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	25			10	12		4		3		
x				0,32	RP. R (R VI)														
y				0,34	RP. R (R V)														
z				1,78	RP. R (R VI)														
ax	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 28l, podszyt.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	peł duże	17 16	16 15	IA I	22	194 17 ---	350 30 ---	24,4 1,5 ---	TW-1,80
																211	380	25,9 14,4	

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
37 bx	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, wch.gaj, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 16l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 BK	16 16 16 16	0,9	peł duże	7 7	7 6 5 4	II I I III	23	25 5	25 5	2,5 1,1 0,5	CP-0,99
cx	0,65				Obr. ew. Grabówka (0050) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, kup.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Db 50l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	25 22	21 21	IA I	22	334 30 --- 364	215 20 --- 235	6,3 0,4 --- 10,3	TP-0,65
~a			0,19		Obr. ew. Olsza (0051) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,48 0,65 16,83 17,48 17,48 17,48		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	5,42 5,42 5,42 5,42 5,42	= 23,61 = 0,65 Obr. ew. Grabówka (0050) = 22,96 Obr. ew. Olsza (0051) = 23,61 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 23,61 Powiat milicki (13) = 23,61 Woj. dolnośląskie (02)											3962 (48)	166,2		

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
38					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabówka (0050) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,69				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BŚw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl////pls, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Lp 46l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46 46	0,9	um um duże	22 20 21 19	20 19 20 17	IA III I II	12	189 45 25 25 ---	320 75 40 40 ---	10,3 2,0 1,1 2,5 ---	9,4
b	1,50				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BŚw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wid.wro, D. mjs Brz, Św 43l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB SO ŚW	43 150 130 130	1,1	peł duże	18 56 42 38	15 24 24 24	II 3 3 3	12	229 15 10 5 ---	345 15 10 5 ---	14,2 9,5 10,7 10,8 ---	9,5
c	3,12				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BŚw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 35l, w cz. W kępa 0,15 ha So 17l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	35 150	1,0	peł b duże	15 51	13 24	I 3	21	211 15	660 15	33,5 10,7	10,7
d	1,61				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BŚw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, OI 17l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 SO SO	17 24 120	1,0	peł b duże	6 7 30	6 9 21	I I 3	21	30 10 ---	50 15 ---	9,1 1,7 ---	6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
38 f	1,86				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.stj, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt. D. mjs Brz, Św, Md, Ol 10l, w cz. SE kępa 0,3 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	10 120	0,6	peł duże	30	3 21	IA 2	21		60		
g	5,91				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, ptn.stj, D. mjs Brz, Św, Ol 80l, Db 150l, podsz.: so, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um prz	32	22	III	2	291	1720	16,7 2,8	
h	3,79				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.stj, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 33l, w cz. N kępa 0,3 ha So 120l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 120	0,9	peł duże	12 30	11 21	II 2	21	126 60	480 60	31,2 8,2	
i	1,04				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 17l, w cz. SE kępa 0,2 ha So 120l., OP. Platy roślinności: w cz. C bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 SO 1 BRZ SO	33 17 10 120	1,0	peł b duże	12 6 6	11 6 7	II I I	21	63 13 4 --- 80	65 15 5 --- 85	4,3 2,6 0,8 --- 7,7 7,4	
j	3,49				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.stj, D. mjs Db 150l, podsz.: so na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha Db 150l. w cz. N d luka 0,2 ha So,Db,Bk,Brz 7l. w cz. N d luka 0,65 ha So,Brz 3l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,8	prz prz um	32	21	III	2	234	815	7,9 2,3	
~a			0,23		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie 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
38																			
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Grabówka (0050) = 24,24 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 24,24 Powiat milicki (13) = 24,24 Woj. dolnośląskie (02)												4850	137,9	
38A					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabówka (0050) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, pln.stj, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 42l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	pe duże	17	16	I	21	259	1045	40,5 10,0	TP-4,03
b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rok.pos, C. porol, D. pods.: so, brz na 10%, w cz. SW luka 0,15 ha w cz. S luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	28	23	I	12	279	1260	28,0 6,2	TP-4,51
c	8,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Md 37l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	pe duże	17 18	16 16	IA II	21	251 18 ---	2040 145 ---	89,5 5,1 ---	TP-8,12
d	7,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl///ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeź.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, Ol, Db 70l, w cz. NE luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMśw, w cz. S na 15% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	36 36 36	1,0	pe duże	22 17 22	17 14 17	IA I III	22	162 45 36 ---	1140 315 255 ---	52,3 26,4 8,8 ---	TW-7,05
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A ~c			0,12		RP: ROWY														
	23,71 23,71 23,71 23,71 23,71		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Grabówka (0050) = 24,38 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 24,38 Powiat milicki (13) = 24,38 Woj. dolnośląskie (02)												6200	250,6	
39					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Grabówka (0050) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,66				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 50l, Db 150l, podsz.: czm, św, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,45 ha Db 150l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW  3 BRZ	7 SO 50	50 50	1,0	um um duże	29 25	25 23	IA I	12	259 85 ---	950 310 ---	27,5 7,1 ---	
b	2,40				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, D. mjs Brz, Ak 34l, w cz. W kępa 0,46 ha So 70l. Brz,Ak l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO DB LP	34 150 150	0,9	peł duże	14 77 70	13 23 23	I 3 3	11	184	440 20 5 ---	23,6 9,8	
c	2,16				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Ak 62l, Db, So 120l, podsz.: ak, jał, brz na 20%, w cz. NW luka 0,1 ha w cz. E kępa 0,15 ha So 30l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW  SO	SO	62	0,8	um um duże	27	22	I	12	307	665	15,6 7,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. AUi, pl////pls, porol, P. ziel, R. ncp.drń, sał.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Ak 25I, Tp 45I, w cz. W luka 0,14 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	peł duże	13	13	I	21	130	135	7,8 7,6	TW-1,02
f				0,46	RP. R (R VI)														
g				0,21	RP. R (R V)														
h				0,05	RP. PS (Ps V)														
i	2,25				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, D. mjs Brz, Db 52I, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	18	I	11	283	635	18,6 8,3	
j	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 49I, Brz, Ak 60I, Db 140I, Db 200I, w cz. E kępa 0,25 ha So,Ak 30I. w cz. E luka 0,15 ha w cz. C luka 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	49 49 49	0,9	um um duże	21 22 19	17 18 16	I II III	11	174 20 15 ---	855 100 75 ---	29,2 2,3 1,7 ---	TP-4,92 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 CW-0,15
~a			0,32		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	16,41		0,46	0,72	= 17,59												4190	133,4	
	16,41		0,46	0,72	= 17,59 Obr. ew. Grabówka (0050)														
	16,41		0,46	0,72	= 17,59 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	16,41		0,46	0,72	= 17,59 Powiat milicki (13)														
	16,41		0,46	0,72	= 17,59 Woj. dolnośląskie (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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, bor.czr, śmł.dar, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Jw, Ol, Md, Db.c 23l, podsz.: kru, db na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 23	23	1,1	peł duże	13 13	13 14	IA I	22	103 46 --- 149	185 85 --- 270	19,8 5,2 --- 25,0 13,9	TW-1,80
b	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os 14l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, czm na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 4 BRZ	6 SO 14 4 BRZ	14 14	0,5	prz prz luź		4 6	II II	33			0,6 0,4 --- 1,0 1,7	CP-0,60 AGROT-0,18 POPR-0,18 PIEL-0,18
c	11,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.dar, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Os, Db 23l, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz.Os 30l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 23 2 BRZ	23 23	1,2	peł duże	12 12	11 13	IA I	22	126 29 --- 155	1505 345 --- 1850	160,6 21,8 --- 182,4 15,3	TW-11,94
d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 40l, Ol 80l, Db 110l, podsz.: czm, kru na 30%, w cz. N luka 0,07 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB 2 BRZ 2 OL	4 OL 60 60 60	40 60 60 60	0,8	um um duże	18 25 26 30	18 20 23 22	III II I II	22	67 45 54 63 --- 229	105 70 85 95 --- 355	3,1 2,0 1,4 1,7 --- 8,2 5,3	TP-1,54
f	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Ol, Js 49l, Db 129l, podsz.: brz, kru, jr, db na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 49 3 BRZ	49 49	0,8	prz prz um	26 22	23 22	IA I	23	199 70 --- 269	375 130 --- 505	11,1 3,1 --- 14,2 7,6	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, śmł.dar, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 7l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 MD 1 BK DB	7 7 7 45	0,9	prz prz um		1 2 II	IA I II	12 4				CW-1,09
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: kru, św, db na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	48 48 48	0,9	um um duże	19 18 17	18 18 16	I II II	12	179 40 20 ---	185 40 20 ---	5,9 1,0 0,8 ---	TP-1,02
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 70l, Db 50l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru, św, bk na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 50	0,7	prz prz um	29 23	25 21	I I	23	236 19 ---	245 20 ---	5,0 0,4 ---	
							IIP	5 DB 5 DB	25 40	0,2	prz prz luź	12 17	9 13	II III	23	5 9 ---	5 10 ---	0,8 0,7 ---	
															14	15	1,5 1,4		
j	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 110l, Ol, Brz, Db 40l, podsz.: kru, czm, db, ol na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 BRZ 1 OL 1 DB	110 65 65 65 170	0,9	prz prz um	60 28 32 30 84	25 21 23 23 25	III II II II IV	22	138 52 48 38 38 ---	60 25 20 15 15 ---	0,8 0,6 0,3 0,3 0,1 ---	
															314	135	2,1 4,7		
k	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> CZms, gp/psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, kuk,pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Ol, Wz 50l, Czm 35l, podsz.: czm, bez.c, wz na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	7 OL 1 WZ 1 DB 1 WZ	70 70 140 140	0,9	prz prz um	32 35 60 64	26 25 28 30	I I III II	2 2 2 2	340 38 42 52 ---	1100 125 135 170 ---	12,5 2,6 1,0 1,2 ---	IIIA(1)-30%-3,23 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29
															472	1530	17,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
40 l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl//gp, P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 70l, Brz 35l, podszt.: kru, jrż, czm na 70%, Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70 140	1,0	um um duże	26 28 25 64	23 25 23 27	II I II III	22	127 109 57 47 ---	170 145 75 65 ---	4,0 2,9 0,9 0,5 ---	TP-1,33
m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 70l, podszt.: kru, czm, db, jrż na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db,Wz 4l. 2-od gnia 0,28 ha Db,Wz 4l. 3-od gnia 0,27 ha Db,Wz 4l., Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,6	prz prz um	30 40	23 26	II IA	3 3	167 33 ---	350 70 ---	4,1 1,3 ---	PIEL-0,80 CW-0,80 IIIAU(1)-90%-2,11
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 43l, podszt.: św, kru, czm, bez.c na 30%, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	43 43	0,9	um um prz	21 25	20 20	II I	22	249 20 ---	140 10 ---	3,9 0,5 ---	TP-0,57
o	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, Db 120l, podszt.: kru, jrż, czm, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	30 31 30	23 25 23	II I II	3 3 3	208 85 24 ---	365 150 40 ---	4,9 3,0 0,5 ---	IIIA(1)-30%-1,75 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
p	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pl/gp//psm, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 70l, podszt.: czm, bez.c, js na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 OL	70 130 45	0,8	um um duże	28 65 19	21 28 18	III III III	3 2 4	170 85 38 ---	210 105 45 ---	3,1 1,0 1,2 ---	
							PODR	JS	15	0,2			6	22				4,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: 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
40																			
r	0,57				Obr. ew. Słączo (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pl//gs, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db, Brz 35l, podszt.: kru, czm, db na 40%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,8	prz prz um	28 25	25 22	I III	3 3	246 24	140 15	1,7 0,2	
s	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Gb, Db 70l, Db 150l, Os 30l, podszt.: lsz, bez.c, czm na 70%, Info: zbior.: zzln_lisc	60 DB (niezg) 15	DRZEW	4 OS 2 JS 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,7	prz prz um	28 26 25 17 22	25 26 21 17 22	I I I II I	3 3 3 4 4	120 40 40 20 20	185 60 60 30 30	4,4 1,5 2,1 1,6 0,7	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
t	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pl, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, jeż.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 85l, IIP mjs So, Brz, Db 50l, Św 35l, podszt.: lsz, kru, czm, św na 60%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	120 120	0,7	prz prz um	55 48	24 24	III II	3 3	296 29	695 70	7,6 0,6	
w	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pl, P. szad, R. tnk.leś, bly.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 45l, Db 120l, podszt.: kru, lsz, czm, św na 60%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 JS 2 DB 2 BRZ 1 JS	45 45 45 45 35 35 90	0,8	prz prz um	19 18 18 22 14 15 53	18 17 18 20 13 15 23	II II I I II II I	23	35 15 30 20 20 25 25	135 60 120 80 80 100 100	3,6 2,6 6,5 2,4 5,3 3,7 0,8	TP-3,92
x	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db, So 100l, podszt.: kru, jrz, db, czm na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	65 45 45	0,8	um um duże	28 18 19	22 17 19	I II II	12	255 14 19	320 20 25	7,1 0,8 0,6	TP-1,26
																170	675	24,9 6,4	
																288	365	8,5 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
40					Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) RP: DROGI L														
~a			0,30																
~b			0,06		RP: DROGI L														
	41,23 9,64 31,59 41,23 41,23 41,23		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 41,59 = 9,64 Obr. ew. Słaczno (0036) = 31,95 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) = 41,59 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 41,59 Powiat milicki (13) = 41,59 Woj. dolnośląskie (02)											9601	357,8		
41					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 23l, podszyt.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	23 23	1,2	um um duże	13 10	14 13	IA I	13	107 47 ---	245 105 ---	26,0 6,7 ---	TW-2,28	
							PRZES	DB	100		46	20	3		154	350	32,7 14,3		
b	13,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,4	um um duże	9 9	11 10	IA III	11	174 13 187	2315 175 2490	223,2 11,0 ---	TW-13,30	
															187	2490	234,2 17,6		
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24l, podszyt.: św, kru, czm.p na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. E na 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	24 24 24	0,9	um um duże	11 10	12 13 7	IA I II	12	101 54 ---	345 185 ---	33,2 11,0 0,8 ---	TW-3,41	
							PRZES	ŚW DB	130 70		56 26	27 24	3 3		155	530	45,0 13,2		
															---	---	---		
															10	---	---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Ak 24l, Db, So, Brz 30l, podsz.: brz, kru, ak, so na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 20% Bśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	24 24	1,1	um um duże	12 11	14 13	I IA	13	107 47 ---	360 160 ---	21,6 15,3 ---	TW-3,37
f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 24l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	24 24 30	1,2	um um duże	14 12 21	14 14 20	I I I	13	121 34 34 ---	120 35 35 ---	11,7 2,0 1,7 ---	TW-1,00
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020) = 23,77 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 23,77 Powiat milicki (13) = 23,77 Woj. dolnośląskie (02)											4131	364,2		
42 a	7,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, tśl.mdr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 75l, Db 120l, Db, Św 60l, Db, Św 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,47 ha So 40l. Brz l. w cz. SW kępa 0,15 ha Brz 40l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	31 31	26 25	I I	3 3	213 85 ---	1555 620 ---	29,0 6,6 ---	
															298	2175	35,6 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,58				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, pl, P. zad, R. jez.spe, tśl.mdr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: św, kru na 30%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO 1 DB	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	22 22 20 27 21	22 22 19 24 21	I II I IA I	12	70 85 65 30 25 ---	250 305 235 105 90 ---	6,7 7,9 12,8 3,6 3,5 ---	34,5 9,6
c	4,02				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 21l, podszyt.: brz, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	21 21 21	1,0	um um prz	9 10 10	10 12 15	IA I I	22	63 40 23 ---	255 160 90 ---	34,4 11,3 6,0 ---	51,7 12,9
d	2,91				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, bie.siw, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, brz na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 65l. w cz. N kępa 0,17 ha So 110l. Św 65l. Db I.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	13 13 13 20	0,8	um um prz	6 7 7	6 3 7 10	IA I I II	22	10 10 5 ---	30 30 15 ---	12,7 0,6 3,8 1,1 ---	18,2 6,3
f	1,16				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 51l, podszyt.: kru, brz, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,9	um um prz	26 24 25	25 22 22	IA I I	12	238 50 40 ---	275 60 45 ---	7,8 1,3 2,1 ---	11,2 9,7



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
42 g	3,62				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gp, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 51l, pods.: kru, brz, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	51 51 41	0,9	um um prz	23 22 17	21 21 17	IA I I	22	268 25 25 ---	970 90 90 ---	27,5 2,0 5,9 ---	35,4 9,8
h	7,40				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 44l, Db 90l, pods.: kru, jrż, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	um um prz	19 21	18 21	I I	12	194 45 ---	1435 335 ---	52,3 9,2 ---	61,5 8,3
~a			0,26		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~b			0,26		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~c			0,07		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~d			0,15		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
	29,99 29,99 29,99 29,99 29,99		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 30,73 = 30,73 Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) = 30,73 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 30,73 Powiat milicki (13) = 30,73 Woj. dolnośląskie (02)											7083	248,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,02				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. tna.pos, nar.krt, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Św 90l, Db 150l, podsz.: kru, św na 30%, w cz. C gnia 0,15 ha w cz. NW gnia 0,15 ha	80 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 OL 1 BRZ	90 90	0,7	prz prz luź	33 31	26 26	II II	2 2	297 23 ---	305 25 ---	3,3 0,1 ---	
b	1,47				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 43l, podsz.: kru, św, jrz na 60%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 25% LMśw,w cz. SW na 25% Lw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 OL 2 SO	43 43 43 43	0,9	um um prz	26 30 26 25	23 25 23 23	I I I IA	13	71 96 76 61 ---	105 140 110 90 ---	3,0 4,3 2,9 3,2 ---	13,4 9,1
c	1,32				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Św 120l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: św, db, brz, kru na 50%, w cz. N gnia 0,15 ha w cz. NW gnia 0,15 ha w cz. S kępa 0,14 ha So 25l. Brz l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	120 120 80	0,7	prz prz luź	36 46 23	24 27 20	II III III	2 2 3	228 33 33 ---	300 45 45 ---	2,8 0,5 1,0 ---	4,3 3,3
d	1,09				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, bor.czr, D. mjs Brz, Św 60l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	28	24	IA	12	414	450	10,4 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	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	4,27				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 55l, Db, Św 120l, pods.: kru, brz, db, św na 60%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 55	0,9	um um prz	23 30	22 25	I IA	4 3	243 34 --- 277	1040 145 --- 1185	20,2 3,7 --- 23,9 5,6	
g	2,01				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRm, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, pods.: kru, bez.c, ol na 50%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 SO 2 DB	95 95 95 120	1,0	um um duże	33 36 42 54	26 23 26 27	II III I III	2 2 2 2	253 26 93 83 --- 455	510 50 185 165 --- 910	5,3 0,3 2,6 1,8 --- 10,0 5,0	
h	3,25				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 40l, pods.: kru, brz, św na 20%, w cz. N d luka 0,19 ha So 7l. Bk I. w cz. SW d luka 0,14 ha So 7l. Bk I., OP. Płaty roślinności: w cz. E bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	17 15	17 16	I II	11	189 14 --- 203	615 45 --- 660	25,6 1,4 --- 27,0 8,3	
i	1,17				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, D. mjs Db 130l, Brz, Db 40l, pods.: brz, kru, db na 30%, 1-od gnia 0,37 ha So 7l. Bk,Db 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  4 BK 4 DB 2 SO	130  4 4 7	0,6  0,3	prz prz luź	42	28	II	2  12	251	295	2,3 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
j	1,06				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr. śmł.dar, tnk.leś, D. mjs Db 125l, Brz, So, Db 50l, podsz.: db, brz, św, jrz, gb na 50%, 1-od gnia 0,4 ha So 4l, Bk, Brz l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  4 BK 4 SO 2 BRZ	125  4 4 4	0,7  0,3	prz prz um	38	25	II	2	251	265	2,3 2,2	
k	0,75				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz, Db, Św 90l, Os, Brz, Db 60l, So 140l, podsz.: kru, jrz, św, os na 70%, 1-od gnia 0,4 ha Db, Bk, So 4l., Info: zbior.: zzSo; w cz. S na 40% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	KO DRZEW  PODS	SO  4 BK 4 DB 2 SO	90  4 4 4	0,6  0,3	prz prz um	36	24	II	2	209	155	2,3 3,1	
l	0,83				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gp, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 40l, podsz.: kru, db, bk, św na 60%, Info: zbior.: zzSo; w cz. N na 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	33 30	28 25	IA I	13	359 29 388	300 25 325	5,7 0,3 --- 6,0 7,2	
~a			0,31		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: LINIE														
~b			0,12		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,18		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~d			0,09		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L														
~f			0,07		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) = 19,01 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 19,01 Powiat milicki (13) = 19,01 Woj. dolnośląskie (02)												5410	105,3	
44					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a			0,36		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: ROWY														
b	2,02				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 36l, podszt.: kru, brz, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	36 36 36	0,9	um um prz	19 19 19	20 19 19	IA I II	12	175 40 22 ---	355 80 45 ---	16,2 2,9 1,5 ---	20,6 10,2
c	2,01				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Md 39l, podszt.: kru na 10%, w cz. C luka 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um prz	16 17	16 17	I II	12	197 18 ---	395 35 ---	17,1 1,2 ---	18,3 9,1
d	5,02				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, jał, czm.p, brz na 50%, 1-od gnia 0,1 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,1 ha Bk,So 13l. 3-od gnia 0,1 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,08 ha Bk 13l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 13l. 6-od gnia 0,1 ha Bk 13l. 7-od gnia 0,1 ha Bk,So 13l. 8-od gnia 0,1 ha Bk,So 13l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	135 120	0,7	prz prz um	30 36	22 24	III II	3 3	157 52 ---	790 260 ---	6,5 2,4 ---	8,9 1,8
							PODR	8 BK 2 SO	13 13	0,2			1 4	22		209 1050			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,94				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db 135l, Brz 80l, Db 50l, pods.: czm.p, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	135	0,8	prz prz um	31	21	III	3	253	1505	12,4 2,1	
g	1,81				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. nar.sam, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 65l, pods.: kru, brz, os na 40%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	65 65 65	0,8	um um prz	23 30 27	23 24 22	II I II	4 3 3	104 85 47 ---	190 155 85 ---	2,6 3,4 2,2 ---	
h	1,37				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, czw.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 105l, Jw, Gb, Js 60l, IIP zmiesz. grp., pods.: lsz, czm na 30%	80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 OL 1 JS 2 DB	105 105 140	0,8	um um prz	40 46 65	26 32 32	II I II	2 2 2	286 38 105 ---	390 50 145 ---	3,7 0,3 1,0 ---	
~a			0,09		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L, Info: droga utw.		IIP	4 JW 2 JS 2 JS 2 JW	40 40 30 30	0,2	luż	15 15 12 12	16 16 13 13	I I I I	12	10 5 5 5 ---	15 5 5 5 ---	1,0 0,3 0,5 1,5 ---	
~b			0,13		Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: DROGI L											25	30	3,3 2,4	
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 18,75 = 18,75 Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) = 18,75 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 18,75 Powiat milicki (13) = 18,75 Woj. dolnośląskie (02)												4510	76,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Stączno (0036) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nwl.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Db, Tp, Ak 53l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	53 53 53	0,9	um um prz	23 24 23	21 20 20	I II III	13	166 62 24 ---	1590 595 230 ---	45,5 12,1 4,9 ---	TP-9,59
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg//ipl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ścio, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol, Db, Brz 55l, podsz.: czm, lp, jw na 40%, w cz. E bagno 0,13 ha, Info: w cz. W na 20% LMśw	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 4 LP	55 55	1,0	peł duże	24 23	20 20	I I	12	171 114 ---	180 120 ---	6,7 4,4 ---	TP-1,05
c	5,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, tnk.leś, D. mjs Db, Ol, Md, Brz 55l, podsz.: czm na 70%, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	24	22	IA	12	380	2145	55,1 9,8	TP-5,64
d	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Db 80l, mjs Md, Ak 44l, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	44 55	0,9	um um prz	23 24	20 20	IA II	13	269 24 ---	510 45 ---	17,6 1,5 ---	TP-1,90
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pls/pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm, jrz, kru, brz na 60%, Info: zbior.: zzOl;w cz. E na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 JW 1 AK	55 55 55 55 55 55 55	0,8	um um prz	29 27 26 26 23 25 22	23 22 22 24 20 20 19	IA II I I II I II	13	67 62 52 33 24 24 19 ---	155 145 120 75 55 55 45 ---	4,0 2,8 2,4 1,9 1,9 2,1 0,8 ---	TP-2,33
																281	650	15,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, podsz.: czm, ak, kru na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	35 35	0,9	um um duże	16 16	16 14	IA II	12	191 22 ---	755 85 ---	36,1 5,8 ---	TP-3,95
h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ak 27l, podsz.: ak, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27	0,9	um um prz	11 10 10	11 11 9	I III II	13	103 11 5 ---	95 10 5 ---	7,9 0,6 0,6 ---	TW-0,94
i	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gp, pg//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Js 55l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db 2 szt., <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 1 BRZ 1 LP 1 DB	55 55 55 55 130	0,9	um um prz	30 29 28 26 58	25 23 23 22 27	I IA I I III	2 3 3 3 2	262 43 38 24 38 ---	420 70 60 40 60 ---	7,5 1,8 1,2 1,4 0,6 ---	TP-1,60
j	2,31				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl////gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Db, Kl, Jw, Md 55l, podsz.: czm, jr, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 BRZ	55 55 70	0,8	um um prz	28 25 30	24 22 23	IA I II	12	204 52 48 ---	470 120 110 ---	12,1 2,3 1,3 ---	TP-2,31
k	3,43				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Ak 27l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	27 27 27	0,9	um um prz	11 10	11 10 8	I III III	12	103 11 ---	355 40 ---	28,8 2,0 0,3 ---	TW-3,43
															114	395	31,1 9,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
45																			
l	2,58				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, pjd Db 120l, mjs Brz 60l, Db 40l, podsz.: brz, so, kru, czm.p na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um duże	24 16	21 15	I III	12	276 38 ---	710 100 ---	17,4 3,5 ---	TP-2,58
m	1,14				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Os 38l, podsz.: brz, db, czm na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	38 38 38	0,9	um um prz	17 19 18	16 17 16	I II I	12	169 18 18 ---	195 20 20 ---	8,6 0,7 1,0 ---	TP-1,14
n	1,35				Obr. ew. Dunkowa (0021) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Os, Db, Brz 37l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	peł duże	18	18	IA	12	276	375	16,4 12,1	TP-1,35
o	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, podsz.: czm.p na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	22 20	18 17	IA II	13	156 40 ---	20 5 ---	0,9 0,2 ---	7,9
p	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 55l, podsz.: czm.p na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 28	22 22	IA I	13	242 81 ---	85 30 ---	2,2 0,6 ---	TP-0,36
~a			0,19		Obr. ew. Słaczno (0036) 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
45																			
	38,31 1,85 36,46 38,31 38,31 38,31		0,19  0,19 0,19 0,19 0,19		= 38,50 = 1,85 Obr. ew. Dunkowa (0021) = 36,65 Obr. ew. Słężyno (0036) = 38,50 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 38,50 Powiat milicki (13) = 38,50 Woj. dolnośląskie (02)												10320	325,5	
46					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Słężyno (0036) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rok.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Os 25l, Db, Brz 40l, podszyt.: czm, kru, jr, db na 20%, w cz. S luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	25 25 25	1,0	um um duże	12 10 13	11 10 14	IA II I	22	97 11 17 ---	430 50 75 ---	38,0 7,5 4,3 ---	TW-4,45	
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pg/, P. zad, R. śmł.dar, rok.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, podszyt.: czm, jr, db na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 SO	60 120 120	0,8	prz prz um	28 45 42	22 21 23	I IV III	22	169 79 25 ---	150 70 20 ---	3,7 0,9 0,2 ---	TP-0,89	
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. ARw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.dar, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 18l, podszyt.: czm, db, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	7 7	6 5 7	II III III	22	15 5 20	40 15 55	6,2 0,2 1,2 ---	TW-2,57	
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rok.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 37l, Db, Brz 50l, podszyt.: czm, jr, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	37 37	0,9	um um duże	16 15	16 14	IA II	22	180 36 ---	265 55 ---	11,7 3,2 ---	TP-1,48	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Os 52l, Db 100l, Db 150l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	52 52 52	0,8	um um prz	25 22 25	24 22 22	IA I I	22	218 45 25 ---	535 110 60 ---	14,8 2,4 2,0 ---	TP-2,46
g	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Wz, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm na 20%, w cz. W luka 0,11 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	40 40	0,8	um um duże	18 18	17 16	I II	12	162 27 ---	760 125 ---	31,6 6,7 ---	TP-4,68
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, śmł.dar, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Lp, Kl 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 50l, podsz.: czm, ak, db na 40%, w cz. E gnia 0,3 ha w cz. C gnia 0,28 ha w cz. W gnia 0,44 ha w cz. SE kępa 0,18 ha Wb,Ak 25l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KDO IP	6 SO 1 DB 3 AK	100 100 70	0,6	prz prz luź	37 38 35	25 22 23	II III II	3 3 3	130 19 46 ---	440 65 155 ---	5,6 1,0 1,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,02 PIEL-1,02 CW-1,02
i	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db 85l, Db 150l, podsz.: czm, db, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	65 65	0,9	prz prz um	27 28	22 21	I II	12	255 52 ---	670 135 ---	14,8 3,6 ---	TP-2,62
j	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 45l, Db 110l, podsz.: czm, db, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	65 65 45 45	0,9	um um prz	33 34 23 19	23 23 20 19	I II IA II	22	208 28 66 19 ---	125 15 40 10 ---	2,7 0,2 1,3 0,3 ---	TP-0,59
																321	190	4,5 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		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
k	0,92				Obr. ew. Dunkowa (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 52l, podsz.: czm, jrj, db na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	prz prz um	28	22	IA	22	347	320	8,8 9,6	TP-0,92
l	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/pg////, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 44l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		44 34	0,9	um um duże	20 17	19 17	III III	12	120 65 ---	55 30 ---	1,5 1,1 ---	TP-0,45
m	0,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pg////, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 55l, podsz.: czm, jrj, db na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		55 150	0,9	prz prz um	25 65	22 20	IA IV	22	327 35 ---	75 10 ---	1,9 0,1 ---	TP-0,23
~a			0,19		Obr. ew. Słączno (0036) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,04		Obr. ew. Dunkowa (0021) <b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,01		<b>RP:</b> 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	
46 ~k ~l			0,01 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY															
	24,74 1,60 23,14 24,74 24,74 24,74		0,91 0,10 0,81 0,91 0,91 0,91		= 25,65 = 1,70 Obr. ew. Dunkowa (0021) = 23,95 Obr. ew. Słęczno (0036) = 25,65 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 25,65 Powiat milicki (13) = 25,65 Woj. dolnośląskie (02)												5095	184,4		
47 a b c d		1,94 3,50 0,05 0,22			Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, pok.zwy, D. podszyt.: czm.p, so, ak na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, Info: pow. ref. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, tnk.leś, śmł.pog, D. mjs Brz 50l, podszyt.: czm.p, jrj na 30%, w cz. E luka 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, D. mjs Db 65l, So 100l, podszyt.: czm.p, db na 20%, Info: zbior.: zzSo RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rok.pos, OP. Cenne drzewo: w cz. C So, (pom. przyr.), Info: pow. ref.,pomnik przyrody	SO 100 SO (zg) 100 SO (zg) SO	PRZES DRZEW DRZEW PRZES	SO SO SO	30 30 50 30 50 190			um um prz prz prz um	15 14 28 16	13 12 18 15		IA III	4 4 3 4 137	95 5 3 2 --- 105 334 5	1170 9,7 0,2 4,0 8	TP-3,50

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	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
47 f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp., podszyt.: db, czm.p, bez.c, wz, lp na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 55	0,7	um um prz	30 25	24 22	I IA	12	222 61 ---	165 45 ---	3,6 1,2 ---	TP-0,74
g	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. podszyt.: db, czm, bez.c, lp, wz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	30	23	I	12	279	30	0,6 6,0	
h			0,30		RP: L ENERG														
i	0,59				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wdz.mie, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 55l, podszyt.: czm.p, kru, ak na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55	0,8	um um prz	29 24	23 20	I I	12	222 85 ---	130 50 ---	2,9 1,4 ---	TP-0,59
j	1,99				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Ak, Db 53l, podszyt.: kru, czm.p, ak na 40%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SW na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	21	21	I	12	288	575	16,4 8,2	TP-1,99
k	1,31				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Oi, Os 43l, podszyt.: ak, czm.p, kru na 80%, w cz. W luka 0,16 ha, Info: zbior.: zzln_liśc	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 SO	43 43	0,7	prz prz um	13 20	14 18	III I	13	90 40 ---	120 50 ---	3,3 2,0 ---	
l				1,26	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
47																			
m				0,11	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R IVB)														
n				0,07	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R IVA)														
o				0,09	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R IVA)														
p				0,81	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R IVA)														
r				0,04	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R V)														
s				0,19	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R IVB)														
t				0,11	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R V)														
w				0,08	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R V)														
x				0,09	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R V)														
y			0,16		Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: L-CTWO														
z				0,01	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. DROGI I (Dr )														
ax				0,30	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. B-R (B-R IVA)														
bx				1,01	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 cx	0,52				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: bez.c na 20%, w cz. C luka 0,04 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	40	0,8	um um prz	18 38	18 21	IA I	12	224 27 ---	115 15 ---	4,6 0,5 ---	TP-0,52
dx				0,57	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. PS (Ps V)														
fx wsp.				0,24	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. ZAB INNE (B ), Info: współwłasność, (współwłasność 2270/10000)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	8,80	2,16	0,63	4,98	= 16,57												2583	70,6	
	8,80	2,16	0,63	4,98	= 16,57 Obr. ew. Sułów (0038)														
	8,80	2,16	0,63	4,98	= 16,57 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	8,80	2,16	0,63	4,98	= 16,57 Powiat milicki (13)														
	8,80	2,16	0,63	4,98	= 16,57 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,24	= 0,24 we współwłasności)														
48 a				1,09	Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sulimierz (0037) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
b	1,29				RP. R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	21	II	3	260	335	5,9 4,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
48 c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nwl.póz, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md 12l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	12 12	0,8	um um prz	6 9	7 10	IA I	22	5 20 ---	5 30 ---	5,1 4,1 ---	AGROT-0,14 POPR-0,14 PIEL-0,14 CP-1,40
d	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, bie.siw, D. mjs Db, Brz 49l, So 80l, pods.: czm.p, jr, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,33 ha So 70l., Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	19	18	I	12	299	1950	61,6 9,4	TP-6,52
f	7,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 58l, Jw 40l, pods.: czm.p, jw, jr, kru na 50%, w cz. E d luka 0,25 ha Bk 4l. w cz. C d luka 0,15 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 70	0,8	prz prz um	25 36	22 26	I IA	12	248 35 ---	1840 260 ---	47,0 5,0 ---	TP-7,42 PIEL-0,40 CW-0,40
g	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 48l, Db 35l, pods.: czm.p, kru, ak, jr, kru na 50%, w cz. C d luka 0,2 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	1,0	um um prz	20 15	21 18	IA II	12	324 20 ---	1695 105 ---	51,8 4,2 ---	TP-5,23 PIEL-0,20 CW-0,20
h	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db 58l, So, Jw, Db 36l, pods.: czm.p, jw, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 36l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	29 29	24 23	IA I	12	298 25 ---	755 65 ---	18,2 1,1 ---	TP-2,53
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,20		RP: DROGI L														
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Sulimierz (0037) = 26,02 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 26,02 Powiat milicki (13) = 26,02 Woj. dolnośląskie (02)												7040	204	
49					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, D. mjs Db, Brz 42l, pods.: jrz, kru, brz, db na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	18	18	IA	12	289	430	15,8 10,6	TP-1,49
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Brz 35l, pods.: brz, kru, jrz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,3 ha Db 45l. So l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35	1,0	peł duże	14 12	15 13	I II	12	189 13 ---	560 40 ---	28,6 2,6 ---	TW-2,97
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 28l, pods.: brz, jrz, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	10	12	I	12	166	290	22,1 12,6	TW-1,76
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db, Ak 80l, Db 110l, pods.: czm.p, kru, jrz, św na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	33	25	I	3	355	530	9,2 6,1	
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	21	I	12	316	190	4,2 7,0	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mie, U. 10% zwierz, D. mjs Db, Brz 28l, pods.: brz, jrz, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	10	12	I	12	149	620	47,0 11,3	TW-4,17
h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 23l, pods.: brz, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 120	1,2	peł duże	10 54	11 17	IA	21 3	160	550 2	58,6 17,1	TW-3,43
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db 42l, pods.: db, jrz, brz na 30%, w cz. S d luka 0,35 ha So 3l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um prz	18 17	19 19	IA I	12	234 20 ---	450 40 ---	16,5 1,1 ---	TP-1,93 CW-0,35
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, D. mjs Db, Brz 36l, pods.: brz, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	13	14	I	12	215	240	11,7 10,4	TW-1,12
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs So 35l, pods.: jrz, db, kru, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	29	24	IA	12	298	290	6,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
49 l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.leś, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Brz, Ol 29l, podszt.: kru, brz, jrz na 10%, w cz. NE d luka 0,1 ha So 2l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	42 29	0,9	um um prz	19 15	20 17	IA IA	12	174 75 ---	265 115 ---	9,7 7,5 ---	11,2	TW-1,53 PIEL-0,10 CW-0,10
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, Info: zbior.: zzSo;upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	3 3	0,8				IA I	22					PIEL-0,78 CW-0,78 AGROT-0,08 POPR-0,08
n	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, śmł.pog, D. podszt.: czm.p, kru, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um prz	32	23	I	12	278	330	8,0 6,8		TP-1,18
o	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podszt.: czm, bez.c, kru na 50%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 SO	42 35 35	0,9	um um prz	21 18 17	20 18 17	II II IA	13	165 70 25 ---	280 120 40 ---	8,0 4,3 2,0 ---	14,3 8,4	TP-1,70
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Sułów (0038) = 25,48 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 25,48 Powiat milicki (13) = 25,48 Woj. dolnośląskie (02)											5403	263,6		

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
50					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) Leśnictwo - Olsza (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jw, Gb 45l, Db 80l, podsz.: św, db na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 DB	7 SO 45	0,8 45	um prz	17 15	17 15	I II	11	157 46 ---	203 90 ---	305 90 ---	10,8 4,0 ---	TP-1,95
b	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db 35l, podsz.: db na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	35	0,9	um um duże	15	14	I	12	194	345	17,6 9,9	TW-1,78	
c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 29l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	29 29	1,0	peł duże	12	13 11	IA II	12	248	510	33,5 0,3 ---	33,8 16,4	TW-2,06
d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 55l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 40%, w cz. S kępa 0,13 ha So 75l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	27	23	IA	12	351	975	25,1 9,0	TP-2,78	
f	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, <b>tnk.leś.</b> <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	25	22	IA	11	380	1015	29,4 11,0	TP-2,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	13,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 42l, Brz 50l, podszt.: czm.p, brz, jrz, kru na 30%, w cz. E luka 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	42 50	1,0	um um duże	22 25	20 23	IA IA	12	294 36 ---	3960 485 ---	144,9 14,1 ---	TP-13,47
h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Md 18l, Info: w cz. W na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,1	peł duże	9	8	IA	21	75	235	31,5 10,0	TW-3,16
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszt.: czm.p, jrz, kru, bez.c na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	26	23	IA	12	380	475	13,8 11,0	TP-1,25
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, rok.pos, C. porol, D. podszt.: kru, jrz, czm.p na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	33	26	IA	13	345	460	9,7 7,2	TP-1,34
k	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, D. mjs Brz 42l, w cz. S kępa 0,08 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: w cz. N bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	14	14	II	11	188	230	9,9 8,0	TP-1,23
l	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 28l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,3	peł duże	9	11	I	21	195	535	40,4 14,7	TW-2,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db 75l, podsz.: czm.p, db, św, brz, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,07 ha So 23l. Brz I., Info: zbior.: zzSo;w cz. NW na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	29	23	I	2	303	1245	23,2 5,6	TP-4,11
n	0,70				Obr. ew. Sułów (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db 70l, podsz.: kru, czm.p, db, jrz, jw na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30	26	IA	13	402	280	5,4 7,7	
o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	7 7 7	1,0	prz prz luź		1 2	III II II	11				CW-1,08
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Jw, Os, Św, Db 38l, podsz.: czm, jw, jrz, czm.p na 30%, Info: zbior.: zzOl;w cz. E na 15% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	OL JW DB OL	38 15 140 100	0,7 0,5	um um prz	18 8 78 58	18 8 24 25	III II II	12 22 3 3	147 120		3,9 4,8 7 7 ---	TP-0,82
r	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db 55l, Db 150l, podsz.: kru, jw, czm.p, brz na 60%, w cz. W kępa 0,07 ha Db 55l. Db 150l., Info: zbior.: zzSo;w cz. E na 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 OL JW	55 55 15	0,9 0,3	prz prz um	28 28	25 23	IA II	12 22	248 97 345	180 70 250	4,7 1,4 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nwi.póz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Os, Js, So 46l, Ol 80l, Db 220l, podsz.: św, kru, czm.p, czm na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	46 46 30	0,8	um um prz	20 20 16	20 21 17	II I II	13	188 20 36 ---	320 35 60 ---	8,0 0,9 2,6 ---	TP-1,69
t	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> w cz. C kępa 0,17 ha So 35l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 35l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	3 35 50	0,8		17 22	18 19	II 4 4	22		50 10 ---		PIEL-0,98 CW-0,98
w	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs So 18l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL OL	18 45 100	0,8	prz prz um	8 28 44	6 23 24	I 3 3	12	15	15 10 8 ---	2,0 2,1	TW-0,97
x	1,15				Obr. ew. Łąki (0027) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 25l, Brz 60l, Db 100l, podsz.: czm.p, brz, kru, db, so na 30%, w cz. E luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 20% Bśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 SO	60 60 25	0,9	um um prz	25 30 14	20 21 14	II I IA	13	146 63 29 ---	170 70 35 ---	4,9 1,8 2,9 ---	TP-1,15
y	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 60l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	25 60	1,3	um um duże	15 30	14 22	IA I	13	148 141 ---	75 70 ---	6,5 1,7 ---	TW-0,50
z			0,08		<b>RP:</b> 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
50 ax	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. podszyt.: jrz, kru, db, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	20	I	12	309	75	2,3 9,6	TP-0,24
bx	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszyt.: jrz, kru, czm.p na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	20	I	12	309	140	4,4 9,6	TP-0,46
cx			0,13		RP: L ENERG														
dx	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, C. porol, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	18	I	12	309	75	2,4 9,6	TP-0,25
fx	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, C. porol, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	18	I	12	309	45	1,3 9,3	TP-0,14
gx	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. podszyt.: czm.p na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	19	20	I	12	287	125	3,4 7,9	TP-0,43
hx	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmł.dar, C. porol, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	19	20	I	12	287	20	0,6 8,6	TP-0,07
ix			0,06		RP: L ENERG														
jx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, rok.pos, C. porol, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	19	I	12	294	30	1,0 10,0	TP-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 kx	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.dar, C. porol, D. pods.: brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	19	20	IA	12	360	210	6,6 11,4	TP-0,58
lx	0,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. pods.: db, jrj na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	23	20	IA	12	396	10	0,2 10,0	
mx			0,15		RP: L ENERG														
nx	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, C. porol, D. pods.: db, kru, jrj na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	19	21	IA	12	375	300	8,3 10,4	TP-0,80
ox	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 45l, pods.: db, bez.c, czm.p na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	23	20	IA	12	350	50	1,7 11,3	TP-0,15
px	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.spe, D. mjs Db 65l, Db 30l, Db 100l, pods.: db, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	22	I	11	354	175	3,9 7,8	TP-0,50
rx	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. porol, D. mjs Db, Brz 53l, Db 90l, Db 170l, pods.: czm.p, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	27	24	IA	12	380	190	5,1 10,2	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 sx	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, rok.pos, nwł.póz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Db 100l, podszyt.: czm.p, jrz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	50 50	1,0	um um duże	28 28	22 19	IA II	13	243 66 ---	25 5 ---	0,7 0,3 ---	
tx	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 53l, Db 70l, podszyt.: db, so, czm.p na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	53 70	1,0	um um duże	26 31	22 24	IA I	12	229 151 ---	190 125 ---	5,1 2,5 ---	TP-0,83
wx	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. mjs Brz 54l, podszyt.: czm.p, jrj na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	22	IA	12	385	160	4,2 10,2	TP-0,41
~a			0,21		Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	45 45			17 15	17 15		4 4		3 1 ---		DRZEW-100%-0,03
~c			0,45		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,05		Obr. ew. Sułów (0038) RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~k			0,08 0,08		RP: DROGI L RP: ROWY																	
	52,74 7,23 6,97 38,54 52,74 52,74 52,74		1,81 0,42 0,44 0,95 1,81 1,81 1,81		= 54,55 = 7,65 Obr. ew. Łąki (0027) = 7,41 Obr. ew. Sułów (0038) = 39,49 Obr. ew. Ruda Sułowska (0035) = 54,55 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 54,55 Powiat milicki (13) = 54,55 Woj. dolnośląskie (02)												14407 [4]	508,9				
51 a b c	1,63 1,48 1,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Łąki (0027) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. pjd Db 159l, mjs Db 90l, Ak, Db.c, Brz, Db 50l, pods.: so, brz, czm, jrz na 50%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% Bśw 100 DB-SO (cz zg) DRZEW SO 90 0,7 prz prz um 34 24 II 3 254 415 6,2 3,8 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (łz) n2, GI. MDp, pg/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szch, R. pok.zwy, nwt.spe, rds.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ak 80l, Wz 40l, pods.: czm, ol, wz, kru na 40%, 1-od gnia 0,44 ha Db 4l. 140 JS-WZ-DB (cz zg) KO DRZEW 3 DB 145 0,5 prz prz luź 70 28 III 2 88 130 0,9 36 23 III 3 88 130 1,7 32 23 II 3 19 30 0,5 16 16 III 4 14 20 0,6 209 310 3,7 2,5 PODS DB 4 0,3 DB-SO AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04 PIEL-1,04 CW-1,04																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d		0,95			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LŁ (Iz) z1, GI. MDp, pg/pl, P. szad, R. trz.błt, moz.trz, D. pods.: kru, czm, wb, brz na 30%, w cz. NW bagno 0,28 ha, Info: pow. ref.	DB	PRZES	SO DB WZ DB	100 100 100 50			42 47 40 20	22 21 21 17	3 3 3 4			20 10 1 2 ---	33	
f				0,35	RP. ZBIORNIK (Ws )		ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM											
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Md, Sw, Brz 52l, pods.: czm.p, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	26	23	IA	12	323	205	5,6 8,9	TP-0,63
h	8,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, rkt.pos, U. 10% inne, C. porol, D. mjs Św, Ak, Db, Brz 54l, Db 34l, pods.: czm.p, jrz, św, kru na 20%, w cz. SE d luka 0,59 ha So 5l. w cz. SE kępa 0,24 ha So 80l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 34l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	371	3185	83,8 9,8	TP-8,58 PIEL-0,59 CW-0,59
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 75l, Db 120l, mjs Db 50l, pods.: so, brz, db, czm.p na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	0,7	prz prz um	38 40	23 23	I II	3 3	249 26 ---	625 65 ---	11,7 1,4 ---	13,1 5,2
j	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, U. 20% inne, D. mjs Db, Brz 35l, w cz. N kępa 0,15 ha So 80l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB	35 80 80	1,0	peł nadm	16 42 30	14 20 18	I 3 3	22 3 3	200 30 1 ---	250 30 1 ---	12,7 10,2	TW-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL (uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
51 k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 35l, pods.: św, czm.p, brz, db na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	35 35	0,8	um um duże	16 10	16 10	IA III	12	204 4 ---	240 5 ---	11,4 0,4 ---	TW-1,17
l	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mał.wiś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, So 80l, pods.: bk, brz, czm.p na 10%, w cz. NE kępa 0,24 ha So 35l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 25	23 21	IA II	12	333 24 ---	2565 185 ---	66,0 3,5 ---	TP-7,70
m	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 DB	60 60 115	0,4	prz prz luź	23 22 40	17 18 20	III II IV	22	43 33 10 ---	80 60 20 ---	2,8 1,6 0,3 ---	CP-0,74 AGROT-0,74 ODN-IIP-0,74 PIEL-0,74
n	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, mał.wiś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db 160l, mjs Ol, Db, Brz 55l, Db, So 100l, pods.: bk, czm, jr, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	26	23	IA	12	376	1025	26,4 9,7	TP-2,73
o	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwi.spe, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db 110l, mjs Ol, So 55l, pods.: db, bk, czm na 10%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,7	um um prz	25	22	I	3	228	220	4,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, nwł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd So, Db 80l, mjs So, Ol, Db 55l, podsz.: brz, ol, kru, db na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	55	0,7	um um prz	24	21	II	4	185	110	2,1 3,6			
r	0,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.dar, rkt.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: so, brz, db na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 DB 1 BRZ	100	0,8	um um prz	32 20 16 20	20 16 14 17	III I II II	3 3 4 4	92 58 24 14 ---	15 10 5 0,1 ---	0,2 0,3 0,2 0,1 ---	0,8 5,7		
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Łąki (0027) = 34,17 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 34,17 Powiat milicki (13) = 34,17 Woj. dolnośląskie (02)											9659	244,7			

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
52					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MDb, pl///ps///pl, P. szad, R. śmł.dar, tk.leś, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Św 19l, pods.: gb, brz, jrj na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 MD 1 GB	19 19 19 19 19	0,9	peł duże	7 13	7 4 4 12 5	I III IV I III	32	25 10 ---	65 25 90 ---	5,7 2,6 0,2 8,5 3,3	CP-P-2,54
b	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rok.pos, D. mjs Db 105l, Db 160l, Bk, Db 70l, Db, Bk, Brz, Św, Gb 40l, pods.: brz, so, bk, gb, kru na 20%, 1-od gnia 0,06 ha Db 12l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,12 ha Db 12l. 4-od gnia 0,22 ha Db 11l. 5-od gnia 0,16 ha Db 12l. 6-od gnia 0,19 ha Db 12l. 7-od gnia 0,27 ha Db 12l. w cz. S bagno 0,2 ha, Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB 2 BK	105 11 11	0,7 0,3	prz prz luź	40	26 1 1	II I I	3 22	251 ---	1085 ---	12,8 3,0	IIIAU(1)-95%-4,33 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14 CW-1,19
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Db 190l, Gb 60l, pods.: db na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db 2l. 2-od gnia 0,31 ha Db 2l. 3-od gnia 0,19 ha Db 2l. 4-od gnia 0,06 ha Db 2l. 5-od gnia 0,07 ha Bk 2l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	5 SO 2 DB 2 DB 1 DB 9 DB 1 BK	120 120 60 150 2 2	0,7 0,3	prz prz luź	48 52 24 84	26 25 19 26	II III II III	3 3 4 3	130 56 37 33 ---	320 140 90 80 ---	3,0 1,5 2,7 0,5 ---	PIEL-0,83 CW-0,83



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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	
52 d				0,61	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB GB	80 120 45				46 54 16	26 24 16	3 3 4		7 9 2 ---			
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk 34l, podszt.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	35 35	0,9	um um duże	17 11	16 11	IA II	22		215 13 ---	275 15 ---	13,2 1,9 ---	TW-1,28	
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, rok.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 29l, podszt.: św, bk, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	29	1,1	peł duże	13	13	IA	22		229	270	17,6 15,0	TW-1,17	
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. MDbr, pl//ps//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Św 120l, Db 170l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Bk 30l, podszt.: gb, bk, św na 20%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 20l. w cz. SW kępa 0,18 ha So, Św 38l.	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 DB	120 90	0,7	prz prz um	46 34	28 26	II II	2 3		324 67 ---	790 165 ---	7,7 2,7 ---	TP-2,44
i	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, D. IP mjs Db, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 35l, Bk, Db 55l, podszt.: bk, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	90 35 22	0,8 0,4	prz prz um prz luź	32 13 7	25 14 10	I I I	2 4 4		336 30 10 ---	815 75 25 ---	12,1 5,0 8,0 2,4 ---	IIB(1)-50%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
~a			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,08		RP: ROWY														
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Sułów (0038) = 17,59 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,59 Powiat milicki (13) = 17,59 Woj. dolnośląskie (02)												4466 (18)	102,6	
53					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a		0,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, plz///pl, P. szad, R. tnk.leś, D. pods.: so, bk, brz, św na 10%, Info: pow. ref.	SO-DB	PODR	SO	10	0,1			4	32					
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: św, kru, bk, brz na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha So 90l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	35 35 35	0,8	um um duże	17 13 16	17 13 17	IA I I	22	116 49 36 ---	375 160 115 ---	18,0 14,1 4,4 ---	TW-3,25
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, Info: upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	8	0,9				II	12				PIEL-0,85 CW-0,85
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Św, Gb 60l, pods.: św, so, brz na 30%, w cz. E bagno 0,4 ha, Info: drzew. cz. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	60 80 35	0,6	prz prz luź	24 28 16	19 20 15	II III I	12	81 48 24 ---	330 195 95 ---	9,7 5,0 5,0 ---	CP-1,62
							PODRII	3 BK 2 DB 2 ŚW 2 SO 1 BK	15 15 15 20 10	0,4			4 4 3 6 1	21		153 620	620	19,7 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
53 f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, śmł.dar, <b>D.</b> IP mjs Bk 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 40l, podsz.: brz, so, św, gb na 20%, 1-od gnia 0,54 ha So,Bk 4l. 2-od gnia 0,33 ha Db 8l. 3-od gnia 0,29 ha So,Bk 4l. 4-od gnia 0,29 ha Db 8l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		95	0,4	prz prz luź prz prz luź	34 16 13	25 14 12	II II II	3 22	139 23 5 --- 28	375 60 15 --- 75	5,2 1,9 3,3 1,4 --- 4,7 1,7	IIIAU(1)-95%-2,71 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 PIEL-1,45 CW-1,45
g	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rkt.pos, <b>D.</b> IP pjd Bk 90l, IIP mjs Bk 50l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP BK	SO BK	90 35	0,7 0,2	um um prz prz prz luź	30 10	24 11	II II	3 12	254 9	885 30	13,2 3,8 6,1 1,7	IIIB(2)-50%-3,49 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 36l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. C d luka 0,1 ha Św 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	36 80	0,7	um um prz	16 34	15 20	I	13 3	151	225 1	10,9 7,4	TW-1,48
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Bk 51l, Dg 80l, podsz.: św, bk, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	prz prz um	23 22	22 19	IA II	12	257 19 --- 276	195 15 --- 210	5,5 0,3 --- 5,8 7,7	TP-0,75
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	60			24	19		4		10		DRZEW-100%-0,08
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
53 ~d  ~f			0,12  0,13		RP: DROGI L  RP: DROGI L																
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Sułów (0038) = 17,88 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,88 Powiat milicki (13) = 17,88 Woj. dolnośląskie (02)												3201 [10]	102,1			
54  a   b	6,24    4,45				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pls//psm, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 89I, Św 65I, Bk, Gb 45I, Db 129I, podsz.: bk, gb, św na 30%, w cz. NW kępa 0,11 ha Brz 30I. w cz. S d luka 0,1 ha Bk 5I.  120 LP-DB (cz zg) DRZEW 5 BK 89 0,9 um 34 24 II 22 188 1175 22,4 TP-6,24 4 BK 65 um prz 22 19 II 99 620 19,8 PIEL-0,10 1 GB 65 22 18 III 20 125 3,9 CW-0,10  PODR BK 15 0,1 2 22 307 1920 46,1 7,4  100 KDO DB IP 5 SO 130 0,6 prz 45 29 I 2 149 665 5,7 IIB(1)-30%-4,45 (cz zg) 2 BK 130 prz um 40 29 III 2 56 250 3,1 AGROT-2,22 20 3 BK 90 28 24 II 3 74 330 6,2 ODN-ZŁOŻ-2,22  IIP 8 BK 65 0,3 prz 22 21 II 4 65 290 3,4 2 GB 65 prz luź 20 19 III 4 14 60 1,9 9,3  PODR 5 ŚW 15 0,1 2 22 79 350 11,2 2,5 5 BK 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
54 c	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDbr, pls//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, śmł.dar, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,15 ha Ol, Św 30l. w cz. S bagno 0,08 ha w cz. S kępa 0,07 ha Bk 50l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 BK 2 SO 1 ŚW PRZES SO BK BK DB	4 5 5 5	5 5 5 5	0,9				I I IA II	12				PIEL-2,78 CW-2,78
d	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, BK 42l, So 28l, podsz.: św, gb, bk, brz na 30%, w cz. W luka 0,07 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	42 28	0,7	prz prz um	23 12	20 13	IA II	23	140 35 ---	95 25 ---	3,5 1,2 ---	TP-0,68	
f	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 47l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. N d luka 0,06 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	47 47	0,9	um um duże	22 27	20 22	IA I	22	279 30 ---	280 30 ---	8,9 0,9 ---	TP-1,01 PIEL-0,06 CW-0,06	
g	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg 8l, w cz. E kępa 0,37 ha So,Db 134l. w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db,Dg,Św 134l. w cz. W kępa 0,3 ha So,Db,Dg,Św 134l. w cz. SW kępa 0,1 ha So 134l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BK PRZES SO DB DG ŚW	8 8 8 8	0,9	prz prz um		1 2	IA I III III	12				90 40 100 20 ---	CW-3,63
																250			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 h	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 60l, Brz, Św 40l, Bk, Św 100l, podszt.: św, db, brz na 20%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 DB	60 60 40	0,8	prz prz um	25 23 16	22 22 16	II I II	3 3 4	119 55 25 ---	75 35 15 ---	1,2 0,8 0,8 ---	IIIB(1)-30%-0,62 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md 52l, Bk, Brz 32l, podszt.: św, brz, kru, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,8	um um prz	23 18	22 18	IA III	13	273 15 ---	405 20 ---	11,2 0,5 ---	TP-1,48
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.dar, D. IP mjs Dg 90l, Bk 70l, IIP mjs Bk, So, Brz 30l, podszt.: bk, so, brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,33 ha Md,Bk 8l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK 6 MD 2 BK 2 BK	90 40 8 8 13	0,6 0,2 0,3	prz prz um prz prz luź	33 16	25 15	I I	2 4 22	279 28 ---	345 35 ---	5,1 4,1 2,6 2,1	IIIAU(1)-95%-1,24 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CW-0,33
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Sułów (0038) = 23,25 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 23,25 Powiat milicki (13) = 23,25 Woj. dolnośląskie (02)											5272	109		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	8,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pls///pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Brz 85l, So, Św 130l, podsz.: bk, db, św, so na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Brz 35l. w cz. N kępa 0,2 ha Brz 35l. w cz. E bagno 0,09 ha w cz. C bagno 0,25 ha w cz. SE kępa 0,08 ha So 45l., <b>Info:</b> zbior.: zzBk	120 SO-DB (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	85 55	0,9	um prz	33 24	25 20	II I	12	237 79 ---	1955 650 ---	40,2 24,2 ---	TP-8,25	
b	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk na 30%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. S bagno 0,03 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	35 35	0,8	um um duże	18 17	18 18	IA I	23	108 81 ---	160 120 ---	7,7 4,5 ---	TW-1,49	
c	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls//psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> sta.leś, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Jw, Lp 85l, Bk 120l, Lp, Bk, Db 55l, <b>Info:</b> zbior.: zzBk	120 DB (zg)	DRZEW 5 BK 2 DB 1 MD 1 DG 1 SO	85 85 85 85 120	0,9	prz prz um	40 38 39 42 50	26 25 29 27 25	II II II II II	22	178 69 35 64 35 ---	795 310 155 285 155 ---	16,3 5,5 2,0 5,1 1,5 ---	TP-4,46	
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md 35l, podsz.: św, bk, so, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	35 35	0,7	um um prz	18 18	18 19	IA I	13	108 58 ---	95 50 ---	4,6 2,0 ---	TW-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jez.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD 1 OL 1 BRZ	18 18 18 18 18 18	0,9	um um prz	8 5 12 8 12	8 5 11 10 12	IA I I III I	22	15	15	2,4 0,4 0,2 1,0 0,8 0,8 --- 5,8	TW-0,97
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db 27l, podsz.: św, brz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	27 27 27	1,0	um um duże	14 13 15	13 14 15	IA I I	22	120 34 17 --- 171	145 40 20 --- 205	10,7 2,1 1,4 --- 14,2 11,9	TW-1,19
h	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 105l, Św, Bk 80l, IIP mjs Św 50l, Bk, Św 30l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,12 ha So 6l. 5- od gnia 0,15 ha Bk 12l. 6-od gnia 0,28 ha Bk 12l. 7- od gnia 0,12 ha Db 12l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 12l. 9- od gnia 0,12 ha Bk 12l. 10-od gnia 0,1 ha So 6l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda cz.ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	105 105	0,6	prz prz luź	39 42	28 21	I IV	2 3	232 14 --- 246	1065 65 --- 1130	12,8 1,2 --- 14,0 3,1 9,4 2,0	IIIAU(1)-95%-4,59 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-1,62
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> 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				
55 ~f  ~g			0,06  0,04		RP: DROGI L  RP: DROGI L																		
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Sułów (0038) = 22,78 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 22,78 Powiat milicki (13) = 22,78 Woj. dolnośląskie (02)												6367	156,8					
56  a  b  c	3,94  1,36  2,35				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, psm//pl///psm, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 45l, So, Bk, Md, Db, Dg 85l, Db 125l, podsz.: św, brz, gb, bk na 50%, Info: zbior.: zzSo  100 SO-DB (cz zg) DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK 45 45 45 45  0,9 um um prz  22 22 32 16 21 22 25 18 IA I I I I 22 189 45 30 20 --- 284 745 175 120 80 --- 1120 37,7 9,6 24,8 4,7 3,8 4,4 --- 38																	TP-3,94	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, psm//pl///psm, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, sta.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 25l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: zbior.: zzln_szp  100 SO-DB (cz zg) DRZEW 4 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 BK 3 SO 33 33 33 25  0,7 um um prz  10 20 17 13 11 10 10 18 18 12 II IA I I IA 32 31 22 13 4 31 --- 101 40 30 20 5 40 --- 135 5,5 1,6 0,7 0,7 3,7 --- 12,2 9,0																		TW-1,36
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, psm//pl///psm, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, sta.leś, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 4l, w cz. C kępa 0,22 ha Bk 65l. w cz. E kępa 0,1 ha Bk 65l., Info: upr. ogrodz.  140 SO-DB (zg) DRZEW 4 DB 3 BK 3 SO PRZES BK DB SO DG 65 120 85 85  1,0    28 42 48 42 24 24 25 27 II II IA 11 3 3 3 3 30 4 2 2 --- 38																		PIEL-2,35 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			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	
56 d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, psm//pl//psm, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 51l, Db, Bk 101l, Bk, Św 31l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 BK 1 BRZ	51 51 51 51	1,0	um um duże	32 28 22 23	28 25 22 23	I IA I I	12	169 109 25 30 ---	140 90 20 25 ---	3,7 2,5 0,9 0,5 ---	7,6 9,3	TP-0,82
f	8,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,48 ha Brz,So,Św,Md 20l. w cz. W kępa 0,15 ha So 90l. w cz. W kępa 0,06 ha So 90l. w cz. N kępa 0,08 ha So 54l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	8 8 8 8	0,8	prz prz um		1 1 1	I II II	22					PIEL-8,94 CW-8,94 AGROT-0,89 POPR-0,89
g	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, psm//pl//psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Dg, Brz 85l, So, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz na 20%, w cz. C kępa 0,23 ha So 45l. w cz. SW kępa 0,23 ha So 45l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 DB 2 SO 2 BK	85 85 85 180 65	0,7	prz prz um	38 30 28 57 27	29 27 26 27 24	IA II II II I	2 3 3 3 3	138 40 30 49 49 ---	415 120 90 150 150 ---	6,2 2,4 1,6 0,9 4,1 ---	15,2 5,0	IIIA(1)-30%-3,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, w cz. NE kępa 0,05 ha So 41l. w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 22l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	4 4 4	1,0				IA I II	12				PIEL-1,63 CW-1,63	
i	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 80l, Db 110l, Db, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 50%, w cz. E d luka 0,21 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	80 80 80	0,8	prz prz um	38 34 45	29 32 27	IA I I	2 2 3	293 80 38 ---	540 145 70 ---	8,7 2,0 1,3 ---	12,0 6,5	TP-1,84 PIEL-0,21 CW-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls//pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 100l, podszyt.: św, bk, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	48 48 48 48 48	0,9	um um duże	24 20 18 21 19	23 22 18 19 19	IA I II I I	22	130 75 25 25 20 ---	115 70 20 20 20 ---	3,6 1,6 1,2 0,8 0,9 ---	TP-0,90
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Brz, Św 50l, podszyt.: św, brz na 10%, w cz. N d luka 0,05 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,8	um um prz	23 26	22 24	IA I	12	269 25 ---	265 25 ---	7,7 0,7 ---	TP-0,98
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: ROWY														
	25,78 25,78 25,78 25,78 25,78		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 26,94 = 26,94 Obr. ew. Sułów (0038) = 26,94 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 26,94 Powiat milicki (13) = 26,94 Woj. dolnośląskie (02)											3858	101,2		

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
57					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, psm//pl///psm, P. zad, R. mał.włś, ncp.dr, nar.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Św 49I, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ 1 SO 1 BK	80 80 80 49 49 49	0,8	um um prz	32 30 27 24 22 20	28 28 25 22 21 16	IA II II I IA II	3 3 3 4 3 4	210 30 30 26 30 4	295 40 40 35 40 5	4,8 0,6 0,9 0,9 1,3 0,3 --- 8,8 6,3	IIIA(1)-30%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
b	2,51				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, psm//pl///psm, P. zad, R. ncp.dr, śmł.dar, sał.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp,, podsz.: lsz, czm, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BK 1 MD	16 16 16 16	0,3	luż		5 4 2 5	I IV II III	22			1,0 0,5 --- 1,5 0,6	AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 PIEL-1,76 CW-1,76 CP-0,75
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, psm//pl///psm, P. zad, R. ncp.dr, śmł.dar, sał.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 25I, Wz 35I, podsz.: brz, gb, jw na 20%, Info: w cz. W na 20% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 JW	25 25 25 25 35	0,9	um um duże	11 15 14 11 15	10 14 14 10 15	II IA I I I	12	22 33 22 5 5 87	65 95 65 15 15 255	9,9 8,6 3,7 3,0 1,6 --- 26,8 9,1	TW-2,95
							PRZES	SO DB DB	105 105 80			39 55 32	28 27 24		3 2 3	30 10 5 45			
							PRZES	DB	134			45	26		3	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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		
57 d	3,31				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.spe, <b>tnk.leś,</b> mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św 23l, podsz.: brz, bk, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	23 23 23	1,0	um um prz	14 14 15	13 14 14	IA I I	23	82 38 11 ---	270 125 35 ---	29,0 7,9 3,2 ---	40,1 12,1	TW-3,31	
f	4,14				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, <b>tnk.leś,</b> tłśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 25l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,0	um um prz	15 14 12	14 14 11	IA I I	23	109 27 5 ---	450 110 20 ---	39,7 6,4 4,2 ---	50,3 12,1	TW-4,14	
g		2,07			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.spe, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	SO-DB	PRZES (w cz. E)	BRZ	30			16	16	4		1					
h	1,33				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>nwl.spe,</b> śmł.dar, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Bk, Brz 60l, podsz.: św, brz, so na 40%, w cz. SW kępa 0,38 ha So,Brz,Md 25l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	0,3	prz prz luź	34 30	27 24	I II	3 3	129 13 ---	170 15 ---	3,0 0,3 ---	3,3 2,5		
i	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłśl.mdr, <b>tnk.leś,</b> sit.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,35 ha Św,Bk,Db 20l. Św,BK 40l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 ŚW 2 BK SO BK	5 5 5 80 80	0,9				I I II	12		3 1 ---	4		PIEL-4,34 CW-4,34 CP-0,35	
j	4,26				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłśl.mdr, <b>sit.spe,</b> tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	5 5 5	0,7				I I II	22						PIEL-4,26 CW-4,26 AGROT-0,85 POPR-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
57																			
~a			0,26		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~g			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	24,24	2,07	0,73		= 27,04												1965	130,8	
	13,86	2,07	0,29		= 16,22 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	13,86	2,07	0,29		= 16,22 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	13,86	2,07	0,29		= 16,22 Powiat trzebnicki (20)														
	10,38		0,44		= 10,82 Obr. ew. Sułów (0038)														
	10,38		0,44		= 10,82 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	10,38		0,44		= 10,82 Powiat milicki (13)														
	24,24	2,07	0,73		= 27,04 Woj. dolnośląskie (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	
58					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDbr, pls//ps///pls, P. szch, R. nwł.póz, jeź.spe, tnk.leś, U. 20% zwier, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep., podszyt.: gb, lsz, brz, lp na 30%, w cz. NW bagno 0,11 ha	120 DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 JW 2 LP 1 JW 1 LP 1 JS 1 JW	15 15 15 25 25 25 7	0,5	prz prz luź		3 4 5 9 8 8 2	I I I I I I I	22				1,5 1,5 0,7 --- 3,7 0,8	
b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pls//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkep., mjs Jw, Wz, Ol 60l, Bk, Jw, Lp, Św 47l, Ol 90l, Db 180l, podszyt.: gb, św, lsz, jrz na 30%, Info: zbior.: zSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 DB	47 47 47 60	0,9	um um prz	26 24 24 32	24 21 23 24	IA I I I	12	160 70 20 35 ---	400 175 50 90 ---	12,6 6,5 1,3 2,3 ---	TP-2,51	
c		3,50			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls//pl, porol, P. szad, R. tur.leś, nwł.póz	SO-DB	PRZES (w cz. C)	SO BRZ MD	15 15 15			7 11 13	6 12 13	4 4 4		15 20 1 ---	36			
d	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, śml.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep., mjs Św, Md, Brz, Ol, Gb 75l, Db 145l, Db, Ol 35l, podszyt.: gb, bk, brz, jrz na 30%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 DB	75 75 55	0,7	prz prz um	32 37 22	22 24 18	II I II	22	132 118 19 ---	770 690 110 ---	16,5 12,8 3,7 ---	TP-5,83	
																269	1570	33,0 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	10,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, Brz, Św, So 20l, pods.: brz na 10%, w cz. NE kępa 0,39 ha So,Brz,Św 20l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 25l., Info: upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 1 BK 1 ŚW 3 SO SO		8 8 8 5 25	0,8	prz prz um		1 I I I	II II I	22 4				PIEL-10,57 CW-10,57 CP-0,39 AGROT-2,11 POPR-2,11
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE, Info: linia proj.	ZADRZEW (w cz. E)	SO	25				15	14		4			5	DRZEW-100%-0,05
~d			0,29		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 27,98 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,98 Powiat trzebnicki (20) = 27,98 Woj. dolnośląskie (02)											2641 [5]	59,4		
59 a	1,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	45 45 45	0,9	prz prz um		23 21 20	21 21 19	IA I I	22 22 22	209 45 20 ---	215 45 20 ---	7,1 1,2 0,8 ---	TP-1,02 8,9



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pls//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 31l, podsz.: gb, czm na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 SO	23 23 23 31 31 31	0,9	um um duże	12 10 6 11 17 20	11 12 6 12 18 17	IA I III I I IA	32	46 11 40 17 60 60 23 ---	165 40 60 60 85 ---	17,7 4,0 0,3 7,0 2,7 4,8 ---	TW-3,61
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pls//pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Md, Św 45l, Db, Kl 105l, Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um duże	22 25 27	21 24 22	I IA I	22	110 120 25 ---	130 140 30 ---	5,1 4,7 0,8 ---	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			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
59 d	6,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Kl 145l, Db, Bk, Ol, Lp, Gb, Ksz, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ol 40l, podsz.: gb, wz, brz na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Db 15l. 2-od gnia 0,15 ha Db 15l. 3-od gnia 0,26 ha Db 15l. 4-od gnia 0,2 ha Db 15l. 5-od gnia 0,2 ha Bk 15l. 6-od gnia 0,55 ha Bk,Db 15l. 7-od gnia 0,14 ha Św 15l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda cz.ogrodz.	100 DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	145 145	0,3	luż	50 64	32 30	I II	2 2	111 33 ---	770 230 ---	6,4 1,5 ---	IIIBU(1)-95%-6,94 AGROT-3,29 ODN-ZŁOZ-3,29 PIEL-1,90 CW-1,90 CP-1,75
							IIP	3 GB 2 JW 1 BK 1 WZ 2 JW 1 GB	40 40 40 40 55 55	0,2	prz prz luż	17 17 15 18 22 21	16 17 15 17 21 19	II I I I I II	4 4 4 4 4 4	9 5 5 5 9 5 ---	60 35 35 35 60 35 ---	1,1 3,3 2,6 2,6 1,6 2,3 1,2 ---	
							PODR	3 DB 2 BK 2 JW 1 ŚW 1 JW 1 JW	15 15 15 15 25 7	0,4					22				
							PODS	6 DB 3 ŚW 1 BK	2 2 2	0,3					11				
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmf.dar, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 70l, podsz.: gb, św, kru na 30%, w cz. SW luka 0,15 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	70 70	0,7	um um prz	26 38	22 24	II I	22	198 57 ---	270 80 ---	6,4 1,6 ---	TP-1,36 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15
															255	350	8,0 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 17I, So, Bk 4I, podsz.: św, brz, kru, gb na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	17 17 17 17 17 22 22	0,8	um um prz		7 9 3 3 3 10 8	IA I IV II II IA I	32			12,7 3,9	CP-5,85
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, D. IP mjs So 138I, Lp 163I, Db, Bk, Gb 90I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 33I, Św 48I, podsz.: gb na 50%	140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB	163	0,9	prz prz um prz	75 18 20	29 17 17	III II I	2 4 4	477 33 10 43	295 20 5 25	1,8 2,9 0,8 0,3 1,1 1,8	
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 45I, podsz.: św, gb, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo;fragm. 9190	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	1,0	um um prz	23 24	21 22	IA I	22	299 30 329	330 35 365	11,1 1,1 12,2 11,0	TP-1,11
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 9I, Św, Brz 20I, podsz.: brz, ol na 10%, Info: upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 OL 2 SO	9 9 9 5	0,7	prz prz luź		1 1 2	II I II IA	22			1,1 1,1 0,5	PIEL-2,29 CW-2,29 AGROT-0,46 POPR-0,46
							PRZES	OL DB	75 117			30 58	22 25	3 3		12 28 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 k	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,1 ha Db 60l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BK 1 ŚW	5 5 5 5	0,9				I II II	12						PIEL-1,56 CW-1,56
I	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 70l, Db 140l, podsz.: św, db na 20%, w cz. E d luka 0,08 ha Św 5l. w cz. SE d luka 0,14 ha Św 5l., <b>Info:</b> zbior.: zZDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz um	26 36 24	20 25 20	III I III	13		80 76 28 ---	170 160 60 ---	4,7 3,3 0,7 ---	PIEL-0,22 CW-0,22	
m	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, Św 22l, podsz.: brz na 50%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 BK 3 SO	8 8 5	0,9				I II IA	12					PIEL-3,77 CW-3,77 AGROT-0,38 POPR-0,38	
n	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Ol 22l, Ol, Bk 30l, podsz.: brz, kru, gb na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zZln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22 30 30	0,8	um um prz	8 14 18 13	8 5 17 12	I II I I	22		17 11 17 11 ---	10 10 10 10 ---	3,6 0,7 0,5 1,0 ---	TW-0,70	
							PRZES DB GB	120 120				63 56	23 20	3 3			13 2 ---	15		
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,19		<b>RP:</b> 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
59 ~c ~d ~f			0,32 0,21 0,04		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,97 = 32,97 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 32,97 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 32,97 Powiat trzebnicki (20) = 32,97 Woj. dolnośląskie (02)												3940	150,1	
60 a b	7,55 1,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///pls, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, D. IP mjs Bk, Db, Ksz, Jw 70l, Db, Bk 150l, Wz, Gb, Ol, Św 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm, gb, kru, św, lp na 30%, w cz. N d luka 0,1 ha Bk 4l. w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 4l. w cz. SE d luka 0,1 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo 100 DB-SO IP (cz zg) 2 PIĘTR SO 70 0,8 prz 30 26 IA 22 392 2960 56,6 TP-7,55 IIP 3 BK 34 0,3 prz um 17 17 I 22 9 70 7,5 PIEL-0,30 1 JW 34 prz 15 16 I 5 40 8,2 1 WZ 34 prz luź 18 16 I 5 40 4,6 3 BK 20 10 10 I 1 10 2,3 1 JW 20 11 11 I 1 10 1 DB 20 7 7 II 1 10 4,1 --- --- --- 22 180 19,2 2,5 100 SO-DB DRZEW 8 SO 45 0,8 um 22 21 IA 23 209 245 8,1 TP-1,17 SO-DB (cz zg) 2 KL 45 um prz 21 18 I 35 40 2,3 PIEL-0,42 PRZES DB 150 68 26 2 244 285 10,4 CW-0,42 --- --- --- 25 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	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	
60 c	8,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 8l, w cz. NE kępa 0,16 ha So 34l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 1 BK 1 OL 1 SO	8 8 8 8 5	1,0	prz prz um		1 1 2	I I II	12					2,9 --- 2,9 0,3	PIEL-8,43 CW-8,43
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Grd, pg/pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 23l, So 37l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	23 23 23 37	0,9	um um prz	12 6 22	10 6 18	IA II III I	32	74 6 23 --- 103	85 5 25 --- 115	8,8 0,5 0,9 --- 10,2 9,1	TW-1,12		
f	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> IP mjs Db 80l, Bk, Gb, Brz, Św 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 35l, podsz.: brz, so, gb, czm na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP SO IIP 6 ŚW 1 BK 3 ŚW	80 35 35 25	0,7 0,3	prz prz um prz prz luź	34 12 13 8	26 12 12 8	I II I I	3 32	312 28 5 5 --- 38	1125 100 20 20 --- 140	19,3 5,4 11,2 2,0 3,6 --- 16,8 4,7	IIIA(1)-30%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44		
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,13		<b>RP:</b> 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
60																			
	21,87		0,67		= 22,54												4889	135,4	
	21,87		0,67		= 22,54 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	21,87		0,67		= 22,54 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	21,87		0,67		= 22,54 Powiat trzebnicki (20)														
	21,87		0,67		= 22,54 Woj. dolnośląskie (02)														
61					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, psm/pl, P. ziel, R. nar.spe, tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Brz, Jw 40l, Lp, Md 33l, podsz.: czm, kru na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 60l., Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 2 SO 1 DB	33 33 40 40	0,7	um um prz	14 13 19 27	14 10 18 15	I III IA II	22	67 4 49 13 ---	130 10 95 25 ---	13,2 0,9 3,8 1,4 ---	TW-1,97
							PRZES	DB SO BRZ	150 60 60			68 30 38	25 22 21	3 3 3		133 260 ---	35 25 4 64	9,8	
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, psm/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wz 38l, Bk, Lp, Wz, Md, Jw 23l, Db, Md, Lp, So 15l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 30%, Info: zbior.: zzSo;drzew. cz. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	23 23 23	0,9	um um duże	15 10 14	12 8 15	IA II I	22	80 6 17 ---	330 25 70 ---	35,2 5,2 4,4 ---	TW-4,12
							PRZES	DB	150			68	25	3		103 425	35	44,8 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 c	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls/pg//pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jez.spe, nwt.póz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz, So 10l, podsz.: brz, lp, kru, gb na 20%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 BK 1 DB 16 1 ŚW 1 LP 16 1 GB 21	16 0,3	prz prz luź		3 3 3 4 4 8	II III III I III II	22				0,1 0,3 0,1 0,2 --- 0,7 0,2	AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-3,19 CW-3,19 CP-1,30
d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 JW	8 0,9	prz prz um		1 1 1	I II II	12					PIEL-2,51 CW-2,51 AGROT-0,40 POPR-0,40
f	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jez.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, Wz 24l, So, Brz, Bk, Lp 35l, podsz.: brz, kru, db na 10%, w cz. S kępa 0,4 ha Ol 45l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	24 1,0	peł duże	14 13 17 13	14 13 16 14	IA I I I	23	109 6 17 11 ---	315 15 50 30 ---	30,6 4,0 4,1 1,9 ---	40,6 14,0	TW-2,91
g	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, sta.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: brz, gb, kru, db, so na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 OL 1 DB	3 1,0				II IA II II	12				2,0 ---	PIEL-2,91 CW-2,91
							PRZES	DB DB	140 40			55 15	24 15	3 4		25 3 ---	28	0,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Db 45l, podsz.: św, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	45 45	0,8	um um prz	19 19	17 20	I I	22	199 60 ---	205 60 ---	11,2 1,6 ---	TP-1,02	
i	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol 104l, Brz, Bk, Ol 89l, IIP zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, gb na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 15l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 15l. 3-od gnia 0,26 ha Db 15l. 4-od gnia 0,23 ha Db 15l. w cz. S kępa 0,23 ha Ol 20l., <b>Info:</b> gniazda cz.ogrodz.	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	104 104	0,6	prz prz luź	43 40	27 23	I III	3 3	232 23 ---	645 65 ---	7,9 0,9 ---	IIIAU(1)-90%-2,78 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-0,84	
							IIP	4 DB 2 BK 2 BK 2 DB	64 64 44 34	0,2	prz prz luź	20 22 17 13	19 20 17 12	III II I II	4 4 4 4	14 9 9 5 ---	40 25 25 15 ---	1,2 0,8 1,5 1,0 ---		
							PODR	5 DB 4 BK 1 OL	16 16 20	0,3			4 3 10		22			4,5 1,6		
j	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 45l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 4 ŚW	45 45 35	0,9	prz prz um	19 22 16	20 21 16	I II I	23	115 30 70 ---	250 65 155 ---	6,7 1,7 13,5 ---	TP-2,19	
																		21,9 10,0		
k	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, sta.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 MD	4 4 4	0,9					II I I	11				PIEL-0,87 CW-0,87
							PRZES	SO DB	45 145			23 60	20 22		3 3		1 12 ---			
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f			0,16 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 26,43 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 26,43 Powiat trzebnicki (20) = 26,43 Woj. dolnośląskie (02)												2925	155,4	
62 a b c	0,81 1,37 2,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, psm/pl, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, ncp.drb, U. 20% zwierz, D. mjs Wz, Db, Brz, Św 25l, podszyt.: brz, czm na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% LMśw 100 SO-DB (cz zg) DRZEW SO 25 1,0 um um prz 14 12 IA 23 158 130 11,3 14,0 TW-0,81 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, psm/pl, P. szadz, R. tnk.leś, jeż.spe, jst.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 150l, mjs Brz, Db 45l, podszyt.: św, brz, gb na 30%, w cz. W kępa 0,1 ha Bk,Św 20l. w cz. S luka 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo 100 SO-DB (cz zg) DRZEW 9 SO 45 0,8 um um prz 23 21 IA 12 240 330 11,0 1,7 TP-1,37 1 SO-DB (cz zg) DRZEW 8 SO 23 0,9 um um prz 14 11 IA 23 103 235 25,3 1,6 TW-2,30 S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls/pg//pls, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Bk, Wz, Jw 23l, podszyt.: brz, czm na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 40% LMśw 100 SO-DB (cz zg) DRZEW 8 SO 23 0,9 um um prz 14 11 IA 23 103 235 25,3 1,6 TW-2,30 nar.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Bk, Wz, Jw 23l, podszyt.: brz, czm na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 40% LMśw PRZES DB 74 35 20 3 119 270 28,6 12,4														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, psm/pl, P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, jst.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw 25l, Brz, Md, Św 18l, Info: w cz. N na 30% LMśw	120 SO-DB (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB 2 JW 2 GB 1 WZ	18 18 18 18 18	0,3	luż		5 6 7 7 6	I II I I II	22				0,3 0,8 0,1 --- 1,2 0,3	AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 PIEL-2,55 CW-2,55 CP-1,09
f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, psm/pl, P. szad, R. tnk.leś, sit.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: gb, brz na 10%, w cz. W kępą 0,15 ha Bk,Brz,Db,Lp 59l.	120 SO-DB (zg)	DRZEW 6 JD 3 DB 1 ŚW PRZES DB BK DB BRZ	7 7 7 140 59 59 59	0,9				I II II	11			50 15 2 2 --- 69	PIEL-2,20 CW-2,20 AGROT-0,22 POPR-0,22	
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., mjs Gb, Lp, Ol 34l, podszyt.: brz, czm, gb na 30%	120 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 SO 2 BRZ 1 ŚW PRZES DB	18 18 18 18 18 34 34	0,8	um um prz		10 11 6 7 10 16 16	I III II I IA I I	22	15	65	5 20 130 65 --- 280	5,2 0,4 0,9 3,2 5,1 6,1 --- 20,9 4,8	CP-P-4,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
62 h	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 149l, So 114l, mjs Brz, So, Md, Lp, Bk 70l, podsz.: brz, gb, św, czm na 40%, w cz. NW luka 0,35 ha w cz. NW d luka 0,43 ha Db 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 GB 1 ŚW	45 45 45 45 45	0,8	um um prz	23 20 22 18 18	21 19 20 16 17	IA III I II I	12	132 34 20 15 29 ---	950 245 145 110 210 ---	31,7 6,5 3,8 4,8 11,5 ---	TP-7,21 PIEL-0,43 CW-0,43
i	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gl/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 18l, podsz.: jrz, brz, czm, wb na 40%, w cz. E bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> w cz. NW na 20% LMW	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO.K 3 OL	18 18 30	0,7	um um prz	11 12 14	10 11 14	III I III	22	30 15 25 ---	75 35 60 ---	5,8 2,2 2,6 ---	TW-2,46
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 25,22 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 25,22 Powiat trzebnicki (20) = 25,22 Woj. dolnośląskie (02)											2981	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	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
63					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pg////pl, P. szch, R. R. tnk.leś, jeż.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db 39I, Db 59I, pods.: św, db, czm na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 BK	39 39 39 39	0,7	prz prz um	23 22 24 20	20 20 21 18	IA I I I	13	124 31 18 9 ---	120 30 15 10 ---	4,8 1,0 0,7 0,7 ---	TP-0,95
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Gw, pl/pg////pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Db 22I, pods.: brz, so, jw, św na 20%, w cz. E luka 0,06 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 JW 2 SO	22 22 22 22 27	0,9	um um prz	13 13 14 15	11 13 12 14	IA I I IA	23	38 22 11 33 ---	75 45 20 65 ---	9,0 2,9 2,1 1,1 4,9 ---	TW-1,99
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Gw, pl/pg////pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. tnk.leś, mał.wś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 160I, mjs Db, Bk, Wz 130I, pods.: brz, czm, jw, gb na 40%	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 GB 2 WZ 1 DB 2 SO	60 60 60 60 130	0,5	prz prz um	23 18 20 21 46	20 16 18 18 28	II III III III II	22	38 19 24 10 38 ---	50 25 35 15 50 ---	1,9 0,9 1,2 0,5 0,4 ---	AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 PIEL-0,82
							PODR	JW	15	0,1			5		22	129	175	4,9 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
63 d	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wz 69l, Db, Bk 114l, Św, Brz 40l, podsz.: gb, brz, jw, jrj na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Jw,Db 13l. 2-od gnia 0,19 ha Jw,Db 13l. 3-od gnia 0,15 ha Bk,Db 13l. 4-od gnia 0,15 ha Jw,Db 13l.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	114 69 69	0,6	luź	41 23 26	27 20 21	II III II	2 4 3	149 28 19	350 65 45	3,6 1,9 1,3	IIIAU-90%-2,36 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 CP-0,69
f	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, blk.kur, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, So, Db, Wz 35l, podsz.: św, czm, brz, wz na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	0,7	um um prz	18 20	17 18	III I	13	116 13 129	70 10 80	2,5 0,3 2,8 4,7	TW-0,60
g	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, jeż.spe, trz.błt, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Js, Brz 23l, podsz.: ol, czm, wz, js na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Wz	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 DB 1 WZ	23 23 23 23	0,9	prz prz um	15 11	14 8 9 10	II I II I	22	92 5 97	110 5 115	6,6 1,3 0,1 0,9 8,9 7,4	TW-1,20
h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, rds.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, Wz 120l, podsz.: czm, wz na 40%, w cz. C kępa 0,2 ha Jw,Ol 15l.	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 WZ	120 120 50	0,6	prz prz luź	40 48 20	27 28 17	I II II	2 2 4	270 28 14	465 50 25	3,3 0,5 0,9	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
							PODR	7 OL 3 JW	15 15	0,1					8 7	22	312 540	4,7 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. l.													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 i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm, św, db, ol na 50%, Info: zbior.: zzSo;pow. ref.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 ŚW	44 44 44	0,3	luż	23 21 18	20 20 17	IA II I	23	39 29 20 ---	85 60 45 ---	2,9 1,7 2,5 ---	
j	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (tż) n2, GI. Gmł, ic/gł//pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. moz.trz, jeź.spe, mał.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, So, Db, Wz 46l, podszyt.: ol, św, czm, gb na 20%, w cz. NE kępa 0,29 ha Db 150l. w cz. NE kępa 0,26 ha Db 150l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, Info: w cz. E na 40% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL	46 46 46 70	0,9	um um prz	20 16 20 26	18 15 19 23	III II II II	22	122 24 20 78 ---	1070 210 175 680 ---	27,4 12,6 4,5 9,2 ---	TP-8,75
k	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.włś, jeź.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 44l, podszyt.: czm, św, brz na 30%, w cz. C bagno 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	44 44 44	0,9	um um prz	24 21 16	21 19 15	IA I II	12	235 24 20 ---	705 70 60 ---	24,1 2,0 3,9 ---	TP-2,99
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,76 = 24,76 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 24,76 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 24,76 Powiat trzebnicki (20) = 24,76 Woj. dolnośląskie (02)												5040	146,1	

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
64					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl/pg///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, ncp.dr, <b>U.</b> 40% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, db, św na 20%, w cz. SE d luka 0,05 ha So 12l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW SO PRZES DB	30 100	0,8	prz prz um	14 40	16 24	IA 2	33	171	245	15,0 10,6	TW-1,42	
b	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl/pg///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.ieś, jeż.spe, mał.włś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Wz 60l, podsz.: gb, czm, ol, kru na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Db 10l. Bk I. 2-od gnia 0,12 ha Db 10l. Gb I., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 LP-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 1 DB 1 GB	130 110 60	0,5	prz prz luź	47 54 21	26 26 17	II III III	3 3 4	144 19 9	145 20 10	1,2 0,3 0,3	IIIAU(1)-80%-1,01 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74 CW-0,27	
c	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, mał.włś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Ol, So, Wz 75l, podsz.: czm, der.b, lp, wz na 70%, w cz. NW d luka 0,1 ha Lp 14l. Db I., <b>Info:</b> zbior.: zzDb;w cz. SW na 45% Lw	140 DB (zg)	DRZEW DB	75	0,9	um um prz	32	26	I	11	383	1550	30,4 7,5	TP-4,05	
d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kos.spe, sit.skp, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Gb 42l, podsz.: lsz, czm, ol, brz na 50%, <b>Info:</b> pow. ref.	60 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 JW 1 JS	42 42 42	0,6	prz prz luź	16 16 16	17 16 17	III I I	4 4 4	105 10 15	140 15 20	4,1 0,9 0,7		
							PRZES	DB	150		62	25	2		130	175	5,7 4,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
64 f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, sit.skp, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Jw 120l, Gb, So 100l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, czm, ol, kru na 50%, 1-od gnia 0,2 ha Ol 10l. w cz. NW bagno 0,1 ha 3-od gnia 0,2 ha Ol 10l. w cz. SW bagno 0,1 ha 5-od gnia 0,19 ha Db 10l., <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg) 10	KO IP	5 OL 5 DB	120 140	0,4	prz prz luź	41 54	26 29	II II	2 2	111 93 204	210 175 385	1,7 1,2 2,9 1,5 2,4 2,4 0,4 --- 5,2 2,7	IIIAU(1)-95%-1,90 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CP-0,59
g		0,92			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) n2, <b>Gl.</b> Gp, gs/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.skp, trz.błt, kos.spe, <b>D.</b> podsz.: wb, ol, brz na 20%, <b>Info:</b> pow. ref.	OL-JS	PRZES	OL	28			13	13		4		50		
h	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 70l, podsz.: czm, gb, wz, lsz na 50%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 OL 1 JW 1 DB	70 70 50 150	0,9	um um prz	26 25 20 60	21 21 19 26	II III I III	3 3 4 2	142 90 24 47 --- 303	120 75 20 40 --- 255	2,8 1,1 0,9 0,3 --- 5,1 6,1	
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gl//pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, kos.spe, moz.trz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 70l, Db 140l, podsz.: czm, kru, js, ol na 50%	80 OL-JS (cz zg) 15	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 28	25 25	II I	3 3	236 47 --- 283	275 55 --- 330	3,7 0,7 --- 4,4 3,8	IIIA(1)-20%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 DB	49 49 49 49 49	0,8	prz prz um	24 23 20 21 21 21	24 22 21 19 20	IA I I III I	23	90 45 70 40 25 ---	670 335 520 295 185 ---	19,9 7,8 24,8 7,0 6,4 ---	TP-7,42 PIEL-0,30 CW-0,30	
k		2,40			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>Gl.</b> Młt, ic/tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> sit.skp, kos.spe, moz.trz, <b>D.</b> podszyt: czm, ol, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;pow. ref.	OL-JS	PRZES	OL SO	45 45			16 18	15 18	4 4		100 40 ---	140			
l	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW BRZ ŚW	3 3 3 45 45	1,0			25 20	20 19	I I I	12		8 6 ---	14	PIEL-2,11 CW-2,11 AGROT-0,21 POPR-0,21
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.	ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	30 42				14 16	16 17	4 4		9 6 ---	15	DRZEW-100%-0,11		
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.	ZADRZEW (w cz. C)	OL	70				28	25	3		35		DRZEW-100%-0,14		
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,25		<b>RP:</b> ROWY															
~i			0,12		<b>RP:</b> 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
64																			
	21,26 21,26 21,26 21,26 21,26	3,32 3,32 3,32 3,32 3,32	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 25,77 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 25,77 Powiat trzebnicki (20) = 25,77 Woj. dolnośląskie (02)												5483 [50]	136,4	
65					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Ficarior- Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. zad, R. ncp.drb, pok.zwy, rds.spe, D. mjs Jw, Brz, Gb, Wz, Kl.p, So, Js, Ol 70l, Db 150l, podsz.: czm, jw, gb na 30%, w cz. SE kępa 0,27 ha Ol 27l. Db,Lp,Db I. Jw 16l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW DB	70	0,9	um um prz	31	26	I	11	364	1840	39,6 7,8	TP-5,05	
b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, D. IP mjs Jw, Wz 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Wz 50l, podsz.: czm, gb, kru, jw na 40%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB IIP 6 GB 4 JW	115 50 50	0,9 0,3	um um prz prz prz luź	48 16 18	30 17 17	II II II	2 22	487 41 26 67	1340 115 70 185	14,2 5,2 4,3 3,9 --- 8,2 3,0	TP-2,75	
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pl//gl//pl, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.drb, pok.zwy, rds.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Db 70l, podsz.: gb, lsz, czm, jw na 40%, w cz. C bagno 0,12 ha	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW 4 JW 2 OL 2 JS 2 GB	70 70 70 70	0,8	um um prz	28 27 27 25	23 24 23 20	II II I III	12	101 67 57 38 ---	55 35 30 20 ---	1,5 0,5 0,4 0,6 ---	TP-0,54	
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, pl//pls, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.drb, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 105l, Wz, Gb, Brz 70l, podsz.: czm, gb, jw na 50%	80 LP-DB (cz zg) 20	DRZEW 7 OL 1 JS 1 DB 1 DB	70 70 70 105	0,9	prz prz um	31 28 30 58	24 25 22 28	II I II II	3 3 3 3	273 34 29 43 ---	520 65 55 80 ---	7,0 0,9 1,3 1,0 ---	IIIB(1)-30%-1,90 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 24l, podsz.: lsz na 10%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. SW kępa 0,43 ha Św 70l. Brz.Ol I., <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW	24 24 24	0,9	um um prz	14 14	16 16 9	II I I	12	107 67 ---	335 210 ---	18,8 12,5 0,7 ---		TW-3,11
g	6,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, pl/gc/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, ori.pos, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Jw, Bk 3l, w cz. N bagno 0,11 ha w cz. W bagno 0,19 ha w cz. C bagno 0,16 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 1 DB 2 DB 1 JW 1 OL 1 GB	3 3 14 14 14 14	1,0				II II I II	12			8,8 1,6 7,0 0,8 ---		PIEL-3,24 CW-3,24 CP-3,24
h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps//gp, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tna.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 59l, podsz.: czm, kru, gb na 50%, w cz. NW bagno 0,22 ha, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMw, pow. ref.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB	59 150	0,6	prz prz luź	20 68	19 25	III IV	4 2	156 24 ---	240 35 ---	4,5 0,3 ---		
i	9,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps//gp, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tna.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz 70l, Db 100l, podsz.: czm, wb, gb, lsz, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,38 ha Ol 100l. 2-od gnia 0,25 ha Db 3l.	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW OL	70	0,8	prz prz um	28	22	III	3	263	2485	36,2 3,8		IIIB(1)-30%-9,45 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 PIEL-0,25 CW-0,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pspl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db, So, Św 70l, Db, Wz 150l, podsz.: czm, gb, kru na 30%	80 LP-DB (niezg) 20	DRZEW	6 GB 4 OL	70 70	0,8	prz prz um	26 28	21 22	II III	3 3	153 105 ---	475 325 ---	11,3 4,8 ---	IIIB(1)-30%-3,11 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,65		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: ROWY														
	33,95 33,95 33,95 33,95 33,95		1,37 1,37 1,37 1,37 1,37		= 35,32 = 35,32 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 35,32 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 35,32 Powiat trzebnicki (20) = 35,32 Woj. dolnośląskie (02)												8511	182,5	
66 a	2,76				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	140 JS-WZ-DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 2 DB	125 90	0,9	prz prz um	58 40	30 28	II I	2 2	414 98 ---	1145 270 ---	10,3 4,1 ---	IIIB(1)-30%-2,76 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	13,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl//gl//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Wz, Js 80l, Db 140l, Wz, Js 110l, Oi, Wz, Jw, Js 50l, podsz.: czm, wb, lsz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;pow. ref.	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	110 80	0,9	prz prz luź	46 36	28 24	II II	12	425 47 ---	5705 630 ---	65,9 7,7 ---	
c	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps//gp, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: czm, wb, ol na 30%	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	38 48 28	0,7	prz prz um	16 25 10	15 19 11	IV III IV	23	60 55 9 ---	155 145 25 ---	5,0 3,5 1,1 ---	TP-2,60
d	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Młw, ic//pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 50% wodne, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Ol, Db, Js 40l, podsz.: czm, lsz, jr, ol na 60%, <b>Info:</b> pow. ref.	60 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	120 150	0,5	prz prz luź	32 62	24 30	II II	3 3	238 31 ---	675 90 ---	5,5 0,5 ---	
f	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Js 70l, podsz.: lsz, czm, jw, gb na 30%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70	0,8	um um prz	26 29 30	22 24 24	III I II	3 3 3	182 53 38 ---	290 85 60 ---	4,2 1,0 1,7 ---	IIIB(1)-30%-1,58 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
g	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/ps//gp, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Wz 70l, Wz 50l, Db 150l, podsz.: lsz, czm, gb, jw na 70%	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	32	26	I	2	498	1795	20,4 5,7	IIIB(1)-30%-3,60 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 h	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/ps//gp, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.krt, tna.pos, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> mieszc. jdn, mjs Św, Wz 150l, Js, Gb, Brz 70l, Db 100l, podsz.: czm, lsz, gb na 40%	80 OL-JS (cz zg) 20	DRZEW	9 OL 1 DB	100 150	0,8	prz prz luż	36 68	27 30	I II	2 3	470 52 ---	1745 195 ---	14,8 1,2 ---	14,8 1,2 ---	IIIB(1)-30%-3,71 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
i	2,75				Obr. ew. Osiek (0021) Rezerwat przyrody: Stawy Milickie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bbm) n2, <b>Gl.</b> Młw, ic/pg, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 80% wodne, <b>D.</b> mjs Gb 70l, Db 150l, podsz.: lsz, ol, jrj na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,4	luż	26	20	III	3	129	355	5,2 1,9		
j	7,35				Obr. ew. Książęca Wieś (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/ps//gp, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Brz 50l, So, Gb 70l, Db 150l, podsz.: czm, lsz, kru, wb na 30%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 50	0,9	prz prz um	30 32 22	26 25 19	I I III	3 3 4	398 29 24 ---	2925 215 175 ---	33,4 2,6 4,1 ---	33,4 2,6 4,1 ---	
k				0,49	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	90 70 30			40 26 14	26 23 13	3 3 4		15 10 2 ---				
l				0,63	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			30	26	3		260				
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB	125			58	30	2		20			DRZEW-100%-0,23	
~b			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,58		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
66 ~f ~g			0,53 0,13		RP: ROWY RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			30	26		3		50		DRZEW-100%-0,13
	40,60 2,75 37,85 40,60 40,60 40,60		1,84 1,84 1,84 1,84 1,84	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 43,56 = 2,75 Obr. ew. Osiek (0021) = 40,81 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 43,56 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 43,56 Powiat trzebnicki (20) = 43,56 Woj. dolnośląskie (02)											16745 [70] (287)	192,2		
67 a b c	5,51 3,26 2,28				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.drb, tnk.leś, C. porol, D. mjs Bk 7l, Db, Md 37l, So 65l, w cz. NW d luka 0,07 ha Św 5l. w cz. W luka 0,05 ha w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 37l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm/pl//plż, porol, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md 51l, So 65l, w cz. NW kępa 0,2 ha Db,Jw,Gb 51l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, psm/pl//plż, porol, P. ziel, R. ncp.drb, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Md 28l, w cz. C d luka 0,1 ha Św 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	37 51 28	0,9 0,9 1,0	peł duże um um duże peł duże	19 25 13	17 22 13	IA IA IA	12 12 12	247 332 200	1360 1080 455	59,8 10,9 30,6 9,4 31,9 14,0	TW-5,51 TP-3,26 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			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
67 d	15,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: czm, so na 10%, w cz. N kępa 0,32 ha Db,Św,Jw 21l. w cz. NE luka 0,1 ha w cz. NW luka 0,1 ha w cz. NW luka 0,1 ha w cz. NW luka 0,15 ha w cz. W bagno 0,13 ha w cz. SE luka 0,1 ha w cz. SW luka 0,16 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	32	24	I	12	279	4240	94,1 6,2	TP-15,19 AGROT-0,71 ODN-LUK-0,71 PIEL-0,71 CW-0,71
f	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tn/ps, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% wodne, C. porol, D. mjs Brz, So 24l, pods.: czm, św na 30%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. N bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,05 ha w cz. NW bagno 0,1 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	0,9	um um prz	15	15	II	22	154	710	40,2 8,7	TW-4,62
g	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. pods.: czm na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	28	23	I	12	279	65	1,4 6,1	TP-0,23
h			0,33		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM											
i	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, bie.siw, U. 20% grzyby, C. porol, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	28	22	I	22	279	1285	28,5 6,2	TP-4,60
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db, Brz 65l, pods.: czm na 60%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 24l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	30	25	IA	12	420	310	6,5 8,8	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
67 k	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bie.siw, rkt.pos, D. podsz.: brz, so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	26	19	III	3	180	35	0,7 3,5	
l				0,47	RP. B-PS (B-Ps V)														
m				0,12	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			60	19		3			3	
n				0,86	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OS ŚW	50 50			50 35	21 16		3 3			5 2 --- 7	
~a			0,35		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: LINIE, Info: wizura														
~d			0,06		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,09		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,12		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,02		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,05		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	36,63		1,42	1,45	= 39,50												9540 (10)	293,7	
	36,63		1,42	1,45	= 39,50 Obr. ew. Sułów (0038)														
	36,63		1,42	1,45	= 39,50 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	36,63		1,42	1,45	= 39,50 Powiat milicki (13)														
	36,63		1,42	1,45	= 39,50 Woj. dolnośląskie (02)														
68					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	17,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, C. porol, D. pjd Db 100l, mjs Jw, Db 65l, pods.: brz, kru, św, czm.p na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha Św 30l. w cz. NE d luka 0,15 ha Św 3l. w cz. W d luka 0,06 ha Bk 3l. w cz. W d luka 0,11 ha Bk 3l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	25	IA	12	344	5980	125,2 7,2	TP-17,38 PIEL-0,32 CW-0,32
b	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, C. porol, D. mjs Tp, Brz, Ak 46l, So 65l, pods.: brz, so, czm.p na 10%, w cz. NE luka 0,37 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, w cz. C śni.spp, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	22	20	IA	12	269	525	17,1 8,7	TP-1,96
c			0,70		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 6 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	DB AK TP	30 30 60			14 18 32	10 12 24		4 4 3		1 1 2 ---	4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
d	0,15				Obr. ew. Łąki (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, D. pjd Db 120l, pods.: jrz, czm, kru, db na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	28	21	I	12	220	35	0,7 4,7		
f	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jez.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db 37l, pods.: ak, bez.c na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	37 120	0,8	um um duże	20 60	19 18	IA	12 3	222	175 4	7,6 9,7		
g				0,28	Obr. ew. Sułów (0038) RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	LP ŚL.T DB SO												
h				0,20	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK	60			32	20					3		
i				0,29	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP	120 80			60 32	25 20		3 3			7 2 ---		
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 13l, So, Brz 25l, pods.: brz, so, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	13 13 13	0,8	prz prz um	5 5 6	5 6 7	IA II I	22		5 10 5 ---	10 20 10 ---	8,4 2,6 1,8 ---	CP-1,94
																20	40	12,8 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	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
68 k	8,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bie.siw, U. 10% zwierz, D. pjd Db 180l, mjs Św, Brz 46l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	15	15	II	12	196	1580	59,2 7,3	TP-8,07
l	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bie.siw, bor.czr, D. podsz.: so, św, bk, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	um um prz	25	19	III	3	251	990	12,1 3,1	IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94
m	5,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. AUi, ps/plż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 15l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. E bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	0,8	um um prz	5	4 7	II II	22	10	60	12,7 6,5 --- 19,2 3,3	CP-5,88
n				0,76	Obr. ew. Łąki (0027) RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP	60 100			30 48	23 26		3 3		5 3 --- 8		
o				0,30	RP. R (R VI)														
p				0,30	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	71			32	22		3		2		
r				0,18	RP. R (R VI)														
s wsp.				0,09	Obr. ew. Sułów (0038) RP. B-R (B-R V), Info: współwłasność, (współwłasność 4500/10000)														
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
68 ~c			0,40		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,18		RP: LINIE, Info: wizura														
~i			0,17		RP: LINIE, Info: wizura														
~j			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
~k			0,05		RP: LINIE, Info: wizura														
~l			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
~m			0,01		RP: LINIE, Info: wizura														
	40,10 0,93 39,17 40,10 40,10 40,10		2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	2,40 1,54 0,86 2,40 2,40 2,40 (0,09	= 44,85 = 2,47 Obr. ew. Łąki (0027) = 42,38 Obr. ew. Sułów (0038) = 44,85 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 44,85 Powiat milicki (13) = 44,85 Woj. dolnośląskie (02) = 0,09 we współwłasności												9389 [4] (22)	253,9	

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	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
69					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, OI 13l, So 17l, Db, Os 47l, w cz. NE kępa 0,1 ha Jb 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		13	0,8	peł b duże	5 7	5 7	IA I	22	5 15 ---	10 25 ---	8,5 3,2 ---	CP-1,67
b			0,19		RP: L-CTWO														
c				0,18	RP: R (R V)														
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 30l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		30	1,2	peł b duże	13	12	I	22	194	130	8,6 12,8	TW-0,67
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl//plż, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Md 43l, podsz.: czm na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		43	0,9	um um duże	23	19	IA	12	289	195	6,9 10,3	TP-0,67
g	7,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, ps/pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db 65l, podsz.: czm, db, bk, św na 50%, w cz. W luka 0,15 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	30	26	IA	12	420	3350	70,2 8,8	TP-7,98
h		3,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psm//pl, P. naga, D. podsz.: św, so, czm na 10%, Info: zbior.: zzln_szp	DB-SO	PRZES DB		105			38	24		3		20		AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 PIEL-3,06 CW-3,06
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 7l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		7	1,0	luź		2	IA	12				CW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j k	11,29			0,21	<b>RP: R (R V)</b> <b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R.</b> <b>śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. porol,</b> <b>D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, So, Św 32l, podsz.: czm,</b> <b>brz, św na 20%, w cz. E luka 0,2 ha w cz. SW d luka</b> <b>0,26 ha Bk 2l. Św I. w cz. S luka 0,12 ha w cz. S</b> <b>luka 0,15 ha w cz. S kępa 0,35 ha So 32l.,</b> <b>Info: zbior.: zzSo</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	28 25	26 23	IA II	12	340 24 ---	3840 270 ---	80,4 3,7 ---	TP-11,29 AGROT-0,47 ODN-LUK-0,47 PIEL-0,73 CW-0,73
l	1,92				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,</b> <b>S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. tnk.leś,</b> <b>jeż.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz, so na 20%,</b> <b>Info: upr. cz. ogrodz.</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	8 8 10 10 10 10	0,8	luż		3 1 4 2 2 6	IA I IA III I I	22			1,8 ---	CP-1,92
m	4,49				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. Bśw (ś) z2, GI. AUi, ps/plż, P. naga, U. 20%</b> <b>zwierz, C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 16l, podsz.: brz na 10%</b>	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	12 12 16	0,8	peł duże	5 6 7	4 7 9	IA I I	22	5 10 5 ---	20 45 20 ---	22,8 6,5 2,2 ---	CP-4,49
n	0,43				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ,</b> <b>S. Bśw (ś) z2, GI. AUi, ps/pl, P. naga, U. 20% zwierz,</b> <b>C. drz szt,</b> <b>D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%</b>	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	0,8	peł duże	5	4 6	IA I	22	5		0,4 ---	CP-0,43
o ~a ~b			0,19 0,31	0,09	<b>RP: R (R V)</b> <b>RP: LINIE</b> <b>RP: DROGI L,</b> <b>Info: droga utw.</b>														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
69 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,07 0,06 0,09 0,09 0,02 0,03 0,05 0,12 0,02 0,07 0,02		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura															
	30,69 30,69 30,69 30,69 30,69	3,06 3,06 3,06 3,06	1,33 1,33 1,33 1,33	0,48 0,48 0,48 0,48	= 35,56 = 35,56 Obr. ew. Sułów (0038) = 35,56 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 35,56 Powiat milicki (13) = 35,56 Woj. dolnośląskie (02)												7935	215,2		
70 a	1,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, tśl.mdr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Db 171, podsz.: czm, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,7 um um prz	um um prz	7 7	7 8 4	IA II I	32 32	20 10 ---	25 10 ---	5,5 1,2 0,2 ---	CP-P-1,25	
							PRZES	SO	65			30	23	3		30	6	6,9 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			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
70 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. Gw, ps/pls, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, sta.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, So 80l, pods.: czm, gb na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	347	335	8,6 9,0	TP-0,96
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, psm//pl, SP. 9170(), P. mszc, R. bor.czr, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Md 60l, Db 170l, Db 270l, pods.: gb, czm na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	60 60 60	0,9	prz prz um	25 22 19	23 20 18	I II III	22	149 109 15 ---	305 225 30 ---	7,5 6,6 1,1 ---	TP-2,06
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, psm//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. IP mjs Bk, Dg 105l, Bk 180l, Bk, Brz 70l, IIP zmiesz. grp., pods.: gb, bk, czm, db na 40%, 1-od gnia 0,2 ha Db 6l. 2-od gnia 0,21 ha Db 6l. 3-od gnia 0,2 ha Db 6l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 BK 2 DB 3 BK	105 45 45 30	0,6 0,2	prz prz um prz prz luź	36 16 14 10	26 15 14 10	II II III I	3 4 4 4	242 12 5 4 ---	480 25 10 10 ---	5,6 2,8 1,7 0,6 1,7 ---	IIIAU(1)-95%-1,98 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-0,61 CW-0,61
f	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rok.pos, D. mjs Brz, So.b 100l, Bk, Brz 60l, pods.: so, brz, bk na 50%, w cz. C kępa 0,1 ha So 20l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 SO 2 BK	100 15 20	0,9 0,2	prz prz um	32	24	II	2	335	2015	25,7 4,3	Działka nr 1: IB(1)-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62 Działka nr 2: IB(1)-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 g	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmi.dar, bor.czr, orl.pos, D. IP mjs Św, Db, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 30l, podsz.: św, so, bk na 40%, w cz. SE d luka 0,37 ha Bk 2l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  7 ŚW 3 BK	100  50 50	0,8  0,2	prz prz um prz prz luź	38  19 15	26  18 15	II  II II	2  4 4	296  44 10 ---	1950  290 65 ---	24,8 3,8 14,8 3,6 ---	Działka nr 1: IB(1)-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 Działka nr 2: IB(1)-95%-2,06 AGROT-2,06 ODN-ZRB-2,06
h	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Rdb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 55l, Bk, Dg 110l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. W d luka 0,15 ha So 6l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	17	16	II	22	228	935	27,1 6,6	TP-4,09 CW-0,15
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. AUi, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 15l, podsz.: brz na 10%, w cz. E bagno 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	0,8	um um duże		2 4	II II	22			1,1 ---	CW-2,30 CP-2,30
j	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. AUi, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 6l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9			I I		12			0,2 ---	CW-0,58
k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. AUi, pl, P. naga, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Brz 8l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II I	12			1,1 ---	CW-1,28
l				0,36	RP. KOP PIAS (K ), D. w cz. S kępa 0,2 ha So 55l.		ZADRZEW (w cz. W)	SO	55	0,5		18	16		4		50		
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L, Info: droga utw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,03 0,06 0,09 0,19 0,20 0,03 0,15 0,03		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: ROWY RP: LINIE															
	27,11 27,11 27,11 27,11 27,11		1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 29,01 = 29,01 Obr. ew. Sułów (0038) = 29,01 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,01 Powiat milicki (13) = 29,01 Woj. dolnośląskie (02)												6716 (50)	138,7		
71 a	5,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. miesz. dkep, mjs Bk, Dg 8l, So 10l, So, Md 4l, w cz. N kępa 0,17 ha So 104l. w cz. N kępa 0,13 ha So 104l. w cz. NE kępa 0,08 ha So 104l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BRZ	8 8 8 8 10	0,8	um um prz		2 1 2 3 4	IA II I II	22				1,7 1,3 --- 3,0 0,6	CW-5,26
							PRZES	SO DB BK	104 104 164			38 42 80	26 21 26		2 3 3		50 2 13 --- 65			

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
71 b	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. MDbr, pl//ps//pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Dg 80l, Bk 120l, Db 170l, IIP mjs Św 40l, podszt.: bk, gb na 20%	140 LP-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 SO 2 DB	120 120 100	0,8	prz prz um	55 48 38	28 28 26	II II II	2 2 2	286 33 72 --- 391	275 30 70 --- 375	2,7 0,3 1,0 --- 4,0 4,1 2,1 2,2	
c	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb 53l, Dg, Św, Db 80l, Db 140l, podszt.: św, gb, bk, brz na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So 70l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DG 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	prz prz um	25 22 30 20	23 21 25 20	IA I I II	22 22 22 22	238 40 45 20 --- 343	700 120 130 60 --- 1010	18,9 4,9 7,1 1,2 --- 32,1 10,9	TP-2,94
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śml.dar, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Gb, Św, Dg, Brz 60l, Gb, Bk 40l, podszt.: św, so na 10%, Info: zbior.: zzln_szp.drzew. ogrodz.	100/120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 DG 3 SO 2 ŚW	80 80 80	0,6	prz prz um	39 33 30	29 27 26	I I II	2 2 2	284 80 76 --- 440	255 70 70 --- 395	4,9 1,2 1,5 --- 7,6 8,5	IIB(1)-30%-0,89 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 60l, podszt.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	60 60	0,8	prz prz um	26 30	24 25	IA I	13 13	298 50 --- 348	470 80 --- 550	10,9 3,2 --- 14,1 8,9	TP-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
71 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. w cz. N d luka 0,13 ha So 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	16	16	II	22	209	380	13,3 7,3	TP-1,81 CW-0,13
h	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 44l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	15	15	II	12	189	515	20,6 7,6	TP-2,72
i	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md, Dg, Św 53l, Dg, So 80l, podsz.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	21	I	22	288	2265	64,7 8,2	TP-7,86
j	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Dg, Brz 70l, Św 30l, podsz.: św, so na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	22	I	22	331	265	5,4 6,8	TP-0,80
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,38		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,27		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~j ~k			0,08 0,03		RP: ROWY RP: DROGI L																	
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Sułów (0038) = 26,50 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 26,50 Powiat milicki (13) = 26,50 Woj. dolnośląskie (02)												5865	166,9				
72 a b c	1,10 2,84 5,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (sś) z1, T. niz różw, GI. MDbr, pl//ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Jw 12l, podszyt.: brz, jrz na 10%, Info: drzew. cz. ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, D. IP mjs Dg, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb 40l, w cz. NE gnia 0,11 ha, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Bk, Brz 50l, Dg, So 90l, podszyt.: brz, św, bk, gb na 10%, Info: zbior.: zzSo	140 DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 15 100 DB-SO (cz zg) 6 BK 4 ŚW 25 25	DRZEW 3 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD 1 BK 2 PIĘTR IP SO IIP 6 BK 4 BK DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW PODRII 6 BK 4 ŚW	12 12 12 12 12 90 40 30 50 40 40 25 25	0,8 0,7 0,2 0,9 0,2	um um prz prz prz luź um duże		4 4 3 4 1	I IA I II II	22 2 23 23							0,9 2,4 0,4 0,6 --- 4,3 3,9 12,9 4,5 5,4 2,4 --- 7,8 2,7 39,2 6,6 9,7 --- 55,5 9,4	GP-1,10 PIEL-0,10 III A(1)-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 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	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
72 d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 DG 3 ŚW 3 ŚW	80 80 50	0,8	um um prz	40 28 20	29 26 21	I II I	12	262 133 99 ---	310 160 120 ---	6,1 3,5 5,4 ---	IIB-30%-1,19 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 PIEL-0,24 CW-0,24
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 120l, mjs Św, Db, Brz 80l, podszyt: św, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. N na 20% BMW,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 BK 1 DG	57 57 80 80	0,8	um um prz	26 28 30 37	21 22 23 28	II I II I	3 3 3 2	76 52 86 67 ---	65 45 75 55 ---	1,2 1,2 1,7 1,1 ---	TP-0,85
g	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 9l, w cz. NE kępa 0,07 ha Brz,Bk 74l. So 100l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 SO	9 9 9 5	0,9	um um duże		2 4 1	I I III I	12				CW-3,41 CP-3,41 PIEL-0,40
h		3,75			<b>RP:</b> ZRAŁ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> podszyt: so, św na 20%, w cz. N kępa 0,11 ha So 100l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 100l. w cz. S kępa 0,15 ha So 100l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SE na 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	PRZES	SO	100			33	24	I	3		5		AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 PIEL-3,75 CW-3,75
i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Md 60l, podszyt: św, bk na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	60 40	0,8	um um prz	25 15	22 15	I I	12	266 14 ---	390 20 ---	9,5 1,5 ---	TP-1,46



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
72 j	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl////plż, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Md, Brz 46l, podsz.: św na 20%, w cz. SE d luka 0,34 ha So 5l. w cz. SW d luka 0,32 ha So 5l. w cz. SW d luka 0,09 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	0,9	um um prz	20 13	20 12	IA III	12	274 15 ---	1780 100 ---	57,6 7,1 ---	TP-6,50 PIEL-0,75 CW-0,75
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,41		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,09		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,25		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: LINIE, Info: wizura														
~k			0,03		RP: LINIE, Info: wizura,														
	23,28 23,28 23,28 23,28 23,28	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Sułów (0038) = 28,70 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,70 Powiat milicki (13) = 28,70 Woj. dolnośląskie (02)											5640	176,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	17,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. mjs Św, Md, Brz, Bk, Dg 50l, So, Dg 90l, Bk, Db 140l, podszyt.: św, bk, brz na 30%, w cz. N d luka 0,15 ha Bk 4l. w cz. N kępa 0,4 ha So 90l. Bk 40l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz	22	21	IA	22	339	5965	173,2 9,8	TP-17,60 PIEL-0,15 CW-0,15	
b	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Dg 90l, Brz 70l, IIP mjs Bk 35l, podszyt.: bk, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 1 ŚW 1 BK	90 90 70	0,8	prz prz um	32 30 25	25 24 23	I III II	3 3 3	277 40 20	225 30 15	3,3 0,6 0,5	IB-90%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81	
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 84l, IIP mjs Św 40l, Bk 25l, podszyt.: bk, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 8 SO 2 ŚW	85 85	0,9	prz prz um	36 30	25 24	I III	2 3	297 79	185 50	3,0 1,1		
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Bk, Brz 60l, podszyt.: św, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um duże	26	23	I	12	347	340	8,3 8,5	TP-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			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
73 f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, So 95l, podsz.: św, bk na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70	0,8	prz prz um	30 29	25 23	I II	12	264 76 ---	445 130 ---	9,0 3,6 ---	TP-1,68
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tñk.leś, <b>D.</b> mjs Św 95l, Św, Brz, Bk 55l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	39	27	I	2	394	600	8,3 5,5	IIIA(1)-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOZ-0,46
h	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl///plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św 85l, Św 50l, podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	85 85	0,9	prz prz um	32 36	25 26	I II	2 2	336 35 ---	825 85 ---	13,2 1,1 ---	IIIA(1)-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
i	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 40l, podsz.: św, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	85 85 40	0,8	prz prz um	34 28 16	24 24 15	II III I	2 3 4	227 35 15 ---	150 25 10 ---	2,5 0,5 0,7 ---	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,41		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> 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
73 ~h ~i ~j			0,11 0,04 0,05		RP: LINIE, Info: wizura  RP: LINIE, Info: wizura  RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Sułów (0038) = 27,80 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,80 Powiat milicki (13) = 27,80 Woj. dolnośląskie (02)											9135	232		
74 a b	9,71 3,66				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Md, Bk, Brz 50l, podsz.: św, bk, dg, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 35l. w cz. NW kępa 0,35 ha So,Bk 120l. w cz. W d luka 0,1 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, D. mjs Brz 65l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	21	IA	12	367	3565	103,4 10,6	TP-9,71 PIEL-0,10 CW-0,10
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	22	I	12	284	1040	23,1 6,3	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DG 4 SO 2 BK	80 80 80	0,7	um um prz	40 28 26	28 26 23	I I II	12	236 111 51 ---	210 100 45 ---	4,1 1,7 1,0 ---	TP-0,88
d	8,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 130l, mjs Md, Db 55l, podsz.: św, brz, jrż na 30%, w cz. C d luka 0,4 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,3 ha Db,Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 30% BMW	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 ŚW 1 BRZ	55 75 55 55	0,8	um um prz	25 26 20 23	24 22 18 22	IA II II I	12	171 57 62 24 ---	1490 495 540 210 ---	38,3 12,4 23,3 4,1 ---	TP-8,71 PIEL-0,70 CW-0,70
f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 40l, podsz.: św, dg na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 DG 1 SO 1 ŚW	90 90 90	0,7	prz prz um	26 32 28	26 23 22	II II III	2 3 3	417 26 35 ---	290 20 25 ---	4,3 0,3 0,5 ---	IIB(1)-30%-0,69 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21
g	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 17l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	17 17	1,0	peł duże	6 7 4	7 4 II	IA II	22	35	20	4,1 0,3 ---	TW-0,57
							PRZES	ŚW	80			34	24	3		2		4,4 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. wkęp., w cz. E kępa 0,3 ha Bk,So 59l. w cz. SW kępa 0,42 ha So,Brz,Św,Bk 59l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 OL 1 ŚW 2 SO	8 8 8 8 5	0,8				II II III I I	22			0,7 --- 0,7 0,2	PIEL-3,42 CW-3,42
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,42		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~j			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Sułów (0038) = 28,99 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,99 Powiat milicki (13) = 28,99 Woj. dolnośląskie (02)												8139	223	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: brz na 20%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 MD	10 10 5 5	0,8	um um prz		3 6 I I 10 II	IA I I I I II	21				CP-3,66 PIEL-0,37
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	5 5 5 5	0,9				I I I I I	12			2	PIEL-3,08 CW-3,08
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 45l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	45 45	1,0	um um duże		22 20 20 17	IA I I I	12	298 20 ---	495 35 ---	16,5 1,8 ---	TP-1,66
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 35l, podsz.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł duże		17 17	IA I	12	227	265	12,6 10,9	TW-1,16
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl//ps//pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. E na 40% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	60 60 60 40	0,8	um um prz		27 27 21 17	IA I III I	12	223 24 24 14 ---	250 25 25 15 ---	5,8 0,9 1,1 1,2 ---	TP-1,13
																285	315	9,0 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
75 g	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>tśl.mdr</b> , <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 30l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. S bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,9	um um prz	16 13	15 13	IA II	12	179 16 ---	665 60 ---	41,1 2,8 ---	TW-3,72
h	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>tśl.mdr</b> , <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 21l, podsz.: brz, so, św na 10%, w cz. S kępa 0,23 ha So 50l. w cz. S kępa 0,17 ha So 50l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	21 21	1,1	pe duże	10 9	9 10	IA II	22	82 27 ---	270 90 ---	36,6 6,4 ---	TW-3,28
i	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>orl.pos</b> , <b>tśl.mdr</b> , <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 35l, podsz.: św na 30%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 60l. w cz. W kępa 0,26 ha Św,So,Brz 60l. w cz. S luka 0,24 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	0,7	prz prz um	17 12	16 11	IA II	22	147 18 ---	395 50 ---	18,8 5,4 ---	TW-2,68 AGROT-0,24 ODN-LUK-0,24 PIEL-0,24 CW-0,24
j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>bor.czr</b> , <b>orl.pos</b> , <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 33l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. N bagno 0,08 ha w cz. S bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	33 23 23 23	0,8	prz prz um	17 12 13	15 12 13	IA I III II	22	84 18 13 ---	170 35 25 ---	9,0 2,3 1,6 0,4 ---	TW-2,05
															115	230	13,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,2 ha So,Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 ŚW 2 OL	5 5 5	0,8			I II II	22				0,7 --- 0,7 0,6	PIEL-1,21 CW-1,21 AGROT-0,24 POPR-0,24
I	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 45l, podszt.: św, kru, brz na 20%, w cz. SW bagno 0,16 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,8	um um prz	24 22	21 20	IA I	22	210 39 249	190 35 225	6,4 0,9 --- 7,3 8,0	TP-0,91
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,40		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,16		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Sułów (0038) = 25,69 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 25,69 Powiat milicki (13) = 25,69 Woj. dolnośląskie (02)												3297	172,3	

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 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
76					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl//ps//pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Bk, Db, Md 25l, podsz.: brz, jrz, so, kru na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,2	peł duże	13 12	13 12	IA II	22	147 33 180	805 180 ---	70,8 10,5 ---	14,9	TW-5,47
b	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śml.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, Bk 74l, podsz.: so, brz, kru, bk na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzBk	120 DB-SO (zg)	DRZEW BK	60 120	0,6	prz prz luź	25 36	18 27	II 3	22	147 5 20	400	14,8 5,5		
c	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. kępa, podsz.: so, św, brz na 10%, w cz. S kępa 0,29 ha So 125l. Bk 75l. w cz. SE kępa 0,34 ha So 125l. Bk 75l. w cz. C kępa 0,22 ha Bk 75l., <b>Info:</b> w cz. E na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 ŚW	4 4 4	0,7		42 25	28 20	I II I	22	80 50 ---	130		PIEL-4,60 CW-4,60 AGROT-1,38 POPR-1,38	
d	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Brz 75l, Św, Bk 125l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: so, św, bk, kru na 20%, w cz. N gnia 0,24 ha w cz. NW gnia 0,23 ha w cz. S gnia 0,42 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW 8 SO 2 BK	125 75	0,7	prz prz um	41 25	28 20	II III	2 3	228 42 ---	675 125 ---	5,8 3,6 ---	3,2	AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 PIEL-0,89 CW-0,89 IIIAU(1)-95%-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	3,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 55l, podsz.: so, brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,24 ha Bk,Md,So 16l. 2-od gnia 0,18 ha Bk,So,Md 16l. 3-od gnia 0,28 ha Md,Db 16l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP SO		125	0,6	prz prz luź luź	41 18 25	28 16 22	II II II	2 22	214 23 28 ---	830 90 110 ---	7,1 1,8 3,9 2,3 ---	III AU(1)-95%-3,88 AGROT-3,18 ODN-ZŁOZ-3,18 CP-0,70
g	6,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 55l, So 65l, podsz.: św, bk na 10%, w cz. N d luka 0,12 ha Bk 6l. w cz. W d luka 0,14 ha Bk 6l. w cz. SE kępa 0,36 ha So 20l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	23	22	IA	12	342	2175	56,0 8,8	TP-6,36 PIEL-0,26 CW-0,26
h	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Św 27l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. C d luka 0,1 ha So 10l. Brz 60l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		27	1,1	peł duże	14	14	IA	12	196	140	10,4 14,6	TW-0,71
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	55 20			23 14	22 12		3 4		5 1 ---		DRZEW-100%-0,11
~d			0,33		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,48		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwli.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~g			0,18		RP: DROGI L														
	26,70 26,70 26,70 26,70 26,70		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Sułów (0038) = 28,23 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,23 Powiat milicki (13) = 28,23 Woj. dolnośląskie (02)												5680 [6]	185,2	
77					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. R. tnk.leś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: św, brz na 10%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	4 4 4 16	0,6				I II I I	22			0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-0,87 CW-0,87 AGROT-0,26 POPR-0,26
b	7,22				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, pods.: brz na 10%, w cz. W kępa 0,2 ha So 100l. So,Brz 40l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK SO	5 5 5 5 100	0,7				I II I I	22		8		PIEL-7,22 CW-7,22 AGROT-1,44 POPR-1,44
c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, tnk.leś, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 40l, pods.: brz, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	40 40 40	0,6	prz prz um	20 14 16	18 14 16	IA II II	32	111 22 22 ---	190 35 35 ---	7,4 3,0 1,2 ---	
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ol 10l, pods.: brz na 20%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	10 10	0,8	um um prz		3 5	IA I	21				CP-3,12 AGROT-0,62 POPR-0,62 PIEL-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 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	
77 f	2,87					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tł.mdr, sit.spe, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 100l, podszyt: brz, św, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 2 BK 2 BRZ	100 65 65	0,7	prz prz um	42 22 23	27 20 21	I II II	3 4 4	183 39 110 ---	525 110 110 ---	6,8 3,6 1,5 ---	11,9 4,1	IIIA(1)-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
g				2,93	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zzBrz		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO SO	50 50 100			20 20 35	17 18 22	I II III	4 3 3	15 10 25 ---	15 10 25 50			
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl//ps//pl, P. szad, R. tł.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 50l, podszyt: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. W na 40% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	50 50	0,8	um um prz	25 27	23 25	IA I	12	230 54 ---	275 65 ---	7,9 1,8 ---	9,7 8,2	TP-1,19	
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tł.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Md, Brz 38l, Ol 15l, podszyt: św, brz, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	38 65	0,7	um um prz	20 28	17 20	IA I	22 3	200 4	500 4	21,0 8,4	TW-2,49	
j	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tł.mdr, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 33l, podszyt: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	33 33 33	0,8	um um prz	17 18 15	17 17 15	IA I I	12	151 18 13 ---	595 70 50 ---	31,1 3,6 5,1 ---	39,8 10,1	TW-3,93	

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
77 k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 52l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. C d luka 0,35 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo;drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,7	um um prz	26 27	22 24	IA I	12	228 24 ---	155 15 ---	4,2 0,4 ---	PIEL-0,35 CW-0,35
I	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl/ps, P. szad, R. trz.błt, ncp.dr, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%, Info: zbior.: zzOI	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	50 31	0,7	prz prz um	20 13	18 12	III I	22	157 15 ---	175 15 ---	4,1 1,1 ---	
~a			0,08		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,17		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	25,19 24,32 24,32 24,32 0,87 0,87 0,87 25,19		0,79 0,64 0,64 0,64 0,15 0,15 0,15 0,79	2,93 2,93 2,93 2,93	= 28,91 = 27,89 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 27,89 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,89 Powiat trzebnicki (20) = 1,02 Obr. ew. Sułów (0038) = 1,02 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 1,02 Powiat milicki (13) = 28,91 Woj. dolnośląskie (02)												2932 (50)	103,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tur.leś, jez.spe, <b>U.</b> 50% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Bk 42I, So 69I, podsz.: brz, św na 20%, w cz. S d luka 0,15 ha Św 4I. w cz. S d luka 0,08 ha Św 4I. w cz. S d luka 0,07 ha Św 4I., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	42 42 42	0,8	um um prz	21 17 16	19 16 18	IA I II	32	179 50 15 ---	595 165 50 ---	21,8 10,4 1,5 ---	TP-3,33 PIEL-0,30 CW-0,30
b	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tur.leś, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 7I, w cz. E kępa 0,36 ha So 99I. w cz. W kępa 0,5 ha So, Brz 54I., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 ŚW 2 DB	4 4 4 7	0,8				IA II I II	22			3,4 ---	PIEL-4,13 CW-4,13 PRZEST AGROT-0,83 POPR-0,83
c				1,79	<b>RP.</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> zbior.: zzSo		PRZES	SO SO GB BRZ ŚW	99 54 54 54 30			46 25 24 23 13	26 23 18 20 13		3 3 4 4 4	135 8 2 15 5 ---	165	0,8	
							ZADRZEW (w cz. E)	SO OL BRZ OL	45 45 45 20			42 20 22 8	22 18 19 10		3 4 4 4	30 50 10 1 ---	91		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW		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, 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
78 d				1,26	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ SO DB	20 20 45 100 150			8 13 19 42 85	10 13 17 26 20		4 4 4 3 3		25 2 10 2 6 ---		
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 24l, podsz.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24	1,1	um um duże	14 12 16 11	14 14 17 11	IA II I I	22	91 34 17 11 ---	275 100 50 35 ---	26,3 5,8 3,0 7,5 ---	TW-3,00
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, sta.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	40 40 40	0,5	prz prz um	26 18 26	20 18 21	IA I I	32	99 27 31 ---	155 45 50 ---	6,2 2,9 1,9 ---	TP-1,59 AGROT-0,64 ODN-IIP-0,64
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tur.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 23l, podsz.: brz, gb na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 GB	23 23 23 23 23 23	0,7	prz prz um	11 7 16 10 8	10 7 4 16 12 9	IA I III I I II	23	34 6 11 11 6 ---	140 25 45 45 25 ---	14,7 6,3 4,0 2,8 5,2 ---	TW-4,05
							PRZES	ŚW	45			33	22		3		68 280	40 33,0 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			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
78 i	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO (zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BK	45 45 45	0,9	um um prz	29 25 20	26 23 21	I IA I	22	199 60 20 ---	300 90 30 ---	9,6 3,0 1,7 ---	TP-1,50
j	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, sta.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 ŚW 1 JW	4 4 4 4	1,0				II I II II	12			1,2 ---	PIEL-1,38 CW-1,38 AGROT-0,20 POPR-0,20
k	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz, Bk 45l, podsz.: św, brz, gb na 20%, w cz. N luka 0,13 ha w cz. NW luka 0,22 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 SO	35 35 35 45	0,7	um um duże	20 17 24 28	19 17 22 22	IA I I IA	32	117 13 18 45 ---	165 20 25 65 ---	8,0 1,6 1,2 2,1 ---	TW-1,43 AGROT-0,35 ODN-LUK-0,35 PIEL-0,35 CW-0,35
l	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, tur.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Bk, Gb 65l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: gb, bk, św, kru na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 9l. 2-od gnia 0,05 ha Św,Bk 13l. 3-od gnia 0,23 ha Db 9l. 4-od gnia 0,29 ha Db 4l. w cz. SE bagno 0,2 ha 6-od gnia 0,08 ha Db 9l. 7-od gnia 0,15 ha Św,Bk 13l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	100 100	0,6	prz prz luź	43 38	28 26	I II	2 3	232 23 ---	815 80 ---	10,5 1,3 ---	IIIAU(1)-95%-3,51 AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 CW-1,05
							IIP	7 BK 2 GB 1 ŚW	50 50 50	0,2	prz prz luź	26 16 22	19 15 19	I III I	3 4 3	33 5 9 ---	115 20 30 ---	5,2 0,8 1,5 ---	
							PODR	7 DB 2 ŚW 1 GB	9 13 13	0,3					22	47 165	7,5 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, sta.leś, C. drz szt, Info: upr. ogrodz.	120 SO (zg)	DRZEW	BK	4	1,0				II	11				PIEL-0,61 CW-0,61
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,06		RP: ROWY														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 28,43 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 28,43 Powiat trzebnicki (20) = 28,43 Woj. dolnośląskie (02)												3786 (136)	171,4	
79					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, jst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 10%, Info: upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 JD 1 ŚW	8 8 8 8	0,8	prz prz luź		1 II II II	22					PIEL-1,38 CW-1,38
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św 60I, Bk 70I, pods.: św, gb, czm na 20%, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BRZ	70 60 60	0,6	prz prz um	26 20 20	21 18 20	II III II	12	159 13 17 ---	95 10 10 ---	2,3 0,3 0,2 ---	
							PODRII	ŚW	20	0,1			5	22		189	115	2,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
79 c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 124l, mjs Lp, Md, So 64l, So 44l, pods.: św na 20%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 GB	44 44 64 64	0,7	um um prz	23 20 28 25	21 17 23 20	I I II II	23	98 78 29 20 ---	285 225 85 60 ---	7,8 12,9 2,8 1,6 ---	TP-2,89
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sał.leś, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk, Brz 32l, pods.: św, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32	0,8	um um prz	20 16	18 16	IA I	23	133 36 ---	330 90 ---	18,1 9,5 ---	TW-2,47
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jst.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. pods.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,05 ha So, Św 32l., Info: upr. ogrodz.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	BK SO	5 32	0,9		18	16	I I	11 4		8		PIEL-0,60 CW-0,60
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Md, Gb, Św 40l, So 60l, pods.: św, gb na 10%, w cz. E luka 0,13 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	40 150	0,8	um um prz	22 55	18 20	IA I	23 2	240	445 8	17,5 9,4	TP-1,86 AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 PIEL-0,13 CW-0,13
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, jst.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,05 ha So 40l., Info: upr. ogrodz.	120 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB SO	5 5 40	0,9		20	18	I I	12 3		8		PIEL-1,08 CW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 i	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jst.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol 16l, Bk 22l, podszt.: św, ol, brz, gb na 10%, w cz. W kępa 0,2 ha So 105l. w cz. N kępa 0,1 ha So,Św 40l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 2 BK 1 DB	2 2 2 16 16	1,0				IA I II II II	12				PIEL-3,60 CW-3,60 CP-1,54
j	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 105l, mjs Św, Lp, Gb, Db 45l, Ksz 85l, podszt.: gb, brz, św, jrz na 30%, 1-od gnia 0,38 ha Db 9l. 2-od gnia 0,31 ha Db 9l. 3-od gnia 0,37 ha Db 9l. 4-od gnia 0,21 ha Db 9l. 5-od gnia 0,27 ha Db 9l. 6-od gnia 0,33 ha Db 9l. 7-od gnia 0,11 ha Db 9l. 8-od gnia 0,08 ha Db 9l. 9-od gnia 0,07 ha Db 9l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	105 85 45	0,5	prz prz luź	42 32 19	27 23 17	I II I	2 3 4	204 23 9	1260 140 55	15,2 2,9 3,1 --- 21,2 3,4	IIIAU(1)-95%-6,18 AGROT-4,05 ODN-ZŁOŻ-4,05 CW-2,13 CP-2,13
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jst.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 3 ŚW 1 ŚW	5 5 5 10	0,8				II II II II	22			PIEL-0,81 CW-0,81	
l	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jst.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Bk 80l, podszt.: św na 20%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 ŚW 4 SO	80 80	0,6	um um prz	35 37	26 26	II I	3 3	210 99 309	605 285 890	13,5 4,9 --- 18,4 6,4	IIIA(1)-30%-2,88 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
							PRZES	SO SO	105 38			38 20	25 16		2 3		50 5 --- 55	0,6 --- 0,6 0,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 OL 1 BRZ	5 5 5 5	0,7				II II II II	22			0,4 0,2 --- 0,6 0,7	PIEL-0,87 CW-0,87 AGROT-0,17 POPR-0,17
n	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp. pjd Db 160l, mjs Md, Os 70l, podsz.: św, gb, lp na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 70 100	0,7	um um prz	26 34 25 38	24 26 22 28	II IA II I	12	133 65 22 30 ---	180 85 30 40 ---	4,2 1,7 0,3 0,5 ---	TP-1,34
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	28,10 28,10 28,10 28,10 28,10		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 29,40 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,40 Powiat trzebnicki (20) = 29,40 Woj. dolnośląskie (02)											4419	120,5		

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	
80					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> podsz.: brz na 10%, w cz. SW kępa 0,2 ha So,Brz 30l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 JW PRZES DB BRZ SO	8 8 8 8 8	0,9	um um prz		1 1 1 1 1	12							PIEL-3,43 CW-3,43
b	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, ncp.dr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> podsz.: św, so, brz na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	24 24 24	1,1	um um duże	16 17 9	14 16 9	IA I II	23	98 22 11 ---	320 70 35 ---	30,8 4,3 6,4 ---	131 425	41,5 12,7	TW-3,26
c		0,99			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> podsz.: czm, ol, brz, śl.t na 20%	SO-DB	PRZES DB BRZ OL	120 35 35			48 20 15	20 17 14	3 4 4		6 1 1 ---	8				
d	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 SO 1 ŚW 1 DB 2 BK 1 DB PRZES DB BK DB	8 8 8 8 17 17	0,7	prz prz luź		3 4 5	II II II I II	22			4,0 0,5 ---	4,5 0,8	PIEL-3,89 CW-3,89 AGROT-1,11 POPR-1,11 CP-1,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
80 f	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, tkn.leś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 105l, mjs Gb, Brz, Bk, Db 40l, Gb 65l, 1-od gnia 0,24 ha Bk,Db 11l. 2-od gnia 0,23 ha Bk,Db 11l. 3-od gnia 0,27 ha Db 11l. 4-od gnia 0,25 ha Db 11l. 5-od gnia 0,36 ha Db 11l. 6-od gnia 0,4 ha Db 11l. w cz. S gnia 0,11 ha, Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	105 65 65	0,6	prz prz luź	42 24 20	26 18 17	II III III	2 4 4	149 23 14	975 150 90	11,5 4,7 3,4	IIIAU(1)-95%-6,54 AGROT-4,79 ODN-ZŁOZ-4,79 CW-1,75 CP-1,75
g	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Gb 35l, w cz. E d luka 0,15 ha Bk 7l., Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	0,7	um um prz	18 15	18 16	IA I	22	164 13 177	405 30 435	19,3 2,8 22,1 9,0	TW-2,46 PIEL-0,15 CW-0,15
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 26l, pods.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	16 16	15 16	IA I	22	147 22 169	300 45 345	24,2 2,4 26,6 13,1	TW-2,03
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. pods.: brz na 10%	140 SO (zg)	DRZEW	DB	5	0,9				I	12				PIEL-0,65 CW-0,65
~a			0,41		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~b			0,22		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~f			0,12		<b>RP: ROWY</b>														
	23,93	0,99	1,06		= 25,98												2546	114,3	
	23,93	0,99	1,06		= 25,98 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	23,93	0,99	1,06		= 25,98 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	23,93	0,99	1,06		= 25,98 Powiat trzebnicki (20)														
	23,93	0,99	1,06		= 25,98 Woj. dolnośląskie (02)														
81					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				6,11	<b>RP: E-Ł (E-Ł VI), D. w cz. NW kępa 0,35 ha OI 49I. OI 69I. w cz. W kępa 0,1 ha OI 20I.</b>		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL DB	50 70 140			22 34 65	20 20 24		4 3 3		20 5 18 ---		43
b	2,76				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Gmł, ic/gł/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35I, Db 25I, podsz.: ol, wb, kru na 30%</b>	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	38 50	0,6	prz prz um	22 32	20 22	II II	22	117 67 184	325 185 510	10,5 4,2 ---	14,7 5,3
c		1,50			<b>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, GI. Gp, pg/pl, P. szch, R. trz.błd, moz.trz, D. podsz.: kru, ol, db na 10%, Info: pow. ref.</b>	OL-JS	PRZES	OL OL	70 45			34 22	21 19		3 4		20 25 ---		45
d	2,10				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 24I, podsz.: brz, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. NW na 30% OIj</b>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24	1,1	peł duże	14 14 13 13	13 14 I I	IA II I I	32	80 46 11 17 ---	170 95 25 35 ---	16,2 5,5 5,2 2,1 ---	29,0 13,8



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, kru, jrz, db na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 80 60	0,8	prz prz um	39 33 22	27 27 22	I II II	3 3 3	284 47 38 ---	495 80 65 ---	8,5 1,8 2,5 ---	TP-1,74
g	6,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, psm//pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, OI, Wz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, podsz.: gb, brz, bk, kru na 30%, w cz. N gnia 0,22 ha 2-od gnia 0,3 ha Db 10l. 3-od gnia 0,3 ha Db 10l. 4-od gnia 0,55 ha Db 10l. 5-od gnia 0,4 ha Db 10l. 6-od gnia 0,5 ha Bk,Św 10l. 7-od gnia 0,2 ha Db 10l. 8-od gnia 0,3 ha Db,Św 4l. w cz. SE kępa 0,15 ha So,Brz,OI 23l. 10-od gnia 0,1 ha Db,Św 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	110 140	0,5	prz prz luź	48 53	28 26	I III	3 3	195 23 ---	1255 150 ---	14,1 1,1 ---	IIIAU(1)-95%-6,44 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CW-2,65 PIEL-0,40
							IIP	4 DB 3 BK 2 BK 1 DB	60 60 40 40	0,2	prz prz luź	23 22 16 16	20 20 15 15	II II I II	4 4 4 4	19 14 5 5 ---	120 90 30 30 ---	3,6 3,3 2,4 1,7 ---	
							PODR	7 DB 2 BK 1 ŚW	10 10 10	0,3			1 2 2		21				
							PODS	6 DB 2 ŚW 2 SO	4 4 4	0,1					11				
h	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, trz.błt, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 75l, Brz 55l, OI 35l, podsz.: db, brz, ol, kru na 30%	60 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 4 OL	75 55	0,7	prz prz um	40 23	25 22	II II	3 4	189 95 ---	485 245 ---	6,2 4,8 ---	IIIA(1)-30%-2,56 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
i	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, OI 80l, podsz.: gb, bk, kru na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BRZ 1 SO	80 60 60 110	0,7	prz prz um	26 19 20 50	23 18 21 28	II III II I	12	142 43 19 33 ---	220 65 30 50 ---	4,3 2,3 0,5 0,6 ---	
															237	365	7,7 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	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
81 j	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: św, brz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	28	IA	3	369	240	3,9 6,0	
k	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Brz 65l, Brz, Gb 40l, podsz.: gb, bk, brz, kru, ol na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 4l. 2-od gnia 0,25 ha Db 4l. 3-od gnia 0,3 ha Db 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	KO IP	8 SO 1 BK 1 OL	110 110 110	0,6	prz prz um	48 45 48	29 27 28	I III I	2 2 2	204 23 33	460 50 75	5,2 0,8 0,6	PIEL-0,80 CW-0,80
							IIP	6 BK 4 GB	65 65	0,3	prz prz luź	22 20	20 19	II III	4 4	46 23 ---	105 50 ---	3,3 1,6 ---	
							PODS	DB	4	0,3					11	69	155	4,9 2,2	
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,33		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	20,04	1,50	1,31	6,11	= 28,96														
	20,04	1,50	1,31	6,11	= 28,96 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	20,04	1,50	1,31	6,11	= 28,96 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	20,04	1,50	1,31	6,11	= 28,96 Powiat trzebnicki (20)														
	20,04	1,50	1,31	6,11	= 28,96 Woj. dolnośląskie (02)														
																5270 (43)	116,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gl/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 34l, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 OL	34 49 19	0,6	prz prz um	18 24 12	18 22 13	II II II	23	99 63 9 ---	375 240 35 ---	14,0 5,5 2,6 ---		
b	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gl/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> mjs Wz 80l, Ol 43l, podsz.: ol na 10%, 1-od gnia 0,15 ha Ol 10l. w cz. C bagno 0,27 ha, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PODR OL	120 8	0,7 0,2	prz prz um	44 4	32 4	I II	2 22	415	1065	7,5 2,9		
c	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gl/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> kst.leś, jeż.spe, tur.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Js, Db, So, Wz 120l, Gb 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 20l, So, Św 47l, podsz.: ol, brz, gb, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,12 ha So, Św, Gb 45l., <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL-JS (cz zg)	2 PIĘTR IP OL IIP 6 OL 4 OL	120 35 20	0,5 0,2	prz prz luź prz prz luź	42 19 13	29 18 13	I II II	3 22	305 29 10 ---	1805 170 60 ---	12,8 2,2 6,2 4,2 ---		
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n2, <b>Gl.</b> Gmł, ic/gl/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, trz.błt, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 11l, podsz.: brz na 20%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PRZES WZ	11 100	0,9	peł duże	7 55	7 25	III 3	22	47 3	45 3	6,6 6,9	CP-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeź.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 80l, Bk 190l, podsz.: gb, brz, ol na 30%, w cz. N bagno 0,08 ha	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 OL 1 SO 2 DB	80 80 80 80 55	0,8	prz prz um	32 27 34 36 20	23 24 23 25 18	II III III I II	22	113 47 28 33 38 ---	575 240 145 170 195 ---	11,2 2,1 1,9 2,9 6,4 ---	TP-5,09
g	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.spe, nar.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Js 75l, Db, Bk 45l, podsz.: gb, bk na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Ol 7l. 2-od gnia 0,28 ha Db 7l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	100 LP-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	110 110	0,6	prz prz um	40 44	26 24	II III	3 3	223 23 ---	455 45 ---	4,9 0,7 ---	IIIAU(1)-80%-2,04 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48 PIEL-0,56 CW-0,56
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.spe, ncp.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Db 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Brz, Db 55l, podsz.: gb na 60%, w cz. SE gnia 0,31 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KDO IP	9 SO 1 BK	110 110	0,6	prz prz um	39 42	26 24	II III	3 3	195 23 ---	360 40 ---	3,9 0,7 ---	AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31 PIEL-0,31 CW-0,31 IIIAU(1)-95%-1,84
i				0,80	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł VI), <b>Info:</b> zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	110 40 50			34 22 32	24 20 18	3 4 3		10 50 1 ---	61	1,9	

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	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
82 j	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. ziel, R. ncp.dr, nar.spe, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Db, Brz, Ol 45l, podszt.: gb, ol na 40%, w cz. C gnia 0,58 ha w cz. E gnia 0,58 ha, Info: zbior.: zzBk	100 SO-DB (cz zg) 10	KDO IP	9 SO 1 BK	90 90	0,6	prz prz um	45 40	28 24	I II	3 3	218 23	895 95	13,3 1,8	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CW-1,16
k		1,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, psm, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.leś	SO-DB	PRZES	MD SO	40 40			28 23	24 18		3 3	8 5		AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 PIEL-1,87 CW-1,87	
l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, G. O, S. Lł (tz) n2, GI. Grd, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Db 45l, Gb, Db 65l, Db 90l, podszt.: gb, kru, db na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 BRZ 3 OL	65 65 65 45	0,7	um um prz	36 29 32 18	24 23 23 18	I II II III	23	85 94 19 52	55 65 15 35	1,3 1,0 0,2 0,9	TP-0,67
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: ROWY														
	26,99	1,87	0,98	0,80	= 30,64														
	26,99	1,87	0,98	0,80	= 30,64 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	26,99	1,87	0,98	0,80	= 30,64 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	26,99	1,87	0,98	0,80	= 30,64 Powiat trzebnicki (20)														
	26,99	1,87	0,98	0,80	= 30,64 Woj. dolnośląskie (02)														
																7841 (61)	131,9		

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	
83					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Ol 80l, So, Brz, Św 25l, podsz.: brz, ol, czm, gb na 40%, w cz. C luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	45 45 45 45	0,7	um um prz	24 18 22 23	22 17 20 21	IA I II I	23	68 73 44 34	150 160 95 75	5,0 8,9 2,5 2,0		
b	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, trz.bł, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Db, Gb, Bk 25l, podsz.: św, ol, czm, bk na 20%, w cz. E bagno 0,15 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SE na 20% OIJ	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 ŚW	25 25 25 25	0,9	um um prz	12 14 15 12	11 13 14 10	IA I III I	22	43 43 38 5	180 180 160 20	15,8 10,2 8,5 4,2		TW-4,18
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gl/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, brz, czm na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 20% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	0,6	um um prz	20 18	17 17	III I	22	89 27	145 45	5,1 1,6		
d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>GI.</b> Gmł, ic/gl/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, rds.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% wodne, <b>D.</b> mjs Db, Brz 28l, podsz.: ol, czm, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,6	prz prz luź	14	13	III	33	92	135	6,2 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 f				6,05	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł V), <b>D.</b> w cz. SE kępa 0,72 ha Ol,Brz 40l. Ol,So 60l. w cz. NE kępa 0,53 ha Ol 40l., <b>Info:</b> zbior.: zzBrz		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL SO DB	40 40 60 60 100			15 16 30 34 36	14 13 15 15 18	4 4 3 3 3			5 3 2 2 2 ---			
g	5,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, psm, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 120l, Db 160l, mjs Bk, So 53l, Db, Ol 33l, podsz.: św, bk, gb, brz na 20%, w cz. W luka 0,28 ha w cz. NE luka 0,05 ha w cz. NW luka 0,05 ha w cz. NW luka 0,08 ha, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db 2 szt.	80 LP-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 DB	53 53 53 53	0,6	prz prz um	23 22 20 20	21 20 18 16	II II II III	4 4 3 4	95 62 24 10 ---	530 345 135 55 ---	10,9 7,0 6,1 2,4 ---		AGROT-0,15 ODN-LUK-0,28 PIEL-0,28 CW-0,28
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, jeż.spe, <b>U.</b> 60% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, Db 28l, podsz.: ol, kru, wb, brz na 40%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,6	prz prz luź	13	12	IV	43	65	75	3,6 3,1		
i	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Grd, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Bk, Db 19l, podsz.: brz, ol, św, czm na 20%, w cz. S kępa 0,26 ha Db 50l. Bk 80l.	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	19 19 19	0,7	um um prz	12 13 6	11 12 7	III I I	23	40 20 5 ---	110 55 15 ---	7,9 4,3 0,5 ---		TW-2,69
							PRZES	DB BK ŚW DB	150 80 80 50			45 32 30 20	25 23 22 17	3 3 3 4		10 5 2 3 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
83 j	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwiy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Gb, Jw 65l, Św, Gb, Bk, Db, Ol 100l, 1-od gnia 0,38 ha Db, Ol 8l. 2-od gnia 0,21 ha Ol 8l. 3-od gnia 0,23 ha Ol 8l. 4-od gnia 0,31 ha Ol 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	100 65 65	0,7	prz prz luź	35 24 28	27 22 21	I II II	3 4 3	204 42 19	650 135 60	8,4 3,5 1,9	IIIAU(1)-95%-3,19 AGROT-2,23 ODN-ZŁOZ-2,23 CW-1,13 CP-1,13
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 36l, podsz.: św, kru, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 OL	36 36 36 51	0,8	um um prz	16 17 18 26	14 16 16 24	I II III I	22	89 31 36 36	85 30 35 35	7,0 1,1 1,2 0,7 10,0 10,5	TW-0,95
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,34		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	22,99		1,26	6,05	= 30,30														
	22,99		1,26	6,05	= 30,30 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	22,99		1,26	6,05	= 30,30 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	22,99		1,26	6,05	= 30,30 Powiat trzebnicki (20)														
	22,99		1,26	6,05	= 30,30 Woj. dolnośląskie (02)														
																3727 (14)	136,5		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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				
84					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy																		
a	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.dar, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: kru, lsz, brz, jrz, św na 30%, w cz. SE bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 BK 1 OL	23 23 23 23 23 30	1,0	um um duże	11 10 10 7 8 12	11 12 12 8 5 14	IA III I I III III	22	34 34 34 13 20 ---	100 100 100 35 60 ---	10,5 5,8 6,2 9,8 2,5 ---	---	135 395 40 12,1	11,6 6,0 2,5 ---	20,1 9,3	TP-2,15
b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol 40l, podsz.: św, wb, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	40 40 40	0,7	prz prz luź	24 18 23	22 16 20	IA I I	13	138 41 37 ---	295 90 80 ---	11,6 6,0 2,5 ---	---	216 465 4 13,0	17,7 21,3 6,1 2,9 ---	48,0	TP-2,66
c	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 24l, podsz.: czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24	1,3	peł duże	7 10 14 10	8 11 15 12	II IA I II	12	27 60 20 13 ---	100 220 75 50 ---	17,7 21,3 6,1 2,9 ---	---	120 445 4 13,0	48,0	TP-2,66	
d				0,57	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL BRZ	40 40			15 17	16 18		4 4	3 1 ---							
f	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Gb 50l	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 SO	75 75 75	0,9	um um prz	27 28 31	20 23 22	III III II	12	180 33 28 ---	480 90 75 ---	12,1 1,2 1,4 ---	---	241 645 14,7 5,5	14,7 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Js 60l, Św, Bk 50l, podsz.: db, kru, gb, wb na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;pow. ref.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	60 60 60	0,6	prz prz luź	29 26 30	22 19 22	II III I	3 3 3	122 15 19 ---	90 15 15 ---	1,4 0,2 0,3 ---	
h	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pls/gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tkn.leś, śmł.dar, ncp.dr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb 42l, Db 90l, podsz.: św, kru, brz, gb na 30%, w cz. NW bagno 0,21 ha w cz. NW d luka 0,2 ha Db 5l. w cz. W bagno 0,14 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. C na 25% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	42 42 42	0,8	um um prz	20 16 24	21 16 21	IA I I	22	183 51 25 ---	565 160 80 ---	20,8 9,8 2,8 ---	TP-3,10 PIEL-0,20 CW-0,20
i				0,83	<b>RP:</b> E-Ł (E-Ł VI)														
j	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pls/gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 17l, Db, Md 26l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 BK 2 ŚW	26 26 26 17 17	0,9	um um duże	12 14 10	14 14 10	I IA I II I	13	54 40 13 ---	85 65 20 ---	4,7 5,2 3,7 ---	TW-1,60
k	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md, Ol 55l, So, Db, Św 80l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 28 23 21	23 25 22 20	I IA I II	12	180 68 54 44 ---	315 120 95 75 ---	12,5 3,1 1,8 2,6 ---	TP-1,75
																107 170 ---	170 20 ---	14,3 8,9 ---	
												110 19			3		21		
																346 605		20,0 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Gb, Bk 32l, Bk, Św 19l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zZln_szp:w cz. SW na 10% LMw, w cz. W na 5% BMśw	100 SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	32 32	0,9	peł duże	13 15	13 16	I I	23	106 55 ---	220 115 ---	23,4 4,8 ---	TP-2,07
m	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw 50l, podsz.: kru, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zZOI	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	50 50 50	0,9	um um prz	25 18 27	21 17 21	II II I	23	157 86 51 ---	380 210 125 ---	8,6 10,7 2,8 ---	TP-2,43
n	5,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 50l, Db, So, So.we, Jw 110l, podsz.: czm.p, św, brz na 30%, w cz. C d luka 0,16 ha Db 7l. So l. w cz. SW kępa 0,25 ha So 110l. Bk,Db l., <b>Info:</b> zbior.: zZSo;w cz. W na 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,9	prz prz um	28 22 30 24 24	23 21 26 21 22	IA I I II I	21	172 81 30 30 25 ---	895 420 155 155 130 ---	26,0 19,5 4,3 3,5 3,0 ---	TP-5,21 PIEL-0,16 CW-0,16
o	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md 8l, podsz.: brz na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zZSo;upr. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW	DB	8	1,0	luż		1	III	11				PIEL-0,93 CW-0,93
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,29		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,07		<b>RP:</b> ROWY														

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	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																			
	29,18		1,63	1,40	= 32,21											6516	293,8		
	29,18		1,63	1,40	= 32,21 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)											(4)			
	29,18		1,63	1,40	= 32,21 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	29,18		1,63	1,40	= 32,21 Powiat trzebnicki (20)														
	29,18		1,63	1,40	= 32,21 Woj. dolnośląskie (02)														
85					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db, Gb 40l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 50%, w cz. N luka 0,09 ha w cz. N d luka 0,25 ha Db 4l. w cz. N d luka 0,24 ha Db 4l. w cz. C bagno 0,25 ha w cz. S luka 0,25 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 2 BRZ	40 40 40	0,7	prz prz um	22 24 22	22 23 22	IA I I	12	157 22 36 ---	655 90 150 ---	25,6 3,5 4,7 ---	TP-4,16 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,74 CW-0,74
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.skp, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Wz, Gb, Db 75l, podsz.: kru, lsz, św na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Db 8l. 2-od gnia 0,12 ha Db 8l., Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 OL	75 75 75 130 100	0,5	prz prz luź	31 31 36 52 40	24 24 24 25 23	II II I III III	2 2 2 2 2	65 42 37 23 23 ---	85 55 50 30 30 ---	1,1 0,6 0,9 0,3 0,3 ---	IIIAU(1)-95%-1,32 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 PIEL-0,42 CW-0,42
c	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps/pg///tn, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. ncp.dr, tśl.mdr, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs So, Wz 70l, podsz.: kru, jrz, db, gb na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 GB	70 70 70 70	0,7	um um prz	26 29 30 26	22 24 23 21	II I II II	12	151 52 33 24 ---	835 290 180 135 ---	19,8 3,6 2,4 3,1 ---	TP-5,53
																190	250	3,2 2,4	
																260	1440	28,9 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	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
85 d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. śmł.dar, ncp.drb, sit.skp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Md, Św 24l, podszt.: kru, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	24 24 24 24	1,1	um um prz	14 14 12 13	16 16 14 15	IA I I II	22	97 34 6 23 ---	195 70 10 45 ---	19,0 4,1 1,6 2,6 ---	TW-2,03
f				0,93	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB	5 25 140			12 12 60	13 12 25	4 4 2		30 10 8 ---	48		
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Grd, pl, P. szad, R. sit.skp, tśl.mdr, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Md 24l, podszt.: kru, brz, lp na 60%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 DB	24 24 24 24	1,1	um um duże	15 14 14 12	16 15 16 14	I II IA I	13	63 63 34 6 ---	220 220 120 20 ---	13,2 12,5 11,5 2,7 ---	TW-3,50
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.drb, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk, Wz 35l, podszt.: kru, św, gb na 50%, w cz. S d luka 0,1 ha Db 14l., Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 GB 1 ŚW	35 35 35 25	0,9	um um prz	18 15 14 10	19 16 15 12	I I I I	23	121 36 13 4 ---	240 70 25 10 ---	9,0 6,3 1,5 1,6 ---	TW-1,98 CP-0,10
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 35l, Św 50l, Db 130l, podszt.: kru, św na 40%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 SO	35 35 35	0,8	um um prz	17 15 16	17 15 17	I I IA	23	67 67 45 ---	110 110 75 ---	4,1 9,7 3,5 ---	TW-1,64
																179	295	17,3 10,5	

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
85 j	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 45l, pods.: kru, św na 30%, Info: zbior.: zzBrz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,9	um um prz	20 23 21 21	18 20 20 20	I IA I II	23	165 60 45 30 ---	335 120 90 60 ---	18,5 4,1 2,4 1,6 ---	TP-2,03
k	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. ncp.drb, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, pods.: kru, św, gb na 20%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 DB 1 BK	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	24 27 22 23 23	24 26 23 24 24	I I I I I	13	124 89 50 25 25 ---	230 165 90 45 45 ---	9,0 4,0 1,8 1,4 1,7 ---	TP-1,84
l	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db 80l, Gb 50l, pods.: św, kru na 30%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB 2 BK	50 50 50 50 60	0,8	prz prz um	23 24 26 23 25	24 24 26 24 25	I IA I I I	12	140 60 25 25 55 ---	285 125 50 50 115 ---	13,3 3,6 1,4 1,7 3,6 ---	TP-2,05
m	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. AKI, pg/pl, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. sit.skp, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 110l, Bk 65l, Db 40l, pods.: kru, jrz, db, św na 40%, w cz. E bagno 0,13 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 DB 3 SO	55 55 65 110	0,8	prz prz um	25 26 32 43	23 24 25 27	II I I II	3 3 3 2	119 25 64 89 ---	825 175 445 620 ---	16,2 3,4 10,6 6,7 ---	TP-6,95
~a			0,09		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	40 75			22 31	22 24		3 2		9 3 ---		DRZEW-100%-0,09
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: LINIE														
~d			0,35		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. I.													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 ~f ~g			0,03 0,07		RP: DROGI L RP: ROWY															
	33,03 33,03 33,03 33,03 33,03		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 34,99 = 34,99 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 34,99 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 34,99 Powiat trzebnicki (20) = 34,99 Woj. dolnośląskie (02)												7995 [12] (48)	273,8		
86 a b c d	0,77 2,73 0,42 0,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps///pg///tn, P. szad, R. tłś.mdr, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 45I, Gb 70I, podszyt: jrz, kru, czm, db na 60%, Info: zbior.: zzBrz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Grd, ps/gc//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 45I, Ol 90I, podszyt: kru, czm na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Grd, ps/gc//pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.skp, trz.błt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 30I, podszyt: kru, czm, ol, brz, db na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps///pg, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70I, podszyt: kru, św, db na 30%, Info: zbior.: zzSo	80 SO-DB (niezg) 80 SO-DB (cz zg) 80 SO-DB (cz zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 OL 7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 8 OL 2 BRZ 5 DB 4 SO 1 OL	70 70 70 45 45 35 30 30 70 70 70	0,7 0,9 0,9 0,7	prz prz um um um prz prz prz um	30 25 31 21 20 16 16 16 14 26 32 31	25 22 24 19 18 15 16 17 17 22 24 24	I II II III II II II I II I II	3 3 3 13 3 3 12 12	118 66 61 150 20 25 15 166 34 200 109 104 28	90 50 45 410 55 70 40 575 70 15 85 80 75 20	1,1 1,2 0,6 10,8 1,4 4,3 1,6 18,1 6,6 3,0 0,7 3,7 8,8 1,9 1,5 0,3	3,7 3,8 2,9 3,8 1,6 1,6 6,6 6,6 3,7 8,8 3,7 5,1	TP-2,73 TW-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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
86 f	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Gb 40l, podsz.: kru, db, św na 50%, w cz. N d luka 0,12 ha Db 4l. w cz. S kępa 0,2 ha Bk 18l., <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	40 40 40	0,8	um um prz	24 25 27	22 24 25	I IA I	13	117 76 22 ---	220 145 40 ---	7,0 5,6 1,6 ---	TP-1,89 PIEL-0,12 CW-0,12
g	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.dr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 55l, Db 130l, podsz.: kru, św, jrż na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	23 25 25 23	21 23 23 21	I I II I	23	184 109 35 30 ---	455 270 85 75 ---	18,0 5,2 1,7 2,2 ---	TP-2,47
h	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, So, Gb 37l, podsz.: kru, jrż, św na 50%, w cz. C d luka 0,22 ha Db 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	37 37 37	0,9	um um prz	20 19 16	20 18 16	I II I	13	139 49 22 ---	775 275 125 ---	27,1 9,1 9,7 ---	TP-5,57 PIEL-0,22 CW-0,22
i	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Wz, Gb 28l, podsz.: kru, św, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 3 BRZ 1 OL	28 28 28 28	1,2	um um duże	13 13 15 15	14 15 16 16	I IA I II	23	51 46 57 23 ---	145 130 160 65 ---	21,0 9,0 8,0 3,0 ---	TW-2,81
j	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pg//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, podsz.: kru, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	110 110	0,9	um um prz	35 35	27 28	II II	12	391 43 ---	265 30 ---	3,1 0,4 ---	
							PODR	BK	8	0,1		1		11				5,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																					
k	2,66				Obr. ew. Osiek (0021) Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.skp, tśl.mdr, U. 20% klimat, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 60l, Brz, So, Db 100l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%, w cz. S gnia 0,2 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ	80 80 80 60 60	0,7	prz prz um	35 35 38 29 29	24 25 25 21 24	II II I III I	2 2 2 3 3	165 43 28 19 24	440 115 75 50 65	5,4 1,0 1,3 0,9 1,1	---	---	9,7 3,6
l	0,36				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. śml.dar, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 90l, Bk, Db 60l	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 BRZ	110 110 110	0,8	um um prz	37 39 36	27 29 26	II II II	12 12 12	215 124 57	75 45 20	0,9 0,6 0,1	---	---	1,6 4,4
m	0,94				Rezerwat przyrody: Stawy Milickie RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pg/ps, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. sit.skp, jeż.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db 55l, Db, Jw 90l, Db 140l, podsz.: brz, kru, ol, db na 50%, w cz. N luka 0,15 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OS	90 90 55 55 55	0,7	prz prz um	33 37 25 25 28	25 25 21 22 23	II II II II II	2 2 3 3 3	153 45 35 25 25	145 40 35 25 25	1,6 0,3 0,6 0,5 0,4	---	---	3,4 3,6
~a			0,16		Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: LINIE																
~b			0,24		RP: LINIE																
~c			0,22		RP: DROGI L																
~d			0,01		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			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. I.													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																			
	22,03 3,96 18,07 22,03 22,03 22,03		0,63  0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,66 = 3,96 Obr. ew. Osiek (0021) = 18,70 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 22,66 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 22,66 Powiat trzebnicki (20) = 22,66 Woj. dolnośląskie (02)												5435	174,8	
87					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jst.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 130l, mjs Św, Db, Md, Wb, Os, Ol 60l, podsz.: czm.p, jrjz, db na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	26 25	23 23	I I	12	304 33 ---	825 90 ---	20,2 1,5 ---	TP-2,71
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, jst.spe, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Ak, Md, Db 28l, So, Brz 41l, podsz.: jrjz, wb, czm.p, brz na 30%, w cz. N luka 0,08 ha w cz. C luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	0,8	prz prz um	17 14	14 13	IA II	22	114 22 ---	80 15 ---	5,4 0,8 ---	TW-0,68
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db, Św, Md 42l, podsz.: św, brz, db na 20%, w cz. SE d luka 0,27 ha Bk,Db,So 7l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,9	um um duże	17 16	16 15	I III	12	205 15 ---	305 20 ---	11,8 0,6 ---	TP-1,48 PIEL-0,27 CW-0,27
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 33l, podsz.: brz, czm.p, db na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	33 33 33	1,0	peł duże	15 13	14 13 5	I III IV	12	138 9 ---	195 15 ---	10,9 0,5 0,2 ---	TW-1,41

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	7 7 7	0,9	um um prz		1 2 2	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,6	PIEL-1,57 CW-1,57
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. mjs Db, Św 90l, Św 50l, podszyt.: brz, czm.p, jr, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW  PODR	SO  9 DB 1 ŚW	90  25 25	0,8  0,2	um um duże	31  6 8	24  II II	II  32	2	290	850	12,7 4,3	IIIA(1)-30%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 16l, podszyt.: brz, czm.p, jr, na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16 10	0,8	prz prz um	5 8	6 8 II II I	I II III I	22	10 10	10 10	2,5 1,3 0,2 0,4 --- 4,4 3,6	CP-1,23
i	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podszyt.: czm.p, jr, na 50%, 1-od gnia 0,16 ha Db 9l. 2-od gnia 0,12 ha Db 9l. 3- od gnia 0,11 ha Db 9l. 4-od gnia 0,13 ha Db 9l. 5-od gnia 0,22 ha Db 9l. 6-od gnia 0,17 ha Db,Bk 9l. 7-od gnia 0,18 ha Db,Bk 9l. 8-od gnia 0,12 ha Bk,Db 9l., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 40% LMśw,gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	120 120 120 40	0,6	prz prz luź	45 60 32 14	28 29 28 12	II II III III	2 2 3 4	149 28 28 5	595 110 110 20	5,5 1,1 1,3 1,4 --- 9,3 2,3	IIIAU(1)-95%-3,98 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 j	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 120l, mjs Bk, Św, Db, So 60l, podsz.: czm.p, św, db na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C koc.pia, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 DB	120 120	0,9	um um prz	38 52	26 28	II II	2 2	293 47 ---	1230 195 ---	11,4 1,9 ---	13,3 3,2	Działka nr 1: IB-90%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
k	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 80l, mjs Brz, Bk, Md, Gb 52l, podsz.: św, jrz, kru na 30%, w cz. NE luka 0,1 ha w cz. NW bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NE na 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL	52 52 52 52	0,9	um um duże	22 16 20 20	20 15 17 18	I III II III	12	190 19 19 24 ---	535 55 55 65 ---	15,6 2,9 1,9 1,5 ---	7,8	TP-2,81 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 24,13 = 24,13 Obr. ew. Sułów (0038) = 24,13 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 24,13 Powiat milicki (13) = 24,13 Woj. dolnośląskie (02)											5389	114,4		
88 a			2,44		Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy		<b>RP:</b> TURYST ZADRZEWE (w cz. C)	DB DB DB BRZ LP	160 120 90 50 50		80 55 35 27 24	26 25 21 20 18	2 3 3 3 4		250 50 10 2 6 ---	318			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
88 b			0,33		<b>RP: PARKING L</b>		ZADRZEW (w cz. C)	DB	170			85	27		3		100		
c	1,37				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, blk.kur, U. 20% grzyby, C. otul owp, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 110l, Bk, Ol, So, Lp 80l, Jw, Czm 45l, podsz.: czm, bez.c, lp na 80%</b>	80 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 DB		110 150	0,9	prz prz um	45 72	28 27	I III	2 2	496 48 ---	680 65 ---	5,2 0,4 ---	
d			4,50		<b>RP: TURYST</b>		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB LP WB OS SO ŚW	100 50 50 30 30 30 30			55 28 38 18 20 18 12	22 18 16 16 18 10 12		3 3 3 4 4 4 4		16 6 35 2 2 5 5 ---		71
f	0,43				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (sś) n2, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, C. porol, otul owp, D. mjs So, Db 65l, Brz, Db 40l, podsz.: brz, św, md, lig na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N urządz. turyst.</b>	100 SO (cz zg)	DRZEW SO.B		90	0,6	prz prz luź	26	16	IV	3	129	55	1,0 2,3	
g	1,55				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, jeż.spe, C. otul owp, D. mjs Db 110l, Jw, Lp 45l, Db, Lp 65l, podsz.: czm na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N urządz. turyst.</b>	100 SO (zg)	DRZEW SO		110	1,0	prz prz um	32	21	III	3	286	445	5,0 3,2	
h	2,50				<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, rok.pos, U. 20% klimat, C. porol, otul owp, D. zmiesz. kęp, mjs Db 87l, podsz.: czm, kru, jrz, db na 40%, Info: zbior.: zzSo</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB		57 57	0,8	um um prz	22 22	19 19	II II	22	198 20 ---	495 50 ---	13,7 1,6 ---	TP-2,50
																218	545	15,3 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, otul owp, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 27l, podsz.: bez.c, jrz, lig, db.c na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł duże	13	12	IA	22	206	385	28,8 15,5	TW-1,86
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jez.spe, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, otul owp, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 24l, Jw, Js 14l, podsz.: bez.c, czm, jrz, jw na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	24 24	1,2	peł duże	12 10	11 8	IA II	22	149 6 155	150 5 155	14,5 1,1 15,6 15,4	TW-1,01
k	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Czm 45l, podsz.: bez.c, czm, jw, prz.cw na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;w cz. W i S urządz. turyst.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 1 BRZ 3 DB	75 75 75 110	0,9	prz prz um	40 28 30 48	26 22 25 27	II II I II	2 3 3 2	227 28 33 142 430	305 40 45 190 580	3,9 0,8 0,5 2,2 7,4 5,5	
l	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (lż) n2, <b>Gl.</b> Gp, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, tnk.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 100l, So, Js 140l, Db, Gb, Brz, Św 85l, podsz.: czm, jrz, bez.c na 50%, <b>Info:</b> w cz. SE urządz. turyst.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 ŚW	140 100 100	0,8	prz prz um	55 40 26	31 23 22	II III IV	2 3 3	324 57 29 410	1115 195 100 1410	7,9 3,1 1,6 12,6 3,7	
							PODR	5 JW 4 JW 1 JS	8 15 5	0,2					2 4 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
88 m	10,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js 130l, So, Brz, Św 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 50l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 50%, w cz. SE bagno 0,57 ha w cz. SW d luka 0,45 ha Bk 5l. w cz. S bagno 0,3 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	130 130	0,8	prz prz um	42 54	25 26	II III	2 3	267 38 ---	2760 395 ---	21,9 3,6 ---	PIEL-0,45 CW-0,45
n	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, rok.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 53l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,8	um um prz	24 25	22 23	IA II	22	278 20 ---	355 25 ---	9,5 0,7 ---	TP-1,27
o		0,13			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, gp/pg///, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, blk.kur, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> podsz.: czm, bez.c, wb na 50%, <b>Info:</b> pow. ref.	DB	PRZES	OL	70			38	23		3		20		
p			0,47		<b>RP:</b> ROWY														
r			0,43		<b>RP:</b> TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB	160 120			80 52	26 25		2 2		15 20 ---		
s	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łz) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul owp, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Św, OI 100l, Gb 40l, podsz.: czm na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha OI 75l.	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 3 DB	140 140 120	0,8	prz prz um	55 40 40	31 33 30	II II II	2 2 2	277 52 124 ---	625 115 280 ---	4,4 1,1 2,7 ---	
															453	1020	8,2 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,18 0,28 0,19 0,14 0,10 0,08 0,04 0,19 0,01		RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,36 27,36 27,36 27,36 27,36	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	9,38 9,38 9,38 9,38 9,38		= 36,87 = 36,87 Obr. ew. Sułów (0038) = 36,87 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 36,87 Powiat milicki (13) = 36,87 Woj. dolnośląskie (02)												9335 [524]	153,1	
89 a b	1,12 1,48				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 44l, podsz.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo  Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, jst.spe, C. drz szt, D. w cz. S kępa 0,47 ha So 40l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO	44 5 40	1,0 1,0	um duże	16 15	15 14	II II	12 12 4	210 42	235 42	9,4 8,4	TP-1,12 CW-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			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
89																			
c	2,33				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Św, Brz 34l, podsz.: brz, db na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		34	0,8	um um prz	13	13	I	12	160	375	19,9 8,5	TW-2,33
d	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 17l, podsz.: brz, czm.p, św, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB		17 17 17 17 17	0,9	um um duże	7 8 7	6 8 7	I II II	12	15 15 5	30 30 10	5,3 2,7 1,1 0,4 0,2	TW-1,89
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 7l, So 20l, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha So 100l., Info: upr. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB SO		7 7 120	1,0	um um duże		2 21	I II	11 3		40		CP-2,23
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 57l, podsz.: czm.p, db, bk, jrż na 30%, w cz. C kępa 0,41 ha Db 150l., Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		57 57 57	0,9	um um prz	23 20 20	21 18 19	I II II	12	233 33 24 290	675 95 70 840	17,6 3,9 1,2 22,7 7,8	TP-2,90
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE, Info: wizura														
	11,95 11,95 11,95 11,95 11,95		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Sułów (0038) = 12,14 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 12,14 Powiat milicki (13) = 12,14 Woj. dolnośląskie (02)												1747	61,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, U. 30% zwierz, C. zrek, D. mjs Brz 29l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	1,0	um um duże	9	9	II	22	109	645	55,2 9,3	TW-5,94	
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. AUl, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, śml.pog, U. 10% zwierz, C. zrek, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9				II	12			0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,77	
c	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	1,1	um um duże	17 15	16 15	I III	11	242 18 --- 260	1145 85 --- 1230	47,6 2,7 --- 50,3 10,6	TP-4,73	
d	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 33l, w cz. N d luka 0,28 ha So 5l. w cz. S d luka 0,3 ha So 5l. Brz l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,7	um um prz	12	13	I	11	139	275	15,4 7,8	TW-1,98 CW-0,58	
f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9				II II	12			0,4 --- 0,4 0,6	CW-0,65	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f			0,01 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY															
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 14,70 = 14,70 Obr. ew. Sułów (0038) = 14,70 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 14,70 Powiat milicki (13) = 14,70 Woj. dolnośląskie (02)												2150	121,7		
91 a b c		1,77			Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, Info: pow. ref.	SO	PRZES	SO BRZ SO DB	30 50 105 130				12 12 4	12 17 18 18	I II	4 3 3 3		30 5 5 5 ---		
	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, U. 10% zwierz, C. zrek, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 32l, Brz 26l, So, Brz 15l, w cz. NW luka 0,14 ha w cz. SE kępa 0,31 ha Brz 18l. So I., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	32 26	0,8	peł duże	11 8	12 9	I II	12	76 31 107	795 325 1120	47,1 36,0 ---	83,1 7,9	TW-10,49
	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, D. mjs Brz 37l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	12	13	II	12	153	275	14,7 8,1	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So.c 14l, w cz. SE kępa 0,3 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		14 14 22	1,0	peł duże	6 7 7	6 8 8	IA I I	22	20 5 10 ---	55 15 30 ---	20,7 1,7 3,9 ---	CP-2,86
f	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Md 8l, podsz.: brz na 10%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 BRZ 1 SO		8 8 8 16	1,0				III I III II	11				CW-2,87  0,5 1,0 ---
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz 65l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	25	21	I	11	316	400	8,8 7,0	TP-1,26
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. mjs Db 125l, Db 70l, Db 40l, podsz.: so, db na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR		125 15	0,8 0,2	prz prz um	37	21	III 3	3	229	165	1,5 2,1	IIB(1)-50%-0,73 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
i			0,11		RP: L ENERG														
j			0,11		RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,18		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
91																			
	20,02	1,77	0,76		= 22,55												2185	135,9	
	20,02	1,77	0,76		= 22,55 Obr. ew. Sułów (0038)														
	20,02	1,77	0,76		= 22,55 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	20,02	1,77	0,76		= 22,55 Powiat milicki (13)														
	20,02	1,77	0,76		= 22,55 Woj. dolnośląskie (02)														
92					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl///plż, zrek, P. ścio, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So.c 211, podsz.: so, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	21 21	0,8	um um prz	7 8	8 8	I III	12	54 5 ---	290 25 ---	45,4 2,0 ---	TW-5,37	
b			0,45		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. W)												
c	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. AUi, ps/pl///plż, P. ścio, U. 20% zwierz, C. zrek, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um prz	6 7	5 7	I II	22	10 10 ---	55 55 ---	25,7 6,3 ---	CP-5,70	
d	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Md, Brz 321, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	0,9	peł duże	11	10	II	12	116	370	25,8 8,0	TW-3,21	
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 211, podsz.: so, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	21 21	1,1	peł duże	8 9	9 10	IA II	12	98 11 ---	350 40 ---	47,3 2,8 ---	TW-3,55	
															109	390	50,1 14,1		

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
g	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 65l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	17	16	III	12	164	225	5,6 4,1	TP-1,38
h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, D. podszt.: św, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	23	19	III	3	210	720	13,3 3,9	TP-3,43
i	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	21	18	II	12	242	350	9,0 6,2	TP-1,44
j	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, C. wyżyw, D. podszt.: so na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	27	22	II	3	284	90	1,3 4,1	
k			0,04		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	SO											
l	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 95l, podszt.: so, św na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	27	22	II	2	284	470	6,5 3,9	
m	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, D. podszt.: so, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	26	21	II	3	253	335	6,5 4,9	TP-1,33
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. podszt.: so, św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	22	19	II	12	214	115	3,0 5,6	TP-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
92 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,05 0,19 0,30 0,05 0,07 0,07 0,16 0,08 0,07 0,02		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 29,48 = 29,48 Obr. ew. Sułów (0038) = 29,48 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,48 Powiat milicki (13) = 29,48 Woj. dolnośląskie (02)												3490	200,5	
93 a b	2,91 10,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, D. podsz.: so, św na 10%, w cz. SE d luka 0,42 ha So 6l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	um um duże	19	18	II	12	242	705	18,2 6,3	TP-2,91
						100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80	0,8	um um prz	25	20	II	3	292	3005	53,0 5,2	TP-10,29 CW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	21	19	II	12	242	510	13,2 6,3	TP-2,11
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	19	18	II	12	223	535	15,6 6,5	TP-2,40
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, D. podsz.: so, św na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	25	20	II	3	223	155	3,0 4,3	
g	6,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Brz 311, w cz. SW d luka 0,36 ha So,So 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	peł duże	10	10	II	12	107	645	47,6 7,9	TW-6,02 CW-0,36
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,12		RP: LINIE, Info: wizura														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 25,51 = 25,51 Obr. ew. Sułów (0038) = 25,51 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 25,51 Powiat milicki (13) = 25,51 Woj. dolnośląskie (02)												5555	150,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
94					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	20	18	II	12	258	370	9,6 6,7	TP-1,44
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 50l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	18	17	II	12	199	545	18,2 6,6	TP-2,75
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 57l, pods.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	20	18	II	12	218	395	11,0 6,0	TP-1,82
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, bor.bru, D. pods.: św, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	26	23	II	3	284	870	15,3 5,0	TP-3,06
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. w cz. SE kępa 0,16 ha So 80l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	21	19	II	12	258	315	8,1 6,6	TP-1,22
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	18	17	II	12	258	530	15,8 7,7	TP-2,06
h	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% zwierz, D. pods.: św, jrj na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	17	I	22	259	600	20,0 8,6	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md 36l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	15	I	22	189	625	30,6 9,2	TW-3,32
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. mjs Md 31l, pods.: brz, md na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	um um duże	13	13	I	12	139	95	6,0 8,7	TW-0,69
k	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps//pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 9l, pods.: brz na 10%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 SO	9 9 9 9 3	0,8	prz prz um	2 1 3	IA II I II	22					CW-2,77 PIEL-0,23
l		1,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl////, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. pods.: so, św na 30%	DB-SO													AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47 CW-1,47
m	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. pods.: św, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	33	24	II	3	324	345	4,0 3,8	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,51	1,47	0,93		= 24,91												4690	138,6	
	22,51	1,47	0,93		= 24,91 Obr. ew. Sułów (0038)														
	22,51	1,47	0,93		= 24,91 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	22,51	1,47	0,93		= 24,91 Powiat milicki (13)														
	22,51	1,47	0,93		= 24,91 Woj. dolnośląskie (02)														
95					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db 48l, podsz.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,8	um um duże	17	16	II	12	179	100	3,5 6,2	TP-0,56
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podsz.: brz, św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		55 60	0,9	um um prz	20 24	20 22	I I	13	159 149 ---	485 455 ---	13,2 11,1 ---	TP-3,04
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl/plż, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 75l, podsz.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz um	28	24	I	3	340	1280	23,8 6,3	TP-3,76
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Mt, tp/plż, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz 95l, Brz, Św, Dg 75l, Św, Dg 40l, podsz.: św, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 50% BMb	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 MD 1 ŚW		95 95 95	0,8	prz prz um	35 40 31	26 29 25	I II III	3 2 3	177 128 39 ---	195 140 45 ---	2,7 1,5 0,7 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
f	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz 52l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,9	um um duże	16	17	II	22	228	1165	36,7 7,2	TP-5,12

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
95 g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	20	19	I	12	239	435	13,4 7,4	TP-1,82	
h	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	60 70	0,9	um um prz	20 26	19 22	II I	12	179 99 ---	260 145 ---	6,7 2,9 ---	TP-1,45	
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl/ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Św 4l	100 SO (zg)	DRZEW SO	4	0,6				I	23				CW-1,56	
j	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 55l, podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	0,8	prz prz um	34	26	II	2	286	725	8,5 3,4	IB-90%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53	
k	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. N luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um	26	24	IA	22	337	495	11,4 7,8	TP-1,47	
l	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl/ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 9l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	9 9 9	0,8	um um duże		2 1 1	I II II	22				CP-2,24	
m		2,70			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl/ps//pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> podsz.: so, św na 30%, w cz. NW kępa 0,24 ha So 100l.	SO	PRZES SO	100			30	23		2		60		AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 CW-2,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
95 n	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO	3 3 105	0,8				II II	21 3			12	AGROT-0,19 POPR-0,19 PIEL-0,93 CW-0,93
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58	2,70 2,70 2,70 2,70 2,70	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Sułów (0038) = 29,69 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,69 Powiat milicki (13) = 29,69 Woj. dolnośląskie (02)												5997	136,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	9,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% klimat, D. mjs Brz, Św, Md 51l, So 96l, podszt.: św na 10%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 96l. w cz. NW kępa 0,06 ha So 66l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um prz	21	20	I	22	278	2740	82,1 8,3	TP-9,85
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl/ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podszt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD		7 7 7	0,9	um um duże		1 2 2	I I I	12			0,8 --- 0,8 0,8	CW-1,02
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl/ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podszt.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,7	um um prz	24	22	I	12	264	340	8,0 6,2	TP-1,29
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Brz 80l, Brz, Św 40l, podszt.: św, so, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 ŚW		80 80	0,8	prz prz um	32 30	26 27	I II	3 2	284 43 --- 327	1010 155 --- 1165	17,4 3,4 --- 20,8 5,9	IIIA(1)-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl/ps//pl, P. zad, R. śmt.dar, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 4l, podszt.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,13 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	0,9	um um duże		1 2	IA I	12			2,1 --- 2,1 0,7	CW-2,82
							PRZES SO		100			30	24		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. l.												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 g	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl////plż, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, so na 20%, w cz. E gnia 0,2 ha w cz. C gnia 0,45 ha w cz. SW gnia 0,15 ha w cz. SW gnia 0,1 ha w cz. S gnia 0,08 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW NAL	SO SO	100 3	0,6 0,2	prz prz luż	34	26	II	2	227	820	10,4 2,9	IIIA(1)-20%-3,61 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl////plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śml.dar, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB 1 ŚW SO	7 7 7 100	0,8	prz prz um		1 1	I II	22		25		CW-1,57 CP-1,57
i				0,42	<b>RP.</b> BAGNO (N )														
j	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl////plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 70l, So, Brz 30l, podsz.: św, so na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,6	prz prz luż	34	25	II	2	227	30	0,4 3,1	
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,84		1,17	0,42	= 25,43												5150	124,6	
	23,84		1,17	0,42	= 25,43 Obr. ew. Sułów (0038)														
	23,84		1,17	0,42	= 25,43 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	23,84		1,17	0,42	= 25,43 Powiat milicki (13)														
	23,84		1,17	0,42	= 25,43 Woj. dolnośląskie (02)														
97					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rkt.pos, D. pjd Św 60l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 15	0,8 0,1	um um prz	24 1	22 1	I I	12 22	300	505	12,3 7,3	TP-1,68
b	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl////plż, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, D. mjs Brz 49l, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	17	18	I	12	259	440	13,9 8,2	TP-1,70
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, jrj na 10%, w cz. C kępą 0,32 ha So 110l., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	15 15 15	0,8	um um prz	5 5 5	5 3 5	I III I	21	5	20	13,1 0,8 --- 13,9 3,7	CP-3,72
d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. pjd Db 100l, mjs Brz, Św 80l, podsz.: so, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	33	25	II	2	255	890	11,4 3,3	IB-95%-3,50 AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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	
97 f	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, so na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 40% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	75 110 35	0,7	prz prz um	31 35 14	25 26 12	I II II	3 3 4	219 26 9 ---	680 80 30 ---	12,7 0,9 3,1 ---		
g	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 9l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	9 9	0,8	prz prz luź		2 4	II II	22					CW-2,38 CP-2,38
h				1,12	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr															
i	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl////plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, prs.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	9	0,9	um um prz		2	I	12					CW-0,13 CP-0,13
j				0,06	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr															
k	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 6l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	6	0,9				I	12					PIEL-2,01 CW-2,01
l	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> pjd Św, Bk 70l, mjs Św 40l, podsz.: św, so na 60%, w cz. E d luka 0,34 ha Md,So,Db 9l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 40% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	0,8	um um prz	33	26	II	2	284	995	11,7 3,3	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 CP-0,34	
m				0,06	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr															
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,25		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
97 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,11 0,07 0,17 0,01 0,09 0,04 0,12		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Sułów (0038) = 24,06 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 24,06 Powiat milicki (13) = 24,06 Woj. dolnośląskie (02)												3688	79,9	
98 a b	4,47 1,37				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Bk 80l, podsz.: so na 20%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,26 ha Db 10l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,42 ha Bk 10l. So l. w cz. S kępa 0,3 ha So 20l. So 15l. w cz. S gnia 0,17 ha, Info: zbior.: zzSo;gniazda cz.ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Bk 100l, Św 40l, podsz.: św, so, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 4 BK 1 DB 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 SO	SO SO 10 10 10 15 15 20	100 0,6 10 0,4	0,6 0,4	prz prz um	34 27	27 I 2	2 22	251 1120	14,4 3,2	III AU(1)-95%-4,47 AGROT-3,28 ODN-ZŁOŻ-3,28 CP-1,19		
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	100 0,9	0,9	prz prz um	34 27	27 I 3	3 3	394 540	6,9 5,0	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 c	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps//plż, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so na 10%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 100l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 100l. w cz. NE kępa 0,1 ha So 100l. w cz. SW kępa 0,45 ha So 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB SO	9 9 100	0,7				I II	22 3					PIEL-2,34 CW-2,34 AGROT-0,47 POPR-0,47
d	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	50 50 50 50	0,7	prz prz um	24 18 18 22	21 18 19 22	IA II II II	22	130 45 30 20 ---	105 35 25 15 ---	3,1 1,9 0,5 0,5 ---	6,0 7,4	
f				0,80	<b>RP:</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW SO DB	23 23 23 93 93				14 15 10 43 48	13 15 10 26 19	4 4 4 3 3		5 2 1 2 2 ---			
g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, tnk.leś, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Ol 24l, w cz. W d luka 0,09 ha So 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	24 24 24 24	1,2	peł duże	13 10 14 15	13 10 14 14	IA I I I	32	120 6 17 17 ---	260 15 35 35 ---	24,9 2,9 2,2 3,0 ---	33,0 15,3	TW-2,15 PIEL-0,09 CW-0,09
h	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Św, Brz 60l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90	0,7	prz prz um	35 45	28 32	I I	2 2	277 35 ---	1405 180 ---	20,9 2,0 ---	22,9 4,5	IIIA(1)-20%-5,08 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
98 i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, podsz.: św, bk, so na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	75 75	0,8	prz prz um	35 40	28 30	IA I	2 2	331 33 ---	885 90 ---	15,6 1,4 ---	TP-2,68	
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 18l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18	0,7	um um prz	8 9	8 9 2 2	IA I II III	32	25 5 ---	65 15 ---	11,2 2,0 0,4 ---	TW-2,52	
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.leś, U. 20% klimat, D. mjs Md, Św 43l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um duże	23	21	IA	22	289	495	17,5 10,2	TP-1,71	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,03		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,20		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. I.													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																				
	23,13		1,01	0,80	= 24,94												5575	131,3		
	23,13		1,01	0,80	= 24,94 Obr. ew. Sułów (0038)												(12)			
	23,13		1,01	0,80	= 24,94 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)															
	23,13		1,01	0,80	= 24,94 Powiat milicki (13)															
	23,13		1,01	0,80	= 24,94 Woj. dolnośląskie (02)															
99					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 15l, Jd 9l, podszyt.: brz na 10%, w cz. E kępa 0,59 ha So 104l. w cz. NW kępa 0,08 ha Bk,So 60l. w cz. S kępa 0,16 ha Md,Brz,So 60l. w cz. SW kępa 0,12 ha Db,Bk 60l. Bk 80l. Bk 120l. w cz. W kępa 0,26 ha Brz,So 60l. w cz. W kępa 0,07 ha Bk,So 60l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 ŚW	9 9 9 9	0,7	um um prz		1 1 2 1	III III III I	22					PIEL-5,70 CW-5,70 AGROT-1,14 POPR-1,14
b				0,51	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BK	100 100 70			43 38 32	22 25 22	3 3 3		4 7 2 13				
c	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 55l, Md 100l, podszyt.: św, kru, so na 10%, 1-od gnia 0,15 ha So 5l. 2-od gnia 0,2 ha So 5l. Db 9l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,35 ha Db 9l. 5-od gnia 0,21 ha Db 9l. 6-od gnia 0,29 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,21 ha Db 9l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 9l. w cz. S gnia 0,15 ha w cz. SW gnia 0,14 ha w cz. W gnia 0,26 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 SO	100 120	0,5	prz prz luź	37 45	27 29	I I	2 2	149 65 214	1005 440 1445	12,9 4,3 17,2 2,6		IIIAU(1)-95%-6,74 AGROT-4,55 ODN-ZŁOZ-4,55 CP-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
99 d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 55l, podsz.: św na 10%, 1-od gnia 0,3 ha Db 3l. w cz. NE gnia 0,25 ha w cz. W gnia 0,28 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 3 SO	120 100	0,6	prz prz um	46 38	29 27	I I	2 2	214 88 ---	510 210 ---	5,0 2,7 ---	AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 PIEL-0,83 CW-0,83 IIIAU(1)-95%-2,39
f	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Md 43l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. NW d luka 0,1 ha Bk 6l. w cz. SW luka 0,08 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,7	prz prz um	22	19	IA	22	225	250	8,8 8,0	AGROT-0,08 ODN-LUK-0,08 PIEL-0,18 CW-0,18
g				1,39	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,22 ha So,Db 120l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	120 120			42 48	23 20		3 3		30 4 ---		
h	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, sit.spe, <b>D.</b> mjs Md, Brz 100l, Św, Brz 55l, podsz.: św, so na 10%, w cz. NE gnia 0,17 ha w cz. C gnia 0,4 ha w cz. W gnia 0,46 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	100	0,6	um um prz	37	27	I	2	293	980	12,6 3,8	AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 PIEL-1,03 CW-1,03 IIIAU(1)-95%-3,35
i				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr														
j	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Św, Ol, Md, Brz 24l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł duże	13	13	IA	22	169	235	22,8 16,3	TW-1,40
k	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, <b>D.</b> pjd So 100l, mjs Św, Md 58l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	24	23	IA	12	342	1155	27,8 8,2	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,25 0,25 0,26 0,05 0,06 0,07		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Sułów (0038) = 27,34 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,34 Powiat milicki (13) = 27,34 Woj. dolnośląskie (02)												4895 (47)	98,9	
100 a b c	1,94 2,28 2,39				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 33l, podsz.: św na 30%, w cz. E d luka 0,28 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trz.blł, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: zbior.: zbMag RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Ol 48l, podsz.: św, brz, ol na 10%, w cz. NE kępa 0,1 ha Brz 30l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 80 OL (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW OL DRZEW SO	9 SO 1 BRZ 5 OL 3 BRZ 2 SO SO	33 33 50 50 80 48	0,6 0,6 0,7	prz prz luź prz prz luź um um prz	18 16 22 20 40 25	17 15 20 18 23 22	IA II III II IA	12 12 23 23 12	133 9 --- 142 78 180 39 44 100 161 269	260 15 --- 275 180 90 100 370 645	13,5 0,7 --- 14,2 4,1 2,0 1,8 --- 7,9 3,5 19,7 8,2	TW-1,94 PIEL-0,28 CW-0,28 TP-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	7,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> IP pjd Bk 150l, mjs Md 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, OI 40l, podsz.: św, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,4 ha Db, Św 6l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	80	0,8	um um prz	34	26	I	3	317	2235	38,5 5,5 14,7 14,9 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,94 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-0,40 CW-0,40
f				0,39	<b>RP:</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr														
g				0,57	<b>RP:</b> BAGNO (N), <b>Info:</b> zbior.: zbPhr														
h	8,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św, Db, Md 52l, So 24l, w cz. SW kępa 0,24 ha So 90l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	25	23	IA	12	323	2625	72,5 8,9	TP-8,13
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	48 31			23 14	21 13		3 4		10 2 ---		DRZEW-100%-0,22
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,28		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Sułów (0038) = 23,79 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 23,79 Powiat milicki (13) = 23,79 Woj. dolnośląskie (02)												6455 [12]	182,4	



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 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
101					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 57l, Bk 100l, Św 40l, podsz.: św, bk na 10%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 24l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um prz	24	22	I	12	298	410	10,7 7,8	TP-1,38	
b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl//ps//pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>D.</b> IP mjs So 140l, Bk 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 BK	85 45 30	0,8 0,3	prz prz um prz luz	30 14 7	24 14 7	II II III	3 4 4	277 18 5 ---	345 20 5 ---	5,6 4,5 1,6 ---	1,6 1,3
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 51l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	51 51	0,8	um um prz	22 24	22 22	IA II	12	268 20 ---	570 40 ---	16,1 1,2 ---	TP-2,12
d	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl//ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Św, Md 50l, Bk 90l, Db 140l, podsz.: św, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	30	25	I	12	331	1515	30,7 6,7	TP-4,57
f	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Md, Bk 85l, So, Bk 140l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	38	28	I	2	381	765	12,2 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl//ps//pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Bk, Db 140l, Św, Brz, Bk 40l, pods.: św, bk na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	80 80 80	0,9	um um prz	33 40 32	28 30 25	IA I II	2 2 3	321 135 33 ---	480 135 50 ---	7,7 1,9 1,1 ---	TP-1,49
h				0,93	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	95 65 155			35 27 55	26 23 26	3 3 3		10 10 5 ---	10 10 5 25		
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Bk, Brz, Św, Md 75l, Św, Brz 45l, pods.: św, brz, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	32	27	IA	3	407	1015	17,8 7,1	TP-2,49
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św 50l, Db 180l, pods.: św, bk na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 3 SO	85 85 180	0,9	prz prz um	38 39 60	30 30 29	IA I II	2 2 3	267 45 99 ---	280 45 105 ---	4,2 0,6 0,6 ---	
k	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Md 55l, Bk 80l, Bk 130l, pods.: św, bk na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	27	25	IA	12	317	1405	36,1 8,1	TP-4,43
l				0,98	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr														
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św 55l, Bk 110l, pods.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	26	25	IA	13	357	195	5,1 9,3	TP-0,55

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	3,95					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.leś, D. mjs Św, Brz 45l, podsz.: św na 10%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,22 ha Db 8l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db 7l. 5-od gnia 0,28 ha Db 7l., Info: gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS 6 DB 4 BK		95 8 8	0,6 0,4	prz prz luź	38	29	I	3	251	990	13,7 3,5	IIIAU(1)-95%-3,95 AGROT-2,68 ODN-ZŁOZ-2,68 PIEL-1,15 CW-1,15
o	0,77					Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, Bk 95l, Św, Bk 50l, podsz.: św, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		95	0,9	prz prz um	40	29	I	2	394	305	4,2 5,5	
~a			0,24			Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Sułów (0038) RP: LINIE														
~b			0,26			RP: LINIE														
~c			0,45			RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,01			RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,15			RP: DROGI L														
~g			0,03			RP: DROGI L														
~h			0,07			Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: DROGI L														
	26,06 0,77 0,77 0,77 25,29 25,29 25,29 26,06		1,21 0,07 0,07 0,07 1,14 1,14 1,14 1,21	1,91		= 29,18 = 0,84 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 0,84 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 0,84 Powiat trzebnicki (20) = 28,34 Obr. ew. Sułów (0038) = 28,34 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,34 Powiat milicki (13) = 29,18 Woj. dolnośląskie (02)											8675 (25)	171,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
102					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	6,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> mieszk. grp, pjd Bk 80l, mjs Bk, Brz 48l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. S luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	48 48 48	0,9	um um duże	23 20 24	22 19 23	IA I I	22	279 39 29	1770 245 185	54,1 12,2 5,4	TP-6,34 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
b	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Md, Św 42l, So, Św 32l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. N d luka 0,16 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um prz	21	20	IA	12	279	610	22,4 10,2	TP-2,19 PIEL-0,16 CW-0,16
c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Bk, Brz, Db, Ol 48l, So 38l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. NW d luka 0,06 ha Św 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	48 48 48	0,8	um um prz	26 28 19	24 26 19	IA I I	12	166 78 29	365 170 65	11,1 5,0 3,1	TP-2,19 PIEL-0,06 CW-0,06
d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Ol, Św, Brz 39l, podsz.: św, brz, kru na 10%, w cz. N d luka 0,23 ha Bk 5l. w cz. S d luka 0,18 ha So,Md,Św,Jd 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39	0,8	um um prz	21 23	20 21	IA I	12	209 22	380 40	15,5 1,6	TP-1,82 PIEL-0,41 CW-0,41
f	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Bk, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	26 28 23	24 25 21	IA I II	12	242 29 19	595 70 45	15,3 1,7 0,9	TP-2,45
															290	710	17,9 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% inne, D. zmiesz. grp., podszyt.: św na 10%, w cz. E kępa 0,36 ha So, Św, BK 94l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	33 33 33	0,9	peł duże	18 12 21	16 12 18	IA I I	23	169 13 22 ---	465 35 60 ---	24,5 3,6 3,0 ---	31,1 11,3	TW-2,76
h	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jst.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 25l, podszyt.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo; w cz. E na 40% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	25 25	1,0	um um duże	14 15	14 15	IA I	22	109 49 ---	515 230 ---	45,5 13,2 ---	58,7 12,4	TW-4,74
i	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, czm na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 BK 1 OL 1 ŚW	16 16 16 16	0,3	luź		4 4 6 5	III I IV I	12			0,5 0,3 0,3 ---	1,1 0,3	AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60 PIEL-2,60 CW-2,60 CP-1,12
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	48			22	21		3		10		DRZEW-100%-0,26
~c			0,12		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	94 33			36 20	26 16		2 3		15 5 ---	20	DRZEW-100%-0,12
~d			0,40		RP: DROGI L, Info: droga utw.														

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
102 ~f			0,28		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 27,59 = 27,59 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 27,59 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,59 Powiat trzebnicki (20) = 27,59 Woj. dolnośląskie (02)											6003 [30]	239,2		
103 a	2,12				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, jst.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Md, Brz 35l, podszt.: św, brz na 20%, w cz. S luka 0,05 ha w cz. N luka 0,05 ha w cz. N luka 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,8	um um prz	20	18	IA	22	204	430	20,7 9,8	TW-2,12 AGROT-0,18 ODN-LUK-0,18 PIEL-0,18 CW-0,18	
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, mal.włś, U. 20% zwierz, D. miesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Bk 30l, podszt.: brz, kru, św, bk na 20%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO 3 BRZ 1 ŚW	30 30 30	0,9	um um prz	18 16 13	16 15 13	IA I I	22	114 49 11 ---	275 120 25 ---	16,9 5,4 3,3 ---	TW-2,41	
							PRZES	50 50 100 100			34 36 40 45	23 25 18 20		3 3 3 3	5 1 2 2 ---	10,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
103 c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Ol, Brz 65l, Brz, Ol, Św 40l, Ol 100l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Db 7l. 2-od gnia 0,33 ha Db 7l. 3-od gnia 0,28 ha Db 7l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	100 65 40	0,6	prz prz luź	40 26 14	27 20 12	I II II	3 3 4	176 56 5 --- 237	410 130 10 --- 550	5,3 4,2 1,2 --- 10,7 4,6	IIIAU(1)-95%-2,34 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,93 CP-0,93
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, mal.wś, sit.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Bk, Db, Gb, Brz 55l, podsz.: św, brz, gb, kru na 10%, w cz. S gnia 0,11 ha, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 OL	55 55	0,6	prz prz luź	24 23	20 19	II III	23	195 38 --- 233	355 70 --- 425	15,3 1,4 --- 16,7 9,2	IIIA(1)-20%-1,82 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
f	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, brz, św na 10%, w cz. S kępa 0,22 ha So 105l. Gb 50l., Info: upr. cz. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW	5 DB 5 BK	16 16	0,3	luź		3 3	III II	12			1,2 --- 1,2 0,2	AGROT-5,31 ODN-ZŁOŻ-5,31 PIEL-5,31 CW-5,31 CP-2,28
g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, psm, porol, P. szad, R. tśl.mdr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db 120l, mjs Brz, Ol, Św 65l, Św 100l, podsz.: św, czm, ol.s na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Db 3l. 2-od gnia 0,31 ha Db 3l. 3-od gnia 0,28 ha Db 3l. w cz. S gnia 0,22 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 BK	100 100 65	0,7	prz prz luź	40 42 23	27 23 18	I III III	2 2 4	237 28 14 --- 279	640 75 40 --- 755	8,2 0,8 1,4 --- 10,4 3,9	PIEL-0,75 CW-0,75 IIIAU(1)-95%-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	7,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, moz.trz, trz.błt, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: ol, brz na 20%, w cz. SE bagno 0,44 ha w cz. S kępa 0,5 ha Ol 50l. Ol 90l. w cz. E bagno 0,15 ha w cz. NE bagno 0,55 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;pow. ref.,w cz. E ambona	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 2 OL	25 25 35	0,6	prz prz luź	10 11 15	11 10 15	IV I III	23	43 5 16 ---	300 35 110 ---	16,7 3,4 4,0 ---	
i				1,13	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db 2 szt., <b>Info:</b> zbior.: zzSo		PRZES	OL SO OL	50 50 90			26 34 40	22 23 21	3 3 3		80 10 10 ---	100	3,4	
j	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, psm//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, jst.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm na 10%, w cz. S kępa 0,2 ha Ol,Św 84l.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 BK	4 4 4 4	1,0				II I II II	12			1,2 ---	PIEL-1,70 CW-1,70
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	OL ŚW	84 84			30 35	23 25	3 3		30 5 ---	35	0,7	
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,50		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,08		<b>RP:</b> 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
103																			
	27,68		1,32	1,13	= 30,13												3220	110,6	
	27,68		1,32	1,13	= 30,13 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)												(37)		
	27,68		1,32	1,13	= 30,13 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	27,68		1,32	1,13	= 30,13 Powiat trzebnicki (20)														
	27,68		1,32	1,13	= 30,13 Woj. dolnośląskie (02)														
104					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 55l, pods.: św, bk, db na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB	70 70 70 70 55	0,7	prz prz um	37 29 43 24 21	27 24 31 21 19	IA II I II II	12	170 47 33 24 19 ---	395 110 75 55 45 ---	7,5 2,6 1,3 0,7 1,5 ---	TP-2,31
b	8,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 34l, pods.: św, brz na 20%, w cz. N d luka 0,13 ha Bk 4l. w cz. SE luka 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	peł duże	19 17	18 18	IA I	32	180 36 ---	1480 295 ---	74,0 11,6 ---	TW-8,22 PIEL-0,13 CW-0,13
c	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: gb, św, brz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 GB	14 14 14	0,3	prz prz luź		2 2 1	II II II	22			0,6 0,3 ---	AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 PIEL-3,02 CW-3,02 GP-1,29
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Gb, Bk 22l, pods.: kru, św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22	0,9	um um duże	10 11 12	10 11 12	IA II I II	22	63 23 11 ---	95 35 15 ---	11,6 2,4 1,6 0,3 ---	TW-1,54
							PRZES	BK	70			40	24		3		97	145	15,9 10,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
104 f	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, bez.c, św na 20%, w cz. C kępa 0,49 ha So 30l. Md,Brz l.	120 SO (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 3 MD 1 DB	16 16 16 16	0,3	prz prz luź		2 3 3 2	II I II II	12			1,5 1,7 0,1 --- 3,3 1,2	AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 PIEL-1,91 CW-1,91 CP-0,82
g				1,99	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zzSo		PRZES	SO MD BRZ SO	30 30 30 120			16 17 15 42	16 16 15 30		4 4 4 2		80 10 10 30 --- 130		
h	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Md, Db 25l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,2	um um duże	14 14 12	14 15 12	IA I I	32	131 34 6 --- 171	575 150 25 --- 750	50,5 8,5 5,3 --- 64,3 14,7	TW-4,38
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Bk 18l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 OL	18 18 18 18 18	0,9	um um duże	10 6 13 10 10	9 6 13 11 12	IA I I I II	22	15 15 15 10 --- 55	15 15 15 10 --- 55	2,8 0,5 2,4 1,5 0,9 --- 8,1 7,0	TW-1,16
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	OL BRZ	80 80			40 38	25 23		3 3		7 1 --- 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b ~c ~d ~f ~g			0,27 0,43 0,01 0,03 0,27		RP: LINIE  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 27,90 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,90 Powiat trzebnicki (20) = 27,90 Woj. dolnośląskie (02)												3547 (138)	191,7	
105  a  b	  3,02  6,04				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. mal.wś, sit.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Bk 27l, podszyt.: brz, gb, jrz, so na 10%, w cz. C luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMW  100 DRZEW 9 SO 27 1,0 um 16 15 IA 22 158 475 35,8 TW-3,02 SO-DB 1 BRZ 27 27 um prz 17 17 I 22 22 65 3,4 (cz zg) PRZES DB 100 45 24 3 180 540 39,2 KSZ 80 35 18 3 5 25 13,0  80 DRZEW 4 BRZ 22 0,9 um 12 12 I 22 54 325 21,6 TW-6,04 SO-DB 2 SO 22 um prz 10 9 I 16 95 13,1 (cz zg) 2 ŚW 22 7 8 I 5 30 9,2 1 MD 22 13 12 I 11 65 6,4 1 OL 22 11 11 III 5 30 1,9 Info: zbior.: zzBrz;w cz. N na 20% BMW  PRZES DB 100 50 26 2 20 52,2 BK 64 30 19 3 1 8,6 21														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
105 c	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 110l, Św, Gb, Db 70l, Bk, Św, Db 40l, pods.: gb, jr, św, czm na 20%, w cz. N gnia 0,32 ha w cz. N gnia 0,2 ha 3-od gnia 0,25 ha Db 10l. 4-od gnia 0,3 ha Db 10l. 5-od gnia 0,3 ha Db, Md 10l. 6-od gnia 0,38 ha Md, Bk 10l. 7-od gnia 0,3 ha Md, Bk 10l. 8-od gnia 0,13 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,33 ha Db 10l. 10-od gnia 0,23 ha Db 10l., Info: zbior.: zzSo;GDN - So.gniazda ogrodz.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 110 70	0,7	prz prz luź	40 37 24	30 25 22	I III II	2 3 4	260 23 190 160 ---	2155 190 160 ---	24,2 3,0 4,4 ---	Dziłka nr 1: IIIAU(1)-95%-2,94 AGROT-2,39 ODN-ZŁOZ-2,39 CP-0,55 Dziłka nr 2: IIIAU(1)-95%-5,35 AGROT-3,68 ODN-ZŁOZ-3,68 CP-1,67
d	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Md, Św 110l, Św 70l, Bk, Db, Św 40l, pods.: św, jr, gb na 20%, 1-od gnia 0,34 ha Db 2l. 2-od gnia 0,37 ha Db 2l. 3-od gnia 0,21 ha Db 2l. 4-od gnia 0,33 ha Db 2l., Info: zbior.: zzSo;GDN - So	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	110 70 70	0,6	prz prz um	45 23 24	30 21 22	I II II	2 4 4	209 19 19 ---	700 65 65 ---	7,9 1,5 1,8 ---	PIEL-1,25 CW-1,25
f				0,61	RP. BAGNO (N), Info: zbior.: zzBrz		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL	34 34 34			12 13 12	13 11 11		4 4 4	25 15 5 ---	45		
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 85l, pods.: św, jr, brz na 10%, w cz. E d luka 0,15 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 45	0,6	prz prz luź	36 15	29 16	IA II	2 4	276 18 ---	190 10 ---	2,9 0,8 ---	PIEL-0,15 CW-0,15
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, psm, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, rds.spe, D. mjs Lp, Gb, OI 60l, pods.: ol, gb, czm na 10%, Info: zbior.: zzOI	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	95	0,8	um um prz	36	26	II	2	395	275	2,8 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
105 i	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Ol, Db, Św, Gb 70l, podsz.: św, brz, kru, czm na 20%, 1-od gnia 0,49 ha Db 2l. 2-od gnia 0,34 ha Db 2l. 3-od gnia 0,37 ha Db 2l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;GDN - So	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 OL	110 70 95	0,7	prz prz luź	44 23 36	30 20 26	I II II	2 4 2	242 19 37 --- 298	830 65 125 --- 1020	9,4 1,8 1,3 --- 12,5 3,6	PIEL-1,20 CW-1,20
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE		PODS	DB	2	0,3					11				
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	24			13	13	4			5		DRZEW-100%-0,27
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,58		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
	25,53 25,53 25,53 25,53 25,53		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 27,70 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,70 Powiat trzebnicki (20) = 27,70 Woj. dolnośląskie (02)											5961 [5] (45)	153,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 24l, podsz.: św, kru, brz, db na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 MD	24 24 24 24 24	1,0	um um duże	13 12 12 14 15	12 14 12 15 15	IA I I II I	22	69 29 6 17 17 ---	80 35 5 20 20 ---	7,9 2,0 1,6 1,1 1,7 ---	14,3 12,1	TW-1,18
b	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Md 115l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, gb, kru, brz na 30%, w cz. SE pol łow 0,13 ha 2-od gnia 0,3 ha Db 10l. 3-od gnia 0,32 ha Db 10l. 4-od gnia 0,19 ha Bk 10l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;GDN - So	100 SO-DB (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	115 115	0,7	prz prz um	42 46	30 25	I III	2 3	279 28 ---	970 95 ---	10,2 1,4 ---	11,6 3,3 10,2 2,9	IIIAU(1)-95%-3,47 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-0,81
c	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 75l, Św 55l, podsz.: brz, św, bk, gb na 40%, w cz. W kępa 0,3 ha Brz 30l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	38 35	29 29	IA I	2 2	293 104 ---	625 225 ---	11,0 5,2 ---	16,2 7,6	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św 55l, Brz, Db, Św 35l, podsz.: bk, gb, św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;GDN - So	100 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115	0,9	prz prz um	43 49	29 24	I III	3 3	363 33 ---	1135 105 ---	11,9 1,5 ---	13,4 4,3 ---	IIIA(1)-30%-3,12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 90l, Św 65l, Bk, Św, Brz, Gb 45l, podsz.: św, brz, bk na 20%, 1-od gnia 0,2 ha Db 2l. 2-od gnia 0,25 ha Db 2l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 MD	90 90	0,6	prz prz um	40 44	30 32	IA I	2 2	297 33 ---	415 45 ---	5,7 0,5 ---	6,2 4,5 ---	PIEL-0,45 CW-0,45
g	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bit, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb, Bk 24l, podsz.: brz, kru, ol na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW	24 24 24 24	1,1	peł duże	12 13 13 10	13 13 14 10	I IA II I	23	74 34 46 6 ---	215 100 135 15 ---	12,8 9,5 7,5 3,9 ---	33,7 11,7 ---	TW-2,89

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
106 h	9,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Ol 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św 55l, Db, Brz 35l, podsz.: gb, bk, św, kru, czm na 30%, 1-od gnia 0,16 ha Db 7l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 7l. Św l. 3-od gnia 0,23 ha Bk 7l. Ol l. w cz. SE kępa 0,35 ha Ol 115l. w cz. SW bagno 0,35 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;GDN - So	100 SO-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	115 115 115	0,8	prz prz luź	44 42 40	29 23 28	I IV II	2 3 2	286 225 38 ---	2665 225 355 ---	28,0 3,5 3,8 ---	IIB(1)-30%-9,32 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 CW-0,66
i	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.sam, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Db 145l, Brz 70l, So, Brz, Bk, Md, Ol 50l, podsz.: ol, brz, bk, db na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha Ol 40l. So,Brz l. w cz. S kępa 0,2 ha Md 50l. 3-od gnia 0,14 ha Db 5l. Md l. w cz. N bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 2 DB 1 SO 2 OL	115 115 115 70	0,7	prz prz um	51 50 48 27	27 28 28 21	I II I III	2 2 3 3	210 67 33 43 ---	635 200 100 130 ---	4,7 2,2 1,0 1,9 ---	IIB(1)-30%-3,02 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-0,14 CW-0,14
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> ROWY														



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	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
106																			
	26,53		1,16		= 27,69												9500	185,4	
	26,53		1,16		= 27,69 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	26,53		1,16		= 27,69 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	26,53		1,16		= 27,69 Powiat trzebnicki (20)														
	26,53		1,16		= 27,69 Woj. dolnośląskie (02)														
107					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 24l, podszt.: św, brz, ol na 10%, Info: zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 SO	24 24 24 24	0,8	um um prz	12 16 14 12	11 15 13 11	I II I IA	22	16 43 33 11	25 65 50 15	5,3 3,5 2,9 1,5	TW-1,46
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Grd, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.bł, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 19l, Js, Św 18l	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	19 19	0,8	um um prz	12 10	12 10	II I	22	90 15	235 40	17,4 3,1	TW-2,59
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Grd, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, rds.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, ol, czm na 20%, Info: w cz. NE na 20% OlJ	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	11 11	0,8	prz prz um	6 5	7 5	III II	22	35 5	40 5	5,9 1,0	CP-1,13
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Grd, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.bł, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, ol, czm na 10%, w cz. SW kępa 0,28 ha So,Brz 60l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	32 32	0,7	um um prz	16 15	15 14	III II	12	107 9	235 20	9,4 0,8	TW-2,20
							PRZES	SO BRZ	60 60			35 26	24 21	3 3		50 5	10,2 4,6		
																55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
107 f	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Grd, pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, rds.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 25l, podsz.: ol, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	0,9	um um prz	16 14	15 14	II I	23	141 16 ---	175 20 ---	9,5 1,1 ---	TW-1,25	
g	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłśl.mdr, orl.pos, trz.błt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, brz, ol, db na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 SO 1 BK	25 25 25 25 25	0,8	um um prz	13 15 16 13	12 16 15 12	I I II IA II	13	22 38 16 11 ---	20 40 15 10 ---	4,5 2,2 0,9 1,0 ---	TW-1,02	
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 19l, Db, Ol, Brz 30l, podsz.: św, brz, czm na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 BK	19 19 19 19	0,7	prz prz um	5 10 6	6 10 7	I I I I II	23	5 20 5 ---	5 30 5 ---	1,3 2,2 0,6 ---	CP-1,41	
i	6,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tłśl.mdr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, św, gb na 30%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	12 12	0,3	luź		3 5	III II	22	---	---	---	---	AGROT-4,37 ODN-ZŁOŻ-4,37 PIEL-4,37 CW-4,37 CP-1,87
j	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, rds.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 39l, So, Ol 80l, podsz.: ol, czm na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 OL (zg)	DRZEW	OL	39	0,6	prz prz luź	18	17	III	22	124	80	2,6 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, pl, P. szch, R. trz.błt, nar.spe, rds.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz 45l, Ol, Brz 65l, podszt.: ol, św, brz na 20%, Info: zbior.: zzOl;w cz. C na 20% Ol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,7	um um prz	23	18	III	22	157	215	5,6 4,1	
l	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 40l, podszt.: św, brz na 20%, w cz. SE d luka 0,25 ha Db 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40	0,7	um um prz	22 23 18 16	19 20 18 15	IA I I I	12	151 18 18 18	255 30 30 30	10,0 1,2 1,0 2,1	TP-1,69 PIEL-0,25 CW-0,25
m	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Bk 30l, podszt.: św, ol, brz na 10%, w cz. NW d luka 0,12 ha Bk,Św 4l., Info: zbior.: zzln_szp;w cz. NE na 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	30 30 30	1,0	um um duże	16 17 19	15 17 18	I IA I	22	82 60 27 ---	205 150 65 ---	25,2 9,2 3,9 ---	TW-2,48 PIEL-0,12 CW-0,12
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, pjd Bk 140l, mjs Św, Bk 80l, podszt.: św na 10%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	55 55 55	0,7	um um prz	25 26 22	23 23 21	I IA II	22	228 90 19 ---	180 70 15 ---	7,1 1,8 0,3 ---	
o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Bk, Brz 45l, podszt.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	0,9	um um prz	24 22	22 20	IA I	12	269 29 ---	200 20 ---	6,7 1,2 ---	TP-0,75
p	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk, So, Brz 45l, podszt.: św, gb, brz na 10%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 ŚW	45 45 45	0,8	prz prz um	20 23 16	18 20 14	II II II	12	73 98 20 ---	75 100 20 ---	3,4 2,7 1,3 ---	
																		7,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 r	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, <b>tśl.</b> mdr, <b>szc.</b> zaj, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Db 27I, podsz.: so, św, brz na 20%, w cz. C luka 0,08 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	27 27 27	1,0	um um duże	16 15 14	15 15 13	IA I I	22	92 43 22 ---	150 70 35 ---	11,4 3,7 5,9 ---	TW-1,65
s	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>tśl.</b> mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 40I., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BK SO	5 5 5 5 40	0,8				I I I II	22				PIEL-0,81 CW-0,81 AGROT-0,16 POPR-0,16
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,28		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 29,50 = 29,50 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 29,50 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,50 Powiat trzebnicki (20) = 29,50 Woj. dolnośląskie (02)											3199	181,7		

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
108					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, czm, św, jw na 30%, Info: upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BK 1 JW	13 13 13 13	0,3	luź		4 6 3 3	II IV I I	22			1,4 1,0 --- 2,4 0,4	AGROT-4,49 ODN-ZŁOZ-4,49 PIEL-4,49 CW-4,49 CP-1,92
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jst.spe, D. IP mjs Jw, Bk, Ol.s 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Św, Brz 50l, podszyt.: brz, św, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db 3l. 2-od gnia 0,36 ha Db 3l. w cz. NW kępa 0,1 ha Św 56l., Info: zbior.: zSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 7 BK 2 DB 1 GB	100 50 50 50	0,5 0,2	prz prz luź prz luź	37 23 20 15	28 18 16 16	I I II II	2 4 4 4	209 33 9 5	395 60 15 10	5,1 2,7 2,8 0,6 0,4 --- 3,8 2,0	PIEL-0,66 CW-0,66 IIIAU(1)-95%-1,88
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jst.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db 60l, podszyt.: św, bk, brz na 10%, 1-od gnia 0,18 ha Db 3l. 2-od gnia 0,27 ha Db 3l. w cz. S gnia 0,2 ha, Info: zbior.: zSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 BK 1 ŚW 3 ŚW	100 60 60 90	0,6	prz prz luź	36 23 26 35	28 18 24 30	I II I I	2 4 3 2	116 33 37 121	215 60 70 225	2,8 2,3 2,4 3,6 --- 11,1 5,9	PIEL-0,45 CW-0,45 IIIAU(1)-95%-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
108 d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szch, R. ori.pos, jst.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 80l, Św 50l, podszyt: czm.p, ol, brz na 50%, 1-od gnia 0,6 ha Db 3l. 2-od gnia 0,17 ha Db 3l., Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	80 80 80	0,6	prz prz luź	34 35 27	23 25 23	III I II	2 3 3	167 23 19 --- 209	445 60 50 --- 555	5,9 1,1 0,4 --- 7,4 2,8	PIEL-0,77 CW-0,77 IIIAU(1)-95%-2,66
f			0,29		RP: SKŁAD DR, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, Info: zbior.: zzDb		ZADRZEW (w cz. C)	DB KSZ	139 70			48 33	23 21	3 3		4 1 --- 5			
g	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, jst.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 44l, podszyt: brz, św, kru na 10%, w cz. NE d luka 0,28 ha Db 3l. w cz. SW d luka 0,13 ha Ol 3l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	44 44 44	0,8	um um prz	23 19 20	20 17 19	IA I I	12	181 54 20 --- 255	1155 345 130 --- 1630	39,7 19,8 3,5 --- 63,0 9,9	TP-6,39 PIEL-0,41 CW-0,41
h	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Db, Bk 24l, podszyt: so, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,1	um um prz	13 13 11	13 13 10	IA I I	23	92 43 11 --- 146	310 145 35 --- 490	30,1 8,7 8,5 --- 47,3 14,0	TW-3,39
i	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, ori.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, podszyt: brz, św, czm na 40%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	114 50 50	0,4	prz prz luź	42 18 18	27 16 15	II II II	2 4 4	102 19 9 --- 130	275 50 25 --- 350	2,8 2,0 1,3 --- 6,1 2,3	IIIAU(1)-90%-2,70 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-0,81
							PODR	5 BK 3 DB 2 ŚW	14 14 14	0,3			3 4 6		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
108 j	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Ol, Md, Db 27l, podsz.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 BRZ	27 27 27	1,1	peł duże	13 16 15	12 14 14	I IA I	22	54 54 38 ---	100 100 70 ---	16,0 7,5 3,6 ---		TW-1,84
~a			0,23		RP: LINIE		PRZES BK	60				32	18	3		146 270	2 2		
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: ROWY														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 28,45 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 28,45 Powiat trzebnicki (20) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)											4397 [5]	173,3		
109 a	1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 OL	55 55 30	0,8	prz prz um	25 26 16	21 22 19	I I I	23	185 93 49 ---	240 120 65 ---	9,4 2,3 2,7 ---		TP-1,29
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, pg/pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz, So, Gb, Św 49l, podsz.: czm.p, gb, kru na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	49	0,8	um um prz	27	22	II	13	279	430	10,0 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
109 c	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl////pls, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tłś.mdr, ncp.dr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Db 55l, Db 120l, podsz.: czm.p, św na 30%, <b>Info:</b> w cz. W na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	55 55 55	0,9	um um prz	18 20 28	17 22 24	II I IA	22	200 83 34 ---	695 290 120 ---	29,9 5,6 3,0 ---	TP-3,47
d	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri- Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 49l, Db 120l, podsz.: czm.p, kru, ol na 20%, w cz. W bagno 0,41 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 3 BRZ	49 49 49	0,6	prz prz um	26 18 25	20 18 21	III II I	23	61 56 51 ---	115 105 95 ---	2,7 5,6 2,3 ---	
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.dr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 33l, podsz.: kru, czm.p, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	33 33 33	0,8	um um prz	19 14 15	16 15 16	IA I I	23	101 41 32 ---	110 45 35 ---	5,7 4,4 1,4 ---	TW-1,08
g	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 14l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	3 14 14	1,0				II III I	12				PIEL-2,96 CW-2,96 CP-1,27
h	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db, Db.c 115l, Św 95l, Św, Bk, Brz, So 65l, Brz, Bk 30l, podsz.: brz, św, bk na 50%, 1-od gnia 0,1 ha Db 8l. 2-od gnia 0,1 ha Db 8l. 3-od gnia 0,1 ha Db 8l. 4-od gnia 0,2 ha Db 8l. 5-od gnia 0,2 ha Db 8l. 6-od gnia 0,2 ha Db 8l. 7-od gnia 0,15 ha Db 8l. 8-od gnia 0,15 ha Db 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	115 8	0,5 0,3	luż	41	27	II	2	181	725	7,3 1,8	IIIAU(1)-95%-4,01 AGROT-2,81 ODN-ZŁOŻ-2,81 CW-1,20



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 i	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Ol 43l, pods.: św, kru, ol na 20%, w cz. NE luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,9	um um prz	25 19 22	23 16 19	IA II I	23	213 41 25 ---	920 180 110 ---	32,7 12,2 3,1 ---	TP-4,33
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: zbior.: zzSo;upr. cz. ogrodz.	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	5 8	0,7			1	II III	22				PIEL-0,96 AGROT-0,19 POPR-0,19 CW-0,96
k	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 32l, pods.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	um um duże	18 15	18 17	IA I	12	175 37 ---	455 95 ---	25,1 4,1 ---	TW-2,60
l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, pods.: brz na 10%, Info: upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 4 BRZ	3 3 5	1,0				II II III	11			1,1 ---	PIEL-1,49 CW-1,49
m	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, pods.: św, kru na 20%, Info: zbior.: zzBrz;w cz. SW na 20% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO	32 32 32 32	0,8	prz prz um	14 13 17 18	15 11 17 16	II II II IA	13	55 23 18 18 ---	70 30 20 20 ---	2,9 4,1 0,9 1,2 ---	TW-1,23
~a			0,29		RP: LINIE		PODRII	8 DB 2 ŚW	12 12	0,2			1 1		22			9,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,25 0,17 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,90 = 28,90 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 28,90 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 28,90 Powiat trzebnicki (20) = 28,90 Woj. dolnośląskie (02)											5099	179,7		
110 a b	5,47 3,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps////pg, P. szad, R. sit.skp, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz nat, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 18l, pods.: kru, św, brz, ol na 20%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 110l. w cz. SW kępa 0,37 ha Db 110l. So l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. AKI, pg/pl, P. szad, R. mal.wtś, jeż.spe, sit.skp, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 110l, Brz 70l, IIP mjs Bk, Brz 55l, Bk, Brz 35l, pods.: kru, jrz, brz, db na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db 8l. 2-od gnia 0,2 ha Db 8l. 3-od gnia 0,16 ha Db 8l. 4-od gnia 0,22 ha Db 8l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEWA 4 DB 2 ŚW 3 BK 1 ŚW	3 3 18 18	0,8					II I I	22				PIEL-3,28 CW-3,28 CP-2,19 1,1 --- 1,1 0,2
						100 DB (cz zg) 10	KO IP 8 SO 1 BK 1 OL	110 70 70	0,7	prz prz um	38 27 27	27 23 23	II II II	2 3 3	200 23 28 ---	630 75 90 ---	251 795	6,9 2,0 1,2 ---	III AU(1)-95%-3,16 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CW-0,80 10,1 3,2 4,2 1,3
							IIP PODR	DB DB	55 8	0,2 0,3	prz prz luź	16 17 1	17 17 1	III III	4 4 12	33 105			

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, 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
110 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, sit.skp, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db 45l, So 75l, podszt.: św, kru, ol, brz na 40%, w cz. N bagno 0,05 ha w cz. N luka 0,29 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,7	prz prz um	22 20 22 22	23 19 21 20	IA I I II	23	120 50 35 20 ---	190 80 55 30 ---	6,4 4,4 1,5 0,8 ---	TP-1,60 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29 CW-0,29	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. ncp.dr, b, jeż.spe, sit.skp, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, podszt.: jrz, kru, czm, św na 20%, Info: zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 OL 1 DB 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,8	prz prz um	21 22 22 25 23	21 22 22 23 23	I II I IA I	23	209 30 25 30 25 ---	370 55 45 55 45 ---	17,1 1,2 1,5 1,5 1,0 ---	TP-1,77	
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. ori.pos, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 90l, Bk, Db, Św 60l, Brz, Db, Św 35l, podszt.: kru, jrz, db, św na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 SO	90 60	0,8	prz prz um	37 21	28 19	I II	2 3	312 35 ---	800 90 ---	11,8 2,3 ---	IIIA(1)-30%-2,56 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02	
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 16l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 MD 2 BRZ	16 16 16 16	0,8	um um prz	7 7 7	7 5 7 7	IA I II II	23	15 5 10 ---	15 5 10 ---	2,9 0,6 0,5 1,0 ---	CP-P-1,00	
							PRZES DB ŚW	70 70				25 25	17 17	3 3		5 3 ---	5 3 8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
110 h	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 80l, Db, Ol 60l, podszyt.: kru, św, brz na 40%, w cz. NW d luka 0,24 ha Db 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	prz prz um	27 24 20	25 22 16	IA II III	13	169 84 25 ---	760 375 110 ---	17,5 6,1 4,6 ---	TP-4,49 PIEL-0,24 CW-0,24
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, tnk.leś, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 40l, podszyt.: brz, kru, św, jrj na 30%, w cz. S d luka 0,21 ha Db 4l., Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	22 20 20	22 20 21	IA I I	12	175 45 18 ---	440 115 45 ---	17,3 7,7 1,4 ---	TP-2,52 PIEL-0,21 CW-0,21
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Bk 33l, podszyt.: kru, św, jrj na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 30% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	33 33 33	0,9	um um duże	18 18 18	18 17 19	IA I I	12	175 18 22 ---	370 40 45 ---	19,5 1,5 2,3 ---	TW-2,12
k	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tłś.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 80l, podszyt.: kru, jrj, św na 60%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55	0,7	prz prz um	26 27 24 23	23 25 22 22	I IA I I	3 3 3 4	129 55 35 25 ---	290 125 80 55 ---	5,7 3,2 3,1 1,7 ---	IIIA(1)-30%-2,26 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO		110		38	27		2		20		DRZEW-100%-0,25
~c			0,56		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
110																			
	26,95		1,30		= 28,25												5853 [20]	161,5	
	26,95		1,30		= 28,25 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	26,95		1,30		= 28,25 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	26,95		1,30		= 28,25 Powiat trzebnicki (20)														
	26,95		1,30		= 28,25 Woj. dolnośląskie (02)														
111					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKI, pg/pl, P. szch, R. jeż.spe, sit.skp, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 50l, podszyt.: jrz, św, db, kru, czm na 30%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 OL	90 90 90 50	0,8	prz prz um	37 34 32 23	25 24 24 21	I II II II	2 3 3 4	208 89 25 30	310 135 35 45	4,6 1,4 0,2 1,0	IIIA(1)-30%-1,49 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. AKI, pg/pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.skp, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, podszyt.: jrz, św, czm, db na 50%, w cz. NW luka 0,1 ha w cz. C luka 0,29 ha w cz. S luka 0,21 ha, Info: zbior.: zzOl	60/80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50 65	0,7	prz prz um	24 22 23 22 28	22 20 22 20 25	II I I I I	4 3 4 4 3	95 95 20 20 45	230 230 50 50 110	5,2 10,6 1,1 1,6 3,3	IIIA(1)-30%-2,41 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. ori.pos, sit.skp, mal.wś, D. mjs Św, Brz, Ol 90l, Św, Db 60l, podszyt.: kru, jrz, db, brz na 90%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	36	28	I	2	346	700	10,4 5,1	IIIA(1)-30%-2,02 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, psm, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Db 80l, Ol, Db 55l, podszyt.: kru, jrz, db, św na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Db 8l. 2-od gnia 0,23 ha Db 8l. 3-od gnia 0,17 ha Db 8l. 4-od gnia 0,2 ha Db 8l. 5-od gnia 0,15 ha Db 8l., Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 SO 1 BRZ	80 80 55 55	0,4	prz prz um	25 27 32 22	24 23 24 21	II III IA II	3 3 3 4	56 70 19 9	165 205 55 25	1,4 2,7 1,4 0,5	IIIAU(1)-95%-2,96 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04 CW-0,92
							PODR	DB	8	0,3			1		21	154	450	6,0 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os, Św, Md 40l, podsz.: jrz, kru, św, db na 70%, w cz. NE bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. N na 35% LMw	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40	0,9	um um prz	22 22	19 19	I IA	13	148 85 ---	640 370 ---	20,2 14,5 ---	TP-4,34
g	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, mał.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Os, Św 28l, podsz.: kru, brz, db, czm na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. C na 45% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,4	pe duże	16 15	16 16	IA I	22	234 23 ---	855 85 ---	59,9 4,2 ---	TW-3,66
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			37	25		2		14		DRZEW-100%-0,05
~c			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	16,88 16,88 16,88 16,88 16,88		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 17,65 = 17,65 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 17,65 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,65 Powiat trzebnicki (20) = 17,65 Woj. dolnośląskie (02)											4295 [14]	144,2		
112 a	1,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)  Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bgn.wid, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Db, Os, Ak 45l, podsz.: kru, jrz, db, św, ak na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,8	um um prz	25 24	20 18	IA II	12	198 51 ---	255 65 ---	8,5 1,7 ---	TP-1,29
																249	320	10,2 7,9	

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 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
112																			
b	1,56				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 70l, pods.: kru, db, jr, czm na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DRZEW DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	70 90	0,9	um um prz	28 34	25 24	I II	12	302 38 ---	470 60 ---	9,6 1,0 ---	TP-1,56
c	4,90				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, rok.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Db 90l, Db 110l, Os, Brz, Db 70l, Db 35l, pods.: kru, jr, św, czm.p, brz na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	34	25	I	2	407	1995	29,6 6,0	TP-4,90
d	0,46				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, ncp.drb, D. mjs Db 60l, pods.: kru, jr, db, brz, czm.p na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	28	23	I	12	273	125	3,1 6,7	TP-0,46
f	1,39				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pg/ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 45l, Db 110l, pods.: kru, os, jr, czm.p, czm na 70%, w cz. C bagno 0,1 ha, Info: zbior.: zzln_lisc	60 DRZEW SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 SO 3 BRZ	45 45 45	0,8	prz prz um	25 21 23	20 21 21	II IA I	3 3 4	101 86 66 ---	140 120 90 ---	3,9 4,0 2,4 ---	TP-1,39
g	2,05				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, D. mjs Brz 75l, pods.: kru, czm.p, db, jr na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	31	25	I	3	346	710	13,2 6,4	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
112																			
h	1,80				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnl.leś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db 60l, podsz.: kru, jrz, db, brz, os na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	23	I	12	312	560	13,8 7,7	TP-1,80
i				0,28	RP. B-PS (B-Ps V)														
j				0,23	RP. R (R V)														
k				0,07	RP. PS (Ps V)														
l				0,04	RP. PS (Ps V)														
m	0,59				Obr. ew. Osiek (0021) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pg, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, tna.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, Db 120l, podsz.: czm, kru, jrz, brz, czm.p na 60%, Info: zbior.: zzn_lisc	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 OS	45 45 45	0,6	prz prz luź	18 16 24	18 15 20	II II II	23	51 46 36 ---	30 25 20 ---	0,8 1,2 0,6 ---	2,6 4,4
n wsp.				0,16	Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP. B-PS (B-Ps V), Info: współwłasność, (współwłasność 7361/10000)														
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	14,04 0,59 13,45 14,04 14,04 14,04		0,10	0,78	= 14,92 = 0,59 Obr. ew. Osiek (0021) = 14,33 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 14,92 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 14,92 Powiat trzebnicki (20) = 14,92 Woj. dolnośląskie (02) (0,16 = 0,16 we współwłasności)											4665	93,4		



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
113					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pracze (0034) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	9,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, orl.pos., <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Bk 60l, Db 110l, podsz.: czm, brz, św na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 115l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60	0,8	um prz	22 20 22	21 20 21	I II III	12	228 20 20	2280 200 200	55,8 3,2 4,5	TP-9,99
b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, So,c 19l, So, Św, Brz, Db 39l, w cz. N kępa 0,2 ha Db,Św 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	19 19 19 19	0,9	um duże	9 11 7	8 12 7	IA I I	22	40 20 5	90 45 10	11,2 3,6 0,5	TW-2,28
c	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So, Md 4l, Brz 20l, podsz.: czm, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 BK	10 10 10 10	0,8	um prz		3 2 4 1	IA III II II	22				CP-4,87
d		3,50			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tnk.leś, <b>D.</b> podsz.: so, św, czm na 20%, w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św 115l. w cz. SE kępa 0,06 ha Db 130l.	DB-SO	PRZES	SO ŚW DB	115 40 130			32 18 57	25 16 24	3 4 3		45 2 35 82			AGROT-3,50 ODN-ZRB-3,50 PIEL-3,50 CW-3,50

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 7l, pods.: czm, brz, jrz na 20%, Info: upr. ogrozd.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 4 BK 2 DB OL	7 7 7 60	0,9	prz prz um		1 1 1 17	III I I III	12				CW-1,28 CP-1,28
g	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, D. IP mjs Db 115l, IIP zmiesz. grp., pods.: so, św, czm na 30%	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 ŚW 5 ŚW	115 60 40	0,9 0,2	prz prz um prz prz luź	35 19 14	25 18 14	II III II	3 4 4	334 29 19 ---	725 65 40 105	7,3 3,4 2,6 3,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 Działka nr 2: IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pl////, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 60l, Św 40l, pods.: św, czm, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,9	um um prz	24 28	22 23	I II	12	288 30 ---	370 40 ---	9,1 0,8 ---	TP-1,29
i	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl////, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 60l, Db, Św 45l, pods.: czm, św, so na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 60	0,9	prz prz um	34 22	24 20	II II	22	297 49 ---	185 30 ---	3,0 0,9 ---	3,9 6,2
j	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ksz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ksz 60l, pods.: św, so, czm na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	9 SO 1 DB  5 ŚW 5 ŚW	95 95  60 40	1,0	prz prz um  prz prz luź	32 49  19 13	25 26  18 13	II II  III II	2 3  4 4	325 44 ---	1405 190 ---	19,4 2,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 Działka nr 2: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
																369 59 34 ---	1595 255 145 ---	22,2 10,4 11,8 ---	5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5	6	
113 k	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 26l, w cz. W d luka 0,4 ha Św,OI,Bk 4l. w cz. SW d luka 0,25 ha OI,Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	26 26	0,8	um um prz	15 10	13 10	IA IV	32	126 6 ---	280 15 ---	22,8 0,7 ---	TW-2,23 PIEL-0,65 CW-0,65
l m	1,52			2,55	<b>RP:</b> PL ŁOW-PS (Ps V) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 16l, podsz.: czm, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,25 ha So 100l. Db 130l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	16 16 16	0,8	um um duże		5 5 2	II III IV	21			3,3 0,8 ---	CP-1,52
~a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB	120 140			38 48	25 23	2 3			30 30 ---	4,1 2,7	
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L												30 30 ---		
~c			0,21		<b>RP:</b> ROWY												60		
	30,58 30,58 30,58 30,58 30,58	3,50 3,50 3,50 3,50 3,50	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 37,37 = 37,37 Obr. ew. Prace (0034) = 37,37 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 37,37 Powiat milicki (13) = 37,37 Woj. dolnośląskie (02)												6793	177,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
114					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pracze (0034) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,75				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 40l, Brz, Św, Db 60l, Db 100l, podsz.: św, czm, jrz na 30%, w cz. S d luka 0,4 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,7	prz prz um	22 26	21 22	I II	12	218 20 --- 238	1035 95 --- 1130	25,4 2,1 --- 27,5 5,8	PIEL-0,40 CW-0,40
b	2,02				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 51l, podsz.: św, czm, db na 30%, w cz. E d luka 0,22 ha Bk 5l. w cz. W d luka 0,14 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	21 18	19 18	I II	12	228 20 --- 248	460 40 --- 500	13,8 0,9 --- 14,7 7,3	TP-2,02 PIEL-0,36 CW-0,36
c	1,24				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl////, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 51l, podsz.: św, czm, bk na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	22	20	I	12	278	345	10,3 8,3	
d	0,71				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, czm, jrz na 30%, Info: upr. ogrodz.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	6 6 5	0,9	prz prz um		1 II I	II I	12				PIEL-0,71 CW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,31				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, podsz.: św, brz, md na 10%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60	0,8	um um prz	22 24	21 22	I II	12	258 25 ---	340 35 ---	8,3 0,7 ---	TP-1,31
g	1,33				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgms, pl////, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 12l, podsz.: brz, so, św, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	12 12 20	0,3	prz prz luź		3 3 5	II III III	12				
h	1,09				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl////, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 5l, Bk, So, Św 12l, podsz.: brz na 20%, Info: zbior.: zzSo;	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 BRZ	5 12 12 12	0,9			2 4 4	I II III	12			0,4 0,7 0,2 ---	
							PRZES	SO DB ŚW	110 130 60			39 52 20	27 24 18		2 3 3		60 6 10 ---	1,3 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			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, 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
114																			
i	0,95				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Brz 19l, podszt.: św, jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 DB.C	19 19 19 19 19	0,9	um um duże	9 8 8 7	8 6 3 8 8 8	IA III II II I	22	40 5 5 ---	40 5 5 ---	4,6 0,1 0,2 0,6 0,3 ---	TW-0,95
j	4,58				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, tśl.mdr, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, jrz, czm, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 SO 1 BK	12 12 10 6	0,3	prz prz luź		2 3 2 1	III II I III	12			0,9 ---	AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 PIEL-3,21 CW-3,21 CP-1,37
k				0,89	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: ROWY														
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Pracze (0034) = 19,59 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 19,59 Powiat milicki (13) = 19,59 Woj. dolnośląskie (02)											2485	69,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszcza (0023) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,85				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: św, bk na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	22	20	I	12	285	240	6,6 7,8	TP-0,85
b	3,54				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 5l, podsz.: brz, czm.p, św na 10%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 55l. Św,OI 30l. w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 55l. w cz. NE kępa 0,4 ha So 55l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 MD 1 BK SO BRZ	5 5 5 55 55	0,9				I II II	12			40 5 ---	PIEL-3,54 CW-3,54
c	0,69				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 55l, podsz.: św, bk, jrj na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	1,0	um um duże	23 21	21 18	I II	12	285 38 ---	195 25 ---	5,4 1,1 ---	6,5 9,4
d	3,09				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, pjd Db 160l, mjs Db, Lp 80l, Brz, Md, OI 55l, podsz.: św, jrj, kru na 30%, w cz. W kępa 0,2 ha OI 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	um um duże	23 20	21 18	I II	12	257 33 ---	795 100 ---	21,7 4,4 ---	TP-3,09 26,1 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
115 f	2,90				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bocian czarny 04-114 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, pjd Db 105l, IIP zmiesz. grp, pjd Bk 65l, w cz. C d luka 0,35 ha Bk 5l. w cz. C d luka 0,1 ha Bk 5l. w cz. SE d luka 0,1 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 10	0,7	prz prz luź	38 35	26 25	II III	2 2	223 33	645 95	7,6	
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	65 45	0,3	prz prz um	22 16	20 15	II II	3 4	84 28	245 80	7,6 2,6 7,9 5,1	
							PODS	BK	5	0,2					112	325	13,0 4,5		
g	5,82				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, pjd Db 140l, mjs Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, 1-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,07 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,16 ha Bk 6l. 4- od gnia 0,29 ha Bk 6l. 5-od gnia 0,1 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,12 ha Bk 6l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP	6 SO 3 SO 1 ŚW	105 75 75	0,7	prz prz luź	38 31 30	26 26 25	II I II	2 3 3	149 79 37	865 460 215	10,2 8,6 5,4	IIIAU(2)-90%-5,82 AGROT-4,80 ODN-ZŁOŻ-4,80 PIEL-1,02 CW-1,02
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	40 55	0,2	prz prz luź	15 19	14 18	II II	4 4	23 23 46	135 135 270	10,7 5,8 --- 16,5 2,8	
							PODR	ŚW	20	0,1			7		32				
							PODS	BK	6	0,2					12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,92				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, mjs Ol, Bk, Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Brz 65l, podsz.: św, czm.p na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	105 105	0,9	um um prz	36 33	26 25	II III	2 2	289 42	1135 165	13,3 2,2	III A(1)-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
i	1,99				Strefa ochrony okresowej: okresowa bocian czarny 04-114 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	5 5 5	0,9				I II II	12				PIEL-1,99 CW-1,99
j	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jst.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, pjd Św 110l, mjs Czm, Md, Ol 53l, podsz.: czm, św na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53	0,9	um um prz	25 22	23 21	IA I	12	300 43 ---	205 30 ---	5,6 1,2 ---	TP-0,69
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: ROWY														
~h			0,05		RP: ROWY														
~i			0,05		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. l.													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																			
	23,49		1,00		= 24,49												6250	140,4	
	23,49		1,00		= 24,49 Obr. ew. Gruszczyca (0023)														
	23,49		1,00		= 24,49 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	23,49		1,00		= 24,49 Powiat milicki (13)														
	23,49		1,00		= 24,49 Woj. dolnośląskie (02)														
116					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śml.pog, U. 10% inne, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz, jrz na 10%, w cz. E d luka 0,32 ha Bk,Md 7l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 22 20 20 26	22 20 18 18 23	IA II II II II	12	214 19 29 24 ---	295 25 40 35 ---	7,6 0,5 1,7 0,8 ---	PIEL-0,32 CW-0,32
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (lż) n2, GI. OGw, gs/pl//gs, ZR. Circaeo- Alnetum, SP. 91E0(), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 30l, podszyt.: ol, czm na 10%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	30 30	0,7	prz prz um	13 12 6	12 20 III	IV III	22	76	40	1,8 ---	
c	8,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db 140l, mjs Brz, Bk, OI 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, OI 45l, w cz. E d luka 0,09 ha Bk 7l. w cz. C d luka 0,09 ha Bk 7l. w cz. S d luka 0,09 ha Bk 7l. w cz. SW d luka 0,12 ha Bk 7l. w cz. SE d luka 0,24 ha Bk 7l. w cz. E d luka 0,11 ha Bk 7l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	75 75	0,8	um um duże	31 26 28	26 24 II	I II	2 2	249 86 ---	2145 740 ---	40,0 18,7 ---	PIEL-0,74 CW-0,74
							IIP	6 ŚW 4 ŚW	45 30	0,3	prz prz um	15 13	16 11	II I	4 4	51 17 ---	440 145 ---	27,4 18,1 ---	
							PODS	BK	6	0,1					12	68	585	45,5 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, 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
116 d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, D. IP pjd Db 140l, mjs Św 75l, Św 55l, IIP, pods.: św, kru na 20%, w cz. N d luka 0,05 ha Bk 7l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	75 30	0,8 0,2	um prz prz luź	30 9	26 8	I II	2 4	313 17	640 35	11,9 5,8 6,2 3,0	PIEL-0,05 CW-0,05
f	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md 53l, So, Św 33l, So 75l, pods.: św, jrż na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	53 53 53	1,0	um um duże	24 22 20	21 20 17	I II II	12	185 48 67 ---	1040 270 375 ---	29,7 5,5 17,3 ---	TP-5,61
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: ROWY														
~g			0,17		RP: ROWY														
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 19,02 = 19,02 Obr. ew. Gruszczecka (0023) = 19,02 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 19,02 Powiat milicki (13) = 19,02 Woj. dolnośląskie (02)												6267	187,2	
117					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczecka (0023) Leśnictwo - Gruszczecka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				0,57	RP. E-PS (E-Ps IV), SP. 6510(), Info: zbior.: zbArr														
b				1,26	RP. E-PS (E-Ps IV), SP. 6510(), Info: zbior.: zbArr														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 c	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Ak 37l, podsz.: kru, ak, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz	16	15	I	11	184	355	16,5 8,6	TP-1,92
d				0,68	<b>RP.</b> E-PS (E-Ps IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> zbior.: zbArr														
f	16,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 60l, Db 80l, Db 110l, podsz.: św, czm na 30%, w cz. NW d luka 0,3 ha Bk 8l. w cz. N d luka 0,2 ha Bk 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	60 25	0,9 0,2	um um prz	27	25	IA	12	382	6155	142,2 8,8	TP-16,11 PIEL-0,50 CW-0,50
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: jrz na 10%, w cz. E kępa 0,18 ha So 60l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO DB	8 60 100	0,9				I	12			30 5 35	PIEL-1,31 CW-1,31
h	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	24	23	I	12	352	1540	37,7 8,6	TP-4,37
i			0,32		<b>RP:</b> L ENERG														
j	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Db 80l, podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	29 50	1,0	um um prz	14 22	14 19	IA I	12	103 160 --- 263	95 145 --- 240	6,2 4,5 --- 10,7 11,6	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rok.pos, D. mjs Brz 50l, pods.: czm, jr, db na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	50 8	0,9 0,1	um um prz	23 22	22 1	IA 12	12 12	334 300	300	8,7 9,7	TP-0,90
l	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 95l, pods.: czm.p, jr, so na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 125	0,9	prz prz um	32 38	25 23	II III	2 2	266 54 ---	640 130 ---	8,8 1,2 ---	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
m	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Brz, Md 55l, Db, So 75l, pods.: czm.p, jr, św, brz na 70%, w cz. W kępa 0,07 ha So 29l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	27	23	IA	12	357	1085	27,9 9,2	TP-3,04
n				0,41	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	20 20			10 10	10 9	4 4			5 1 ---		
o				0,71	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO	20			12	13	4		5	5		
p				0,09	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40			18	17	4			2		
r				0,13	RP. R (R V)														
s				0,07	RP. R (R V)														
t				0,12	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 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
117 w	0,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db 50l, Db 80l, podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,0	um um prz	14	14	IA	12	206		0,1 10,0	
x	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> AUi, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	BRZ SO DB BRZ	13 90 90 90	0,5	prz prz luź	8 32 36 31	10 20 18 18	I 3 3 3	13	30	5 5 4 2 ---	0,7 3,9	
y				2,28	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	20			8	12		4		2		
z				0,27	<b>RP.</b> R (R IVB)														
ax				0,39	<b>RP.</b> R (R VI)														
bx				0,04	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	7,02 7,02 7,02 7,02 7,02	= 39,85 = 39,85 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 39,85 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 39,85 Powiat milicki (13) = 39,85 Woj. dolnośląskie (02)											10496 (15)	254,5		

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 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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczecka (0023) Leśnictwo - Gruszczecka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, D. mjs Db, Brz 95l, Db 40l, pods.: so na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 20	DRZEW SO PODR SO		95 0,9 10 0,3	0,9 0,3	prz prz um	28 4	22 4	II 12	3 12	330 1795	215	3,0 4,6	IIB(1)-50%-0,65 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
b			0,23		RP: L ENERG														
c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rok.pos, bie.siw, D. pjd Brz, Db 95l, pods.: so, św, bk na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 SO 2 BK		95 0,9 10 0,3 18	0,9 0,3	prz prz um	30 4 5	23 4 5	II 12	2 12	330 1795	1795	24,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,88 AGROT-2,88 ODN-ZRB-2,88 Działka nr 2: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. pjd Brz 65l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		65 0,8	0,8	um um prz	23 21	21 I	I 12	12	316	405	9,0 7,0	TP-1,28
f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. pjd Św 52l, mjs Brz 52l, pods.: so, św na 30%, w cz. NW d luka 0,35 ha So 3l. w cz. N d luka 0,23 ha So 3l. w cz. C d luka 0,08 ha So 3l. w cz. SE d luka 0,08 ha So 3l. w cz. SE d luka 0,08 ha So 3l. w cz. S d luka 0,1 ha So 3l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		52 0,8	0,8	prz prz um	23 22	22 IA	12	12	308	1410	38,9 8,5	TP-4,57 CW-0,92
g				1,38	RP. E-PS (E-Ps IV), SP. 6510(), Info: zbior.: zbArr		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25			13 12	13 12	4 4			1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h i	4,71			1,03	<b>RP:</b> E-PS (E-Ps IV), <b>SP:</b> 6510(), <b>Info:</b> zbior.: zbArr	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	80	0,8	prz prz um	32 30	27 26	I II	2 2	284 43 ---	1340 205 ---	23,0 4,5 ---	IIIA(1)-30%-4,71 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41
j	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> GOSP, <b>G:</b> GPZ, <b>S:</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl:</b> Bw, pl, porol, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C:</b> porol, <b>D:</b> mjs Brz, Św, Md 51l, podsz.: św, czm.p, db, kru, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,14 ha Db 100l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	26	23	IA	12	337	650	18,4 9,5	TP-1,93
~a			0,31		<b>RP:</b> LINE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	18,58		1,34	2,41	= 22,33											6445	143,2		
	18,58		1,34	2,41	= 22,33 Obr. ew. Gruszczyca (0023)											(2)			
	18,58		1,34	2,41	= 22,33 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	18,58		1,34	2,41	= 22,33 Powiat milicki (13)														
	18,58		1,34	2,41	= 22,33 Woj. dolnośląskie (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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszcza (0023) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	8,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Md 31l, podsz.: św, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 60l. w cz. C d luka 0,1 ha Brz 3l. w cz. E kępa 0,1 ha So 60l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	31 60	1,0	peł duże	12 25	13 20	I 3	21 3	171 75	1390	86,8 10,7	TW-8,13
b	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	1,0				IA	12				CW-0,83
c	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 17l, podsz.: brz, kru, św na 10%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 MD 2 BK 2 DB	6 6 6 17 17	1,0	prz prz luź	1 1 3 5 5	I I I I III	12				0,7 --- 0,7 0,2	CW-1,94 CP-1,29
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl//plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 46l, So 80l, podsz.: św na 10%, w cz. S d luka 0,25 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,7	prz prz um	25	21	IA	12	244	190	6,2 7,9	TP-0,78 PIEL-0,25 CW-0,25
f	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: św, bk, kru na 40%, w cz. E d luka 0,2 ha Bk 14l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 45	0,9	prz prz um	31 18	27 17	IA I	2 4	369 33 --- 402	2545 230 --- 2775	44,7 12,6 --- 8,3	TP-6,90 CP-0,20
							PODR	ŚW	25	0,1			8		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
119 g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 13l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%	120 SO (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	13 13 13	0,9	um um prz		4 4 4	I I I	12			0,6 0,1 --- 0,7 1,3	CP-0,53
h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Bk, Db 120l, Św 65l, podszt.: św, bk, kru, czm.p na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	26	25	IA	12	420	1130	23,7 8,8	TP-2,69
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Md 28l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	um um prz	13	14	IA	22	154	95	6,7 10,8	TW-0,62
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 75l, Brz 45l, podszt.: św, bk, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 45	0,9	prz prz um	31 18	27 17	IA I	2 4	369 33 402	810 75 885	14,3 4,0 --- 18,3 8,3	TP-2,20
k				0,07	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE, Info: linia proj.	ZADRZEW (w cz. C)	SO		31			12	13		4		12		DRZEW-100%-0,07
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,28		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 ~h ~i ~j ~k			0,12 0,07 0,16 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L														
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Gruszczecka (0023) = 27,25 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,25 Powiat milicki (13) = 27,25 Woj. dolnośląskie (02)											6546 [12]	200,4		
120  a     b	5,05     2,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczecka (0023) Leśnictwo - Gruszczecka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotlina Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, man.pch, bor.czr, D. mjs Św 105l, Św 60l, pods.: św, so, brz na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Db 9l. 2-od gnia 0,15 ha Db 9l. 3-od gnia 0,15 ha Db 9l. 4-od gnia 0,1 ha Db 9l. 5-od gnia 0,15 ha Db 9l. 6-od gnia 0,15 ha Db 9l. 7-od gnia 0,31 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 9l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 105l, Św 60l, pods.: św, czm.p, so na 20%, 1-od gnia 0,13 ha Db 9l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 10 10 100 SO (zg) 15	KO DRZEW SO 105 0,5 prz prz luź 38 26 II 2 176 890 10,5 2,1 Dziłka nr 1: IIIA(1)-30%-1,53 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46 Dziłka nr 2: IIIA(2)-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-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			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
120 c	5,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> mjs Bk 130l, podsz.: św, so na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	31	25	II	2	358	1810	21,3 4,2	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-2,46 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-2,59 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	29	25	IA	12	326	230	5,6 7,9	TP-0,71
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Brz, So.we 80l, podsz.: czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SE na 25% BMśw,w cz. SW na 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	32	26	I	2	355	1050	18,1 6,1	TP-2,96
g	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Czm.p 70l, Db, Bk 120l, podsz.: czm.p, św na 30%, w cz. NW luka 0,12 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	31	26	IA	11	402	1240	23,7 7,7	TP-3,08 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Brz 80l, Bk 140l, podsz.: św, czm.p na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	28	IA	2	374	305	4,9 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
120 i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, kar.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Gb 52l, pods.: czm.p, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 MD	52 52 52	0,7	prz prz um	27 24 27	21 22 25	IA II I	12	131 73 49 ---	75 40 30 ---	2,1 0,9 0,7 ---	
j	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, D. mjs Bk, Św, OI, Db 80l, Św, Brz 50l, Db 130l, pods.: czm.p, św na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 8l. w cz. S kępa 0,27 ha OI 65l. w cz. SE gnia 0,18 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	33	27	I	2	317	1805	31,1 5,5	IIIA(1)-20%-5,70 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 CW-0,15
k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 52l, pods.: św, so, czm.p, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	22 20	21 18	IA III	12	302 15 ---	450 20 ---	12,4 0,5 ---	TP-1,49
l	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: w cz. S na 10% Bśw, upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK	9 9 9 9	1,0	prz prz luź		2 2 1 1	II I IV I	11				CW-1,30
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
120 ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,15 0,11 0,02 0,02 0,13 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE																
	29,64 29,64 29,64 29,64		1,42 1,42 1,42 1,42		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 31,06 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 31,06 Powiat milicki (13) = 31,06 Woj. dolnośląskie (02)											8745	141,2				
121 a b	3,71 3,63				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św, BK 105l, podsz.: św, so, czm.p, brz na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db 9l. 2-od gnia 0,31 ha Db 9l. 3-od gnia 0,21 ha Db 9l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 9l., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMw 100 KO DB-SO DRZEW SO 105 0,6 prz prz luź 35 24 II 2 214 795 9,3 IIIAU(1)-95%-3,71 (zg) 10 PODR 6 DB 9 0,4 1 11 2,5 AGROT-2,38 4 BK 9 1 1 ODN-ZŁOZ-2,38 CW-1,33 100 KO SO DRZEW SO 105 0,6 prz prz luź 34 27 I 2 255 925 11,1 IIIAU(1)-95%-3,63 (zg) 10 PODS BK 5 0,3 11 3,1 AGROT-2,46 PIEL-1,17 CW-1,17																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
121 c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św 60l, Bk, Św, So 90l, pods.: czm.p, św, so na 50%, Info: zbior.: zzSo;w cz. W na 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	27	23	I	12	273	770	18,9 6,7	TP-2,82
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 75l, Brz, Św, Czm 50l, pods.: czm.p, św na 70%, w cz. S kępa 0,22 ha Św 30l. So l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	32	25	I	2	303	710	13,3 5,7	TP-2,35
f			2,23		RP: SZK LEŚNA, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS SO SO	49 49 49 149 89			28 28 32 48 38	22 20 25 25 23	I	3 3 3 2 3		30 10 15 15 25 ---	95	
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 90l, pods.: św, czm.p, so na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz luź	36	27	I	2	314	240	3,6 4,7	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 65l, Bk, So 140l, Św 40l, pods.: św, czm.p na 30%, w cz. E luka 0,29 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	29	26	IA	12	383	1260	26,4 8,0	TP-3,29 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29 CW-0,29

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
121 i	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Md 65l, Db, So, Bk 110l, Św 45l, podsz.: św, czm.p na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	30 27	26 22	IA II	12	273 43 ---	715 115 ---	15,0 1,6 ---	
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> mjs Brz, So 50l, podsz.: czm.p, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	23	22	II	22	320	165	3,7 7,1	
k	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 70l, Db 150l, Brz 50l, podsz.: św, czm.p, bk na 30%, w cz. W d luka 0,12 ha Bk 10l. w cz. SE d luka 0,1 ha Bk 10l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	32 33	26 26	IA I	12	321 29 ---	690 60 ---	13,2 0,8 ---	TP-2,15 CW-0,22
l	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 50l, podsz.: czm.p, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SW na 30% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50	0,8	um um prz	25 22 28	22 20 24	IA II I	12	213 36 25 ---	165 30 20 ---	4,8 0,6 0,5 ---	TP-0,77
m			0,65		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>Info:</b> zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. N)	SO SO	50 30			28 16	22 14		3 4	110 45 ---			
																155			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 n	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,1 ha So 70l., <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMw, w cz. S na 10% LMw	100 OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	3 3	1,0				II II	12			2,5 --- 2,5 1,0	PIEL-2,44 CW-2,44
o	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>Gl.</b> Mt, tp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 70l, Św, Bk 90l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 10% LMw	100 OL (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	70 70 70	0,7	um um prz	31 26 25	26 22 22	IA II III	23	187 57 24 ---	190 60 25 ---	3,6 0,7 0,4 ---	
p	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, szc.zaj, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Oi 28l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	um um duże	15 14	15 16	IA I	12	208 20 ---	95 10 ---	6,7 0,5 ---	TW-0,46
r	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Oi 95l, Św 50l, podsz.: kru, św, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,24 ha Db 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO DB	95 5	0,6 0,3	prz prz luź	37	28	I	2	288	225	3,1 4,0	IIIAU(1)-95%-0,78 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54 PIEL-0,24 CW-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db 100l, Brz, Św, Bk 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, św, jrz na 70%, 1-od gnia 0,19 ha Db 8l. 2-od gnia 0,17 ha Db 8l. 3-od gnia 0,15 ha Db 8l. 4-od gnia 0,13 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,19 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 20% Bśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO	100	0,7	prz prz luź	38	24	II	2	246	715	9,1 3,1	IIIAU(1)-95%-2,91 AGROT-1,92 ODN-ZŁOZ-1,92 CW-0,99
t	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: św, brz, so, czm.p na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SW na 50% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	30	27	I	2	355	300	5,1 6,1	
w	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	21	I	11	312	595	14,5 7,6	TP-1,90
x	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 95l, podsz.: so, św na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	30	20	III	2	274	425	6,1 3,9	
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,46		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> 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			
121 ~i ~j ~k ~l ~m			0,13 0,06 0,22 0,02 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	34,53 34,53 34,53 34,53 34,53		5,02 5,02 5,02 5,02 5,02		= 39,55 = 39,55 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 39,55 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 39,55 Powiat milicki (13) = 39,55 Woj. dolnośląskie (02)												9345 [250]	175,1				
122 a b c	3,10 2,15 9,26				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, w cz. E kępa 0,3 ha So 105l. w cz. NE kępa 0,03 ha So 105l. w cz. W kępa 0,17 ha So 105l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Md, Ol 70l, Św, Ol 40l, podsz.: św na 20%, w cz. N kępa 0,5 ha So 32l. Md,Św l., Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 51l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 8l. w cz. S d luka 0,3 ha Bk 8l. w cz. SE luka 0,21 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 10% LMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	6 SO 2 BK 2 MD SO SO 8 SO 1 OL 1 BRZ	3 3 3 105 70 51 51 51	1,0 0,9 0,9				I II II 34 26 26 23 21	11 2 12 12 12 22 22 22 22			165 402 268 299 24 ---	865 865 2480 270 220 ---	16,5 7,7 70,2 5,9 4,9 ---	8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7 8,7	PIEL-3,10 CW-3,10 TP-2,15 TP-9,26 AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 PIEL-0,57 CW-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 105l, Brz, Św 50l, podsz.: św na 10%, w cz. E d luka 0,08 ha Bk 13l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	80 105 105	0,9	prz prz um	32 38 40	27 28 28	I I III	2 2 2	213 118 43 ---	330 180 65 ---	5,6 2,2 0,9 ---	PIEL-0,08 CW-0,08
f	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz 27l, podsz.: czm.p, św, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,23 ha So 115l. Brz 64l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	27 27 27	1,1	peł duże	15 12	14 16 10	IA II I	22	208 27 ---	1240 160 ---	93,2 7,9 ---	TW-5,97
g h	2,12			1,88	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	90 90 90 60 60	0,6	prz prz luź	35 30 38 27 28	27 24 26 23 23	I II II II I	2 3 2 3 3	144 33 19 23 19 ---	305 70 40 50 40 ---	4,5 0,8 0,3 0,8 0,7 ---	IIIAU(1)-95%-2,12 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40 PIEL-0,72 CW-0,72
i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 100l, Św 50l, podsz.: kru, św, so, brz na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,2 ha Db 4l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 13l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,6	prz prz luź	36	28	I	2	251	370	4,7 3,2	IIIAU(1)-95%-1,47 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,44 CW-0,44 CP-0,18
							PODS	6 BK 4 DB	4 4	0,3					11			7,1 3,3	
							PODR	BK	13	0,1		2		11					
							PODS	6 DB 4 BK	4 4	0,3				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
122 j	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 55l, pods.: kru, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	22	IA	11	390	1615	41,5 10,0	TP-4,14
k	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 100l, pods.: kru, so, św na 40%, 1-od gnia 0,24 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,24 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	100 4	0,6 0,3	prz prz luź	34	27	I	2	293	1065	13,7 3,8	IIIAU(1)-95%-3,63 AGROT-2,54 ODN-ZŁOZ-2,54 PIEL-1,09 CW-1,09
l	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 70l, pods.: so, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	30	21	III	3	274	220	3,1 3,9	
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, pods.: św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 100	0,9	um um duże	22 30	20 23	II II	11	230 72 --- 302	235 75 --- 310	5,5 0,9 --- 6,4 6,3	TP-1,02
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,34		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~j			0,06 0,22		RP: DROGI L RP: ROWY																
	35,20 35,20 35,20 35,20 35,20		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 38,64 = 38,64 Obr. ew. Gruszczecka (0023) = 38,64 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 38,64 Powiat milicki (13) = 38,64 Woj. dolnośląskie (02)												10125	285,5			
123 a b c	3,07 3,27 2,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczecka (0023) Leśnictwo - Gruszczecka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 13l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. NE kępa 0,09 ha OI 44l., Info: upr. cz. ogrodz. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, śmł.dar, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, OI 65l, Św 50l, podsz.: św na 30%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gp, pg/pl///plż, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 47l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. W d luka 0,1 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	120 SO (zg)	DRZEW 4 BK 2 DB 2 SO 1 SO 1 ŚW	13 13 13 21 21	0,4	prz prz luź		3 3 3 8 4	I II I I II	22						0,3 1,5 0,8 0,3 --- 2,9 0,9	AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 PIEL-1,84 CW-1,84 CP-1,23
												45 20 55	30 19 24		2 4 3		50 8 6 --- 64				
												29 26	28 24	IA I	13	378 33 --- 411	1235 110 --- 1345	25,9 1,5 --- 27,4 8,4	TP-3,27		
												21 23 16	21 22 16	II IA II	23	199 100 25 --- 324	435 220 55 --- 710	10,7 6,9 3,1 --- 20,7 9,5	TP-2,19 PIEL-0,10 CW-0,10		

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 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	
123 d	2,22					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 35l, podszt.: św na 20%, w cz. NW d luka 0,18 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,0	peł duże	18 16 17	18 17 17	IA I I	12	206 18 18 ---	455 40 40 ---	21,9 1,5 3,5 ---	TW-2,22 PIEL-0,18 CW-0,18
f				6,04	RP: E-Ł (E-Ł V), SP. 6510(), Info: zbior.: zbArr															
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. IP mjs Bk, Db, Brz 85l, IIP mjs Ol, Bk 50l, Brz, Św 30l, podszt.: św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	prz prz um prz prz luź	40 16	29 16	IA II	2 4	445 59	2045 270	30,6 6,7 13,8 3,0	IIIA(1)-30%-4,59 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38	
h				2,05	RP: E-Ł (E-Ł V), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. W)	SO	30				18	8		4		1		
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, podszt.: św, brz na 20%	80 SO (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	49 49 49	0,9	um um prz	17 25 21	18 22 19	III IA I	13	140 100 35 ---	70 50 20 ---	1,7 1,5 0,8 ---	TP-0,50	
j	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, Bk 13l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: upr. cz. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	13 21	0,3	prz prz luź		3 8	II I	12			1,3 0,7 ---	AGROT-2,64 ODN-ZŁOŻ-2,64 PIEL-2,64 CW-2,64 CP-1,13	
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 80l, podszt.: św, so na 10%, 1-od gnia 0,22 ha Db 8l. 2-od gnia 0,17 ha Db 8l. 3-od gnia 0,24 ha Bk 8l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	33	26	II	2	246	480	6,1 3,1	IIIAU(1)-90%-1,96 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 PIEL-0,63 CW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, D. podszyt.: św, so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	24	22	I	12	312	175	3,9 7,0	
m	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz 80l, podszyt.: so, św na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	27	22	III	3	286	1050	12,9 3,5	IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
n	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 13l, Bk 9l, podszyt.: św, so na 10%, Info: upr. cz. ogrodz.	120 SO (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 SO	13 13 13 21	0,3	prz prz luź		3 3 2 5	I III III III	22			0,3 --- 0,3 0,1	AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CW-1,96 CP-0,84
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: ROWY														
~j			0,18		RP: ROWY														
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	8,09 8,09 8,09 8,09 8,09	= 38,46 = 38,46 Obr. ew. Gruszcza (0023) = 38,46 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 38,46 Powiat milicki (13) = 38,46 Woj. dolnośląskie (02)											6814 (1)	151,5		



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
124					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Db, Św, Brz 27l, w cz. NW luka 0,06 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,0	um duże	14	12	IA	22	179	865	65,1 13,5	TW-4,84
b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 23l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD		23 23 23 23	1,1	peł duże	22 13 13 14	12 12 13 12	IA I III I	22	98 16 16 16 ---	435 70 70 70 ---	46,6 4,5 4,2 6,4 ---	TW-4,46
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, C. drz szt. upr złoż, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, brz na 10%, Info: gniazda ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW 8 DB 1 SO 1 BRZ		13 13 13	0,3	luź		3 3 4	III I IV	12			0,3 ---	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CW-1,16 CP-0,50
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 50l, podszyt.: św, brz, so na 10%, 1-od gnia 0,3 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 8l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	125 8	0,6 0,3	prz prz luź	44	28	II	2	214	360	3,1 1,8	IIIAU(1)-95%-1,69 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 PIEL-0,56 CW-0,56
f				0,92	RP. BAGNO (N ), D. w cz. E kępa 0,14 ha Ol,Brz 23l. w cz. E kępa 0,1 ha Ol,Brz 23l., Info: zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚW  CZM OL BRZ	125 80			40 38	26 23		2 3		20 3 ---	23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 55l, podsz.: św, so, brz na 20%, w cz. N d luka 0,15 ha Db, So 13l. w cz. N luka 0,24 ha w cz. C luka 0,26 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	125 55	0,6	prz prz luź	43 20	28 16	II III	2 3	195 14 ---	445 30 ---	3,8 1,6 ---	
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Grd, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. mjs Brz, Bk, Św 55l, Md, Św, So 33l, podsz.: św, brz na 10%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,38 ha Db 3l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	KO DRZEW	8 DB 2 SO	13 13	0,1			1 2		32				
i				2,78	RP: E-Ł (E-Ł V), SP. 6410(), Info: zbior.: zbMol														
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, jst.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	55 55	0,7	um um prz	22 22	22 22	IA II	12	209 86 ---	135 55 ---	3,5 1,1 ---	TP-0,65
k				0,53	RP: E-Ł (E-Ł V), SP. 6410(), Info: zbior.: zbMol														
l			0,15		RP: ROWY														
m			0,07		RP: ROWY														
n				0,67	RP: E-Ł (E-Ł V), Info: zbior.: zbCal		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM OL OS											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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
124 o	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, <b>T.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 35l, Św 50l, Bk 80l, podsz.: św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 35	0,7	um um prz	30 13	25 12	I II	3 4	257 9 --- 266	295 10 --- 305	5,0 1,1 --- 6,1 5,4	
p	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, <b>T.</b> tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db 55l, Brz 95l, podsz.: św na 10%, 1-od gnia 0,33 ha Db 3l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 3l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  5 DB 5 BK	95  3 3	0,7  0,3	prz prz luź	34	25	II	2  11	242	665	9,2 3,3	PIEL-0,78 CW-0,78 IIIAU(1)-95%-2,75
r	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> bor.czr, <b>T.</b> rkt.pos, <b>D.</b> mjs Brz 57l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NW na 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	peł duże	22	20	I	12	319	800	20,8 8,3	TP-2,50
s	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 8l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> w cz. W na 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	8 8	0,9	um um duże		2 3	I I	12			3,7 --- 3,7 1,1	CW-3,32 CP-3,32
t		2,87			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	SO	PRZES	SO	100			32	25		2		50		AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 PIEL-2,87 CW-2,87
w	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: św, so na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 40	0,9	um um duże	32 15	25 14	II II	2 4	294 14 --- 308	1185 55 --- 1240	15,1 4,5 --- 19,6 4,9	IB-95%-4,03 AGROT-4,03 ODN-ZRB-4,03
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE			6 BK 4 ŚW	30 30	0,2			10 11		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,37 0,31 0,06 0,10 0,21 0,17 0,03		RP: LINIE  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: LINIE, Info: wizura														
	31,77 31,77 31,77 31,77 31,77	2,87 2,87 2,87 2,87 2,87	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	= 41,24 = 41,24 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 41,24 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 41,24 Powiat milicki (13) = 41,24 Woj. dolnośląskie (02)												6265 (23)	205,6	
125 a b	3,13 3,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 33l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db 25l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	0,9	pet duże	16 10	16 10	IA II	22	189 13 ---	590 40 ---	31,0 5,4 ---	TW-3,13
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,1	pet duże	12 11	12 6 12	IA II II	32	160 17 ---	635 70 ---	56,1 1,1 3,9 ---	TW-3,98
															177	705	61,1 15,4		

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
125 c	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: św, so na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	23	21	I	12	298	440	12,0 8,1	TP-1,48
d	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, Db 9l, Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 MD 1 OL 1 BRZ	19 19 19 19 19	1,0	um um duże	9 7 9 10 9	8 7 8 9 11	IA I III IV I	32	40 3 3 70 10 ---	110 10 10 190 25 ---	14,6 0,7 1,7 15,2 2,1 ---	TW-2,69
f	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 20%	140 SO (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 MD	13 13 8 8 8 8 8	0,3	prz prz luź		2 3 1 1 1 1 3	IV II III I III I II	22			0,6 ---	AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,99 CW-1,99 CP-0,90
g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, nar.sam, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 49l, podsz.: św, czm na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	49 49	1,0	um um duże	24 20	23 19	IA III	22	219 100 ---	110 50 ---	3,3 1,2 ---	TP-0,51
h				0,77	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL	15			8	8		4	1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
125				2,54	RP. E-Ł (E-Ł IV), Info: zbior.: zbCal														
i				0,44	RP. E-Ł (E-Ł IV), Info: zbior.: zbCal														
j																			
k	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, nar.sam, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 51l, podszt.: św na 10%, OP. Platy roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL		51 51	1,0	um um duże	23 21	22 21	IA II	22	258 104 --- 362	95 35 --- 130	2,6 0,8 --- 3,4 9,4	TP-0,36
l			0,18		RP: ROWY														
m			0,16		RP: ROWY														
n	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Bk 80l, Św 50l, podszt.: św, czm, bk na 60%, w cz. W luka 0,07 ha w cz. W luka 0,4 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW		80 25	0,9 0,2	prz prz um	32 9	27 9	I I	2 22	388	1610	27,7 6,7	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Św, Brz, Md 51l, podszt.: czm, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	1,0	um um duże	21	21	IA	22	367	235	6,6 10,3	TP-0,64
p	10,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, So.we 70l, Św 40l, podszt.: św, so, bk na 40%, OP. Platy roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW		85 20	0,9 0,2	prz prz um	30	25 5	I I	2 22	386	4120	65,7 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 ~c			0,36		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: DROGI L															
~i			0,16		RP: LINIE, Info: wizura															
~j			0,16		RP: LINIE, Info: wizura															
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	= 36,44 = 36,44 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 36,44 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 36,44 Powiat milicki (13) = 36,44 Woj. dolnośląskie (02)												8415	252,3		
126					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl//gs//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 24l, pods.: św, brz, so, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	24 24 24 24	1,0	um um prz	13 9 15 10	12 10 14 11	IA I I II	22	98 5 16 11 ---	225 10 35 25 ---	21,8 2,6 3,1 1,6 ---	29,1 12,6	
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//gs//pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 60l, pods.: św, so na 20%, w cz. C bagny 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	85	0,7	um um prz	33	29	IA	2	351	1300	19,5 5,3	III A(1)-30%-3,71 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-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			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
c	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 23l, podsz.: św, ol na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 OL	30 30 23	0,9	um um prz	14 16 13	13 15 12	I III III	22	43 43 33 ---	45 45 35 ---	5,9 2,0 2,1 ---	TW-1,10
d	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 95l, podsz.: św, brz, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	54 54 54	0,7	um um prz	24 21 23	22 18 18	IA III II	22	238 14 29 ---	255 15 30 ---	6,8 0,3 1,4 ---	TP-1,08
f				0,97	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V), <b>SP.</b> 6410(), <b>Info:</b> zbior.: zbMol														
g	7,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, So, Św 55l, Św 95l, podsz.: św, so na 10%, 1-od gnia 0,31 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,33 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,35 ha Db 9l. 5-od gnia 0,29 ha Db 9l. 6-od gnia 0,21 ha Db 9l. 7-od gnia 0,37 ha Db 9l. w cz. E gnia 0,22 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95	0,6	prz prz luź	36	28	I	2	246	1720	23,8 3,4	Działka nr 1: IIIAU(1)-95%-3,38 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-0,87 Działka nr 2: IIIAU(1)-95%-3,62 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CW-1,13
h				0,52	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł V), <b>D.</b> w cz. W kępa 0,15 ha Św 53l. Św 54l. So 95l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW SO	54 54 95			24 16 35	21 14 24	3 4 3		20 1 4 ---	25		
i	6,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 45l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	17	17	I	12	269	1745	61,7 9,5	TP-6,49



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
126 j	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 40l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	peł duże	14	13	II	12	164	550	25,6 7,6	TP-3,36
k	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 65l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	20	18	II	12	233	1255	29,2 5,4	TP-5,39
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	24 85			12 32	12 24		4 3		2 10 --- 12		DRZEW-100%-0,21
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~h			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~i			0,21		<b>RP:</b> ROWY														
	30,44 30,44 30,44 30,44 30,44		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 33,39 = 33,39 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 33,39 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 33,39 Powiat milicki (13) = 33,39 Woj. dolnośląskie (02)												7290 [12] (25)	207,4	

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
127					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczecka (0023) Leśnictwo - Gruszczecka (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 60l, Ol 90l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 40	0,8	um um prz	35 16	28 15	I I	2 4	307 22 ---	1830 130 ---	27,1 8,9 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
b	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 53l, Św 40l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,7	um um prz	24 21 20 18	22 19 19 18	IA III II II	12	147 62 19 24 ---	530 225 70 85 ---	14,2 4,8 1,4 4,0 ---	TP-3,59
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, sit.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	6 6 6	0,8				I II I	22			0,6 ---	PIEL-0,68 CW-0,68 AGROT-0,14 POPR-0,14
d	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 10l, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 ŚW 1 BK	5 5 5 10	0,8				I I I II	22			1,0 ---	PIEL-3,11 CW-3,11 AGROT-0,62 POPR-0,62
																		0,6 0,9 1,0 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			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
127 f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, C. drzew doś, D. mjs Św, Brz 55l, pods.: św, so na 30%, w cz. C gnia 0,26 ha	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	um um prz	34	26	I	2	342	1045	14,4 4,7	IIIA(1)-20%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
g	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.pos, bor.czr, bie.siw, D. mjs Brz 46l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	18	I	12	274	750	25,8 9,4	TP-2,74
h	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Św, Brz 60l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22	20	I	12	338	3345	81,9 8,3	TP-9,89
i	13,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, pods.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 46	0,9	um um duże	24 15	21 13	I III	12	257 24 ---	3445 320 ---	91,8 23,3 ---	TP-13,40
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 23l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 SO	23 23 37	1,0	um um duże	13 14 18	11 13 15	IA I I	22	103 11 22 ---	60 5 10 ---	6,2 0,5 0,6 ---	TW-0,56
k	1,17				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Brz, Bk, Gb, Ol, Św 50l, pods.: św, so, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,23 ha So, Św 38l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	95 95 95 95	0,7	prz prz um	36 37 35 35	28 23 26 23	I III III III	2 3 2 3	212 24 34 24 ---	250 30 40 30 ---	3,4 0,5 0,7 0,5 ---	IIIA(1)-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
~a			0,22		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	1 ha	całej pow.																		
	1	2	3													4	5	6		7
127 ~b			0,42		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,41		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,45		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~j			0,20		<b>RP:</b> ROWY															
~k			0,04		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) <b>RP:</b> LINIE															
~l			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~m			0,03		<b>RP:</b> ROWY															
	44,16 1,17 1,17 1,17 42,99 42,99 42,99 44,16		2,44 0,12 0,12 0,12 2,32 2,32 2,32 2,44		= 46,60 = 1,29 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 1,29 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 1,29 Powiat trzebnicki (20) = 45,31 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 45,31 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 45,31 Powiat milicki (13) = 46,60 Woj. dolnośląskie (02)												12208	311,6		

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekologiczny na łące
E-PS	użytek ekologiczny na pastwisku
E-R	użytek ekologiczny na roli
KANAŁ	kanał
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowa -las gospodarcze
GZ	zrębowa -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
Podtyp gleby	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRw	Gleby brunatne właściwe
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grđ	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OGam	Gleby amfglejowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
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	gleba porolna
ZREK	gleba zredukowana
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka zwirowata
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gs	glina średnia
gsż	glina średnia zwirowata
ic	ił ciężki
ipl	ił pylasty
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty zwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny zwirowaty
pli	pył ilasty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty zwirowaty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
Cc-Al	Circaeo-Alnetum
Cg.ar-Qc	Calamagrostio arundinacae-Quercetum
Fr-Ul.tp	Ficario-Ulmetum typicum
Ga-Cp.tp	Galio-Carpinetum typicum
Rb.ng-Al	Ribo nigri-Alnetum
Vc.ug-Pi	Vaccinio uliginosi-Pinetum
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata
BAB.NAD	babka nadmorska
BAB.PIE	babka pierzasta
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BIE.SIW	bielistka siwa
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
PŁW.SPP	plywacz - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpięchła
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiąt pospolity
RKT.SPE	rokiąt - rodzaj
ROK.POS	rokiętnik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpięchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
STA.LEŚ	starzec leśny
STA.SPE	starzec - rodzaj
STR.DKW	storczyk drobnokwiatowy
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHB.KOT	chaber Kotschyego
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CMŻ.SPE	ciemieżyca - rodzaj
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.BŁT	czartawa błotna
CZT.DRB	czartawa drobna
CZT.POS	czartawa pospolita
CZW.POS	czworolist pospolity
DBK.DRZ	drabik drzewkowaty
FŁK.LEŚ	fiotek leśny
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	języcznik zwyczajny
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.WLK	kokoryczka wielokwiatowa
KON.BŁT	konitrut błotny
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KOZ.LEK	kozłek lekarski
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.POS	kupkówka pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MAN.PCH	mannia pachnąca
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
OCZ.SZT	oczeret sztyletowaty
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OST.KLA	oset klapowany
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.STJ	plonnik strojny
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.BLD	turzyca błada
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ODL	turzyca odległokłosa
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚL.MDR	trzęślica modra
TUR.LEŚ	turówka leśna
WBK.KIP	wierzbówka koprzyca
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WID.WRO	wroniec widlasty (widlak wron)
WRZ.POL	warzucha polska
WRZ.POS	wrzos pospolity
WYK.SPE	wyka - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻWK.SPE	żywokost - rodzaj
BRD.SP	brodaczka - wszystkie gatunki
CHR.LEŚ	chrobotek leśny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrekultywowanych
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
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
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
<b>Ocena zgodności</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacjaowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskaźniki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP



**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
WE WROCŁAWIU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

**DLA NADLEŚNICTWA ŻMIGRÓD  
OBRĘB SUŁÓW**

na okres od 1 stycznia 2015 r. do 31 grudnia 2024 r.

**Opisy taksacyjne lasu cz. II  
(oddziały 128-294)**

wg stanu na 1.01.2015 r.



**Brzeg 2015 rok**



**PODZIAŁ OBRĘBU ŻMIGRÓD NA LEŚNICTWA**

Nr leśnictwa	Leśnictwo	Numery oddziałów	Powierzchnia w ha					Zadania gospodarcze na lata 2015 - 2024								
			Grunty leśne zalesione	Grunty leśne nie zalesione	Grunty zw. z gosp. leśną	Grunty nieleśne	Razem	rębne m <sup>3</sup> netto <sup>1</sup>	Użytkowanie							Odnowienia i zalesienia (ha)
									przedrębne							
									ha	m <sup>3</sup> netto						
CP-p	TW	TP	R-m													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
<b>II Obręb: Żmigród</b>																
<b>06</b>	<b>Wilkowo</b>	1-46; 51-56; 67-71.	1 104,90	16,37	39,29	28,37	<b>1 188,93</b>	17 344	774,37	0	11 138	28 761	39 899	68,78		
<b>07</b>	<b>Borek</b>	118-195.	1 314,90	21,5	61,29	27,69	<b>1 425,38</b>	43 635	794,88	1	9 103	32 919	42 023	155,97		
<b>08</b>	<b>Nieżgoda</b>	47-50; 57-66; 72-89; 91-98; 102-108; 108A; 109.	1 404,43	21,98	49,46	48,68	<b>1 524,55</b>	47 269	719,38	113	12 628	13 755	26 496	157,94		
<b>09</b>	<b>Radziądz</b>	90; 99-101; 110-117; 196-235.	1 035,73	36,61	47,67	45,87	<b>1 165,88</b>	30 828	426,26	24	4 061	12 437	16 522	141,09		
<b>10</b>	<b>Przywsie</b>	260-315; 315A.	978,49	7,97	33,22	81,33	<b>1 101,01</b>	28 232	547,83	0	8 222	18 403	26 625	96,09		
<b>11</b>	<b>Chodlewo</b>	236-259; 316-348.	1 337,47	44,07	38,65	167,81	<b>1 588,00</b>	40 720	692,61	40	5 485	25 136	30 661	154,18		
<b>Razem obręb</b>			<b>7 175,92</b>	<b>148,5</b>	<b>269,58</b>	<b>399,75</b>	<b>7 993,75</b>	<b>208 028</b>	<b>3 955,33</b>	<b>178</b>	<b>50637</b>	<b>131411</b>	<b>182 226</b>	<b>774,05</b>		
<b>OGÓŁEM NADLEŚNICTWO:</b>			<b>14 573,15</b>	<b>241,18</b>	<b>558,36</b>	<b>640,11</b>	<b>16 012,80</b>	<b>402 798</b>	<b>8 539,91</b>	<b>635</b>	<b>112004</b>	<b>271965</b>	<b>384 604</b>	<b>1 546,06</b>		

<sup>1</sup> - użytki rębne zaliczone na poczet przyjętego etatu z 5 % spodziewanym przyrostem i użytkami nie zaliczonymi na poczet przyjętego etatu  
Powierzchnia bez gruntów stanowiących współwłasność



## **OPIS TAKSACYJNY LASU**





Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ol 38l, podsz.: św na 30%, w cz. N d luka 0,13 ha Św 5l. w cz. NW d luka 0,22 ha Db 5l. w cz. NE d luka 0,47 ha Św 5l. Bk l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	38 38	0,6	um um prz	19 14	18 14	IA I	23	166 13 ---	480 40 ---	20,3 2,8 ---	TW-2,90 PIEL-0,82 CW-0,82	
b	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Lp 21l, podsz.: so, brz, db na 10%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 BK 1 MD	21 21 21 21 21 21	0,8	um um prz	8 13 11 13	8 13 13 14	III I II I I I	22	6 29 23 17 ---	20 90 70 50 ---	0,5 6,7 5,9 4,9 1,5 5,5 ---	TW-3,06	
c	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 4l, w cz. E kępa 0,18 ha Ol 85l. Db, So l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 OL 1 SO 1 BK	4 4 4 4	0,8				I II IA II	22			1,2	PIEL-2,19 CW-2,19 AGROT-0,44 POPR-0,44 PRZEST	
							PRZES	OL SO ŚW DB	85 85 85 85		24 48 32 44	22 27 27 21		4 3 3 3		100 25 12 4 ---	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			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	
128 d	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BK	2 2 18 18	1,0				I II II II	12				1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-2,93 CW-2,93 CP-1,26
f	2,01				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wo) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podszyt: św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	45 45 45 45	0,9	um um duże	25 21 22 23	21 21 20 22	IA I I I	22	189 45 30 20 ---	380 90 60 40 ---	12,7 2,4 3,3 2,2 ---	TP-2,01	
g	9,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Św, Brz 60l, podszyt: św, so, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	24	IA	22	337	3110	71,9 7,8	TP-9,23	
h	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wo) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św 50l, podszyt: św na 20%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 30l. Św l. w cz. W kępa 0,4 ha So 37l. Św l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	21	IA	13	329	2285	66,4 9,6	TP-6,95	
i	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 65l, So, Brz 116l, podszyt: św, so na 10%, w cz. SW kępa 0,4 ha So 115l. w cz. E kępa 0,28 ha So 40l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	20	II	12	255	1540	35,8 5,9	TP-6,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 60l, So 111l, pods.: so, św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	12	317	815	20,0 7,8	TP-2,57
k	0,71				Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 130l, pods.: św, gb na 30%, Info: zbior.: zzOI	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	85 85 85 150 50	0,8	prz prz um	30 44 48 85 20	23 27 26 30 18	III I II II II	3 3 3 3 4	138 69 79 49 15 ---	100 50 55 35 10 ---	1,2 0,8 1,1 0,2 0,4 ---	3,7 5,2
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,20		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: ROWY														
~g			0,36		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszcza (0023) RP: LINIE														
~h			0,04		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~i			0,10		RP: DROGI L														
~j			0,18		RP: DROGI L														
~k			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
128																			
	39,85		1,86		= 41,71												9463	268,7	
	26,80		0,94		= 27,74 Obr. ew. Gruszczyca (0023)														
	26,80		0,94		= 27,74 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	26,80		0,94		= 27,74 Powiat milicki (13)														
	13,05		0,92		= 13,97 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	13,05		0,92		= 13,97 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	13,05		0,92		= 13,97 Powiat trzebnicki (20)														
	39,85		1,86		= 41,71 Woj. dolnośląskie (02)														
129					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02)														
a	5,96				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Brz 19l, podsz.: brz na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 99l. OI 79l. w cz. W kępa 0,1 ha So 99l., Info: drzew. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	4 9 9 12 12 19 19	0,8				I I III IV I I IV	22			PIEL-3,50 CW-5,96 CP-4,17 1,2 1,2 1,2 1,2 --- 4,8 0,8
b	3,92					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Bk 65l, podsz.: brz, św, so na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db 13l. 2-od gnia 0,28 ha Db,So 13l. 3-od gnia 0,14 ha Db,So 13l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 13l. So 20l. 5-od gnia 0,11 ha Bk 13l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 13l., Info: zbior.: zzSo;gniazda cz.ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 3 BK 3 DB 1 ŚW 1 SO 2 SO	110 13 13 13 13 20	0,6 0,3	prz prz luź	42	29 1 2 2 3 10	I I I I I 22	2 2 3 3	260 1020	11,5 2,9	III AU(1)-100%-3,92 AGROT-2,82 ODN-ZŁOZ-2,82 CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 65l, Md 85l, Św, Brz, Bk 45l, pods.: brz, św, bk na 40%, w cz. C gnia 0,5 ha w cz. NW gnia 0,05 ha w cz. N gnia 0,15 ha w cz. NE gnia 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,6	prz prz um	42 30 38	28 23 26	I II II	2 3 3	198 20 35 ---	885 90 155 ---	14,1 0,7 3,1 ---	IIIA(1)-20%-4,47 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 55l, Św, Bk 35l, pods.: św, brz, bk na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	25	24	IA	22	397	340	8,8 10,2	TP-0,86
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md 34l, pods.: brz, św, bk na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	14	14	I	22	180	285	15,2 9,6	TW-1,58
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, pods.: brz, bk na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	16	16	I	22	189	595	26,8 8,5	TW-3,16
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 34l, pods.: brz, bk na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	15	15	IA	22	197	210	10,5 9,8	TW-1,07
i	4,50				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, D. mjs Md, Brz, Św 60l, pods.: so, św, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	23	I	22	317	1425	34,9 7,8	TP-4,50

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. l.													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 j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Md 60l, pods.: so, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	13	317	420	10,3 7,7	TP-1,33
k	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 25l, pods.: św, brz, so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	pe duże	13 12	12 12	IA II	22	166 11 ---	625 40 ---	55,3 2,4 ---	TW-3,78
l	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 22l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	pe duże	9 8	9 10	I II	22	97 11 ---	295 35 ---	40,0 2,3 ---	TW-3,05
~a			0,27		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: ROWY														
~h			0,17		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszcza (0023) RP: LINIE														
~i			0,13		RP: DROGI L														
~j			0,15		RP: DROGI L														
~k			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	33,68		1,77		= 35,45												6462	240,7	
	12,66		0,69		= 13,35 Obr. ew. Gruszczyca (0023)														
	12,66		0,69		= 13,35 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	12,66		0,69		= 13,35 Powiat milicki (13)														
	21,02		1,08		= 22,10 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	21,02		1,08		= 22,10 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	21,02		1,08		= 22,10 Powiat trzebnicki (20)														
	33,68		1,77		= 35,45 Woj. dolnośląskie (02)														
130					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, Db, Bk 18l, podszyt.: św, brz, kru na 20%	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD 2 BRZ	18 18 18 18 18 26	0,9	um um prz	10 11 12 12 6 16 15 15	10 12 I I I I I I	IA 32	32	15 15 15 5 25 75	40 40 40 15 65 200	6,4 3,3 3,1 0,6 2,7 3,5 19,6 7,5	CP-2,61
b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: brz, so, św na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 ŚW 1 OL	12 12 12 17	0,3	prz prz luź	3 5 1 7	III IV II IV	22				1,4 0,3 --- 1,7 0,4	AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 PIEL-3,21 CW-3,21 CP-0,86
c				1,48	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zzOl		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ SO	50 50 50 115			48 40	28 25	3 3			40 20 60		
												20 28 27 48	18 19 20 27	4 3 3 3			15 8 4 6 33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
130 d	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Md, Św 55l, podsz.: brz, bk, św, kru na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	22	IA	22	357	800	20,6 9,2	TP-2,24
f	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 23l, Md 35l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO	23 23 23 35	1,3	pe duże	11 7 12 23	10 7 12 18	IA I I IA	32	86 11 17 69 ---	150 20 30 120 ---	16,1 5,0 1,9 5,8 ---	TW-1,75
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, podsz.: św, brz, bk na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	23 19	22 20	IA II	22	329 25 ---	500 40 ---	14,5 0,9 ---	TP-1,52
h	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 50l, Bk 88l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 SO 2 BRZ	38 38 50 50	0,7	prz prz um	15 17 28 22	15 18 21 19	I I IA II	23	67 31 54 31 ---	65 30 55 30 ---	3,0 1,0 1,6 0,7 ---	TP-1,00
i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 25% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um duże	17	16	I	12	180	230	9,5 7,5	TP-1,27
j	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 45l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	22	21	IA	12	299	825	27,5 10,0	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
130 k	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 30% pożar, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, pods.: brz, bk na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	35 60	0,7	um um duże	13 30	13 13	I I	22 3	144 1	395	20,2 7,3	TW-2,76
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz 65l, pods.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	21	I	12	312	550	12,3 6,9	TP-1,77
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz 80l, pods.: św, so, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	80 30	0,9 0,2	prz prz um	27	23 6	II	2 22	321	225	4,0 5,7	TP-0,70
n	3,09				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczecka (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Ol 13l, Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ SO BRZ BK	13 13 115 35 60	1,0	peł duże		4 7	I I	32			13,6 3,8 --- 17,4 5,6	CP-3,09
~a			0,24		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) RP: LINIE														
~h			0,06																
~i			0,20		RP: DROGI L														
	26,06 3,09 3,09 3,09 22,97 22,97 22,97 26,06		1,19 0,26 0,26 0,26 0,93 0,93 0,93 1,19	1,48	= 28,73 = 3,35 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 3,35 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 3,35 Powiat milicki (13) = 25,38 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 25,38 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 25,38 Powiat trzebnicki (20) = 28,73 Woj. dolnośląskie (02)											4334 (33)	183,3		
131					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	9,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, mjs Md, Db 48l, podsz.: św, brz, kru na 10%, w cz. NW d luka 0,32 ha So,Ol 6l. w cz. NE d luka 0,2 ha Db,Ol,Św,Brz 15l. w cz. NE d luka 0,2 ha Db,Ol,Św,Brz 15l., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um prz	22 20 20	20 19 17	IA II II	12	249 20 24 ---	2345 190 225 ---	71,8 4,5 12,5 ---	TP-0,42 CW-0,32 CP-0,40
b	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Md, Ol 55l, podsz.: brz, so, kru na 20%, w cz. NE luka 0,12 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	25 25	0,9	um um prz	14 15	13 14	IA I	22	71 60 ---	45 35 ---	3,8 2,0 ---	TW-0,60 AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 110l, mjs Md 60l, Bk 35l, podsz.: św, brz, kru, bk na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 35	0,8	um um prz	25 23 14	22 21 13	I II I	12	209 43 14 ---	300 60 20 ---	7,4 1,0 1,8 ---	TP-1,44
																266	380	10,2 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	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
131 d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md 47l, pods.: św, bk, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,8	um um prz	23 22	21 20	IA I	12	245 20 ---	165 15 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,68
f	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.pos, D. mjs Brz 61l, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	22	I	12	306	2065	49,6 7,3	TP-6,75
g	7,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Brz 85l, Brz, Db, Bk 50l, pods.: czm, so, brz, db na 50%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	34	24	II	2	276	2075	33,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
h	0,67				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Bk 65l, pods.: so, św, db, bk na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	um um prz	40	25	II	2	289	195	2,1 3,1	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
~a			0,27		Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	47			22	20		3		15		DRZEW-100%-0,24
~c			0,27		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,04		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) <b>RP: LINIE</b>														
~h			0,03																
~i			0,09		<b>RP: DROGI L</b>														
	27,08 0,67 0,67 0,67 26,41 26,41 26,41 27,08		1,31 0,12 0,12 0,12 1,19 1,19 1,19 1,31		= 28,39 = 0,79 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 0,79 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 0,79 Powiat milicki (13) = 27,60 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 27,60 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 27,60 Powiat trzebnicki (20) = 28,39 Woj. dolnośląskie (02)											7735 [15]	195,7		
132					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,77				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 12l, Db, Bk, Brz 22l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: upr. cz. ogrodz.</b>	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 OL	12 12 12 12 12 12	0,7	prz prz um		4 2 6 2 6 5	I I II III I IV	22			0,6 0,3 0,3 0,6 0,1 --- 1,9 2,5	CP-0,77
b	1,69				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 48l, Db 120l, podsz.: kru, brz, bk, św na 20%, Info: zbior.: zzSo</b>	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	48 48 48	0,9	um um prz	26 31 22	24 27 21	IA I I	22	160 75 60 ---	270 125 100 ---	8,3 3,7 2,5 ---	TP-1,69
																295	495	14,5 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 37I, Bk, Md 47I, podszt.: św na 20%, w cz. NW d luka 0,25 ha Db 4I., Info: zbior.: zzBrz	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	37 37 37 47 47	0,8	um um prz	16 18 12 28 21	16 18 12 23 20	II IA II IA I	23	58 67 9 27 22 ---	215 245 35 100 80 ---	7,5 10,8 3,2 3,1 2,0 ---	TP-3,68 PIEL-0,25 CW-0,25
d	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Md 56I, Bk 100I, podszt.: czm, św, bk, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 66	0,9	um um prz	28 30	22 25	I IA	13	268 40 ---	1130 170 ---	30,1 3,5 ---	TP-4,21
f	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Św 54I, Db, Bk 104I, podszt.: św, bk, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,0	um um prz	24 20	23 20	IA II	22	347 25 ---	2015 145 ---	53,1 2,8 ---	TP-5,81
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Md, Brz 48I, podszt.: bk, św, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	19	I	12	289	215	6,9 9,3	TP-0,74
h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. mjs Db, Bk 90I, Św, Bk, Brz 70I, Db, Bk 140I, podszt.: brz, so, św, bk, db na 40%, w cz. SW kępa 0,3 ha So 40I., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	25	I	2	386	1450	21,5 5,7	
~a			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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
132 ~b ~c ~d			0,25 0,31 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 21,57 = 21,57 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 21,57 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,57 Powiat trzebnicki (20) = 21,57 Woj. dolnośląskie (02)												6301	160,9	
133 a b	2,72 5,32				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Łąki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, śmt.dar, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ol, Bk 50l, Św 30l, podszyt.: brz, św, md na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Md 20l. w cz. N d luka 0,49 ha Św,Ol 5l. So 3l., Info: zbior.: zzn_szp RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 40l, Bk, Db, Md 25l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 2 SO PODRII MD DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ PRZES BK ŚW	8 MD 2 SO MD MD 3 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ BK ŚW	50 50 8 0,1 25 25 25 25 40 70 70	0,8 0,1 1,0	prz prz um um um duże	31 29 14 14 14 9 20	28 26 13 15 15 9 18	I IA IA II I I	12 22	219 60 --- 279 51 51 34 6 23 --- 165	595 165 --- 760 270 270 180 30 120 --- 870	16,6 4,7 --- 21,3 7,8 23,9 15,4 9,7 6,4 3,9 --- 11,1	TP-2,72 PIEL-0,49 CW-0,49 TW-5,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 47I, Św, Bk 77I, Db, So 97I, podszyt.: św, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	47 47 47 47 47	0,8	prz prz um	28 30 18 22 20	23 25 18 21 20	IA I I I II	22	110 75 30 20 25 ---	190 130 50 35 45 ---	6,0 3,9 2,6 0,9 1,1 ---	TP-1,72
d	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., w cz. N kępa 0,1 ha So 60I., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	19 23 16	18 19 17	IA I I	22	171 18 18 ---	555 60 60 ---	26,5 2,7 2,2 ---	TW-3,24
f	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 60I, Bk 110I, Św 40I, podszyt.: św, bk, db, czm na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	26 23	24 22	IA II	13	337 25 ---	375 30 ---	8,7 0,5 ---	TP-1,12
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Md 25I, podszyt.: brz, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,2	peł duże	13 13 7	14 15 7	IA I II	22	114 34 6 ---	285 85 15 ---	25,0 4,8 6,6 ---	TW-2,49
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: LINIE														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 17,06 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,06 Powiat trzebnicki (20) = 17,06 Woj. dolnośląskie (02)											3591	172,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
134					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	4,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 39I, podszt.: św na 20%, w cz. C d luka 0,1 ha Św 7I., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 30% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	peł duże	18	18	IA	13	304	1510	61,4 12,4	TP-4,97 PIEL-0,10 CW-0,10	
b	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 42I, Db, So 100I, OI 70I, podszt.: św, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 50% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 SO	42 42 54	0,9	um um prz	23 25 30	21 22 24	IA I IA	12	208 56 36 ---	435 115 75 ---	15,8 4,1 2,0 ---	TP-2,08	
c	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md, Db.c 19I, <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 BK	19 19 19 19	0,9	um um prz	10 9 9	12 12 8	II I IA	12	50 30 15 ---	180 110 55 ---	13,5 8,6 5,9 ---	TW-3,61	
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Bk, Os, Św 58I, Db, Bk 110I, podszt.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	30	24	IA	12	365	260	6,2 8,7	TP-0,71	
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BK	7 5	1,0				II II	12					PIEL-0,70 CW-0,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
134 g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 19l, podszyt.: brz, św na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO.WE 1 BK	19 19 19 19	0,9	um um duże	9 7 6 8 8 4	10 9 6 8 8 4	IA II I IA IA II	21	30 15 5 5 50	25 15 5 5 45	2,8 1,1 0,4 0,7 5,0 5,7	TW-0,87
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bly.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Os, Ol 50l, Db, So 130l, podszyt.: kru, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 MD	60 60 50 50	0,8	prz prz luź	26 23 24 28	24 22 23 25	IA II IA I	12	166 19 58 54	190 20 65 60	4,4 0,4 1,9 1,7 8,4 7,3	TP-1,15
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 39l, podszyt.: św, brz, bk na 20%, w cz. W d luka 0,11 ha Bk 6l., OP. Płaty roślinności: w cz. S bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	16	15	I	12	221	490	21,2 9,5	TP-2,22 PIEL-0,11 CW-0,11
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,58		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 17,11 = 17,11 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 17,11 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,11 Powiat trzebnicki (20) = 17,11 Woj. dolnośląskie (02)											3654	152,1		

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
135					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Pracze (0034) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Św, Md 57l, podsz.: św, czm, bk na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,8	um um prz	19	18	II	12	218	1610	44,6 6,0	TP-7,38
b	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.dar, bor.czr, tnk.leś, D. IP mjs Db, Św 100l, Db 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, so, brz na 10%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,11 ha Db 9l. 3-od gnia 0,09 ha Bk 9l. 4- od gnia 0,16 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,13 ha Db 9l. 6-od gnia 0,21 ha Db 9l. 7-od gnia 0,19 ha Db 9l. 8-od gnia 0,32 ha Db 9l. 9-od gnia 0,09 ha Db,Bk 9l. 10- od gnia 0,19 ha Db 9l. 11-od gnia 0,15 ha Bk,Md 9l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 ŚW 3 ŚW	100 60 40	0,6 0,1	prz prz um prz prz luź	32 19 14	24 19 14	II II II	2 4 4	214 28 5 33	1400 185 35 220	17,8 2,7 6,8 2,6 9,4 1,4	IIIAU(1)-100%-6,54 AGROT-4,76 ODN-ZŁOŻ-4,76 CP-1,78
c	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. IP mjs Św, Db 100l, Bk, Db 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,28 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,18 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 4l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 4l. w cz. C kępa 0,25 ha So 60l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 5 ŚW 5 ŚW	100 60 40	0,6 0,2	prz prz um prz prz luź	32 21 15	26 20 15	II II I	2 3 4	214 46 28 74	1025 220 135 355	13,1 2,7 8,2 9,1 17,3 3,6	IIIAU(1)-95%-4,80 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 PIEL-1,60 CW-1,60
d	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmt.dar, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db 6l, podsz.: czm, brz, jrz na 10%, w cz. S kępa 0,3 ha So 100l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 SO SO	6 6 3 100	0,9	um um prz		1 30	I II I	12 3		80		CW-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	6,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, bor.bru, <b>D.</b> podsz.: so, św, czm na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	30	24	II	2	335	2215	28,2 4,3	TP-0,75
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, bor.czr, <b>U.</b> 20% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: czm, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	27	24	IA	22	347	260	6,0 8,0	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 31,26 = 31,26 Obr. ew. Pracze (0034) = 31,26 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 31,26 Powiat milicki (13) = 31,26 Woj. dolnośląskie (02)											7165	136,4		
136 a	14,06				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszcza (0023) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	55 55 35	0,9	um um prz	26 28 15	23 24 14	IA I I	12	276 33 19 ---	3880 465 265 ---	99,8 11,3 23,6 ---	TP-14,06 PIEL-0,19 CW-0,19
					podsz.: św, czm.p na 20%, w cz. W d luka 0,19 ha Bk 6l. w cz. W luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo											328	4610	134,7 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 b	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, bor.czr, D. pjd Bk, Db 90l, mjs Św, Md, Brz 50l, pods.: św, czm.p na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	12	367	1430	41,5 10,6	TP-3,90
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, D. mjs Brz, Św 65l, pods.: św, so, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	23	I	12	310	550	12,3 6,9	TP-1,78
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. AUl, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 60l, pods.: czm.p, św, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	23	I	12	304	610	15,0 7,5	TP-2,01
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 11l, pods.: brz, czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 114l. w cz. SE kępa 0,1 ha So 114l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 114l., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 11 2 BRZ 1 DB	11 11 11 11	0,9	um um duże		4 6 6 3	IA I I II	22			10,2 5,1 1,9 0,3 --- 17,5 7,0	CP-2,50
g				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr)		PRZES	SO DB	114 114			32 45	23 20		2 3		40 5 --- 45		
h	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, D. pods.: czm.p na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	24	22	I	12	266	25	0,6 6,7	
i	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. porol, D. mjs Brz 52l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	20	18	I	12	300	1495	43,7 8,8	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n			0,22 0,23 0,30 0,39 0,08 0,07 0,11 0,17 0,14 0,02 0,04 0,21 0,07		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L															
	29,32 29,32 29,32 29,32 29,32		2,05 2,05 2,05 2,05 2,05	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 31,53 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 31,53 Powiat milicki (13) = 31,53 Woj. dolnośląskie (02)												8765	265,3		
137 a		3,21			Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śmł.dar, D. podszyt.: so, św, czm na 30%	DB-SO	PRZES	SO	100			26	20		2			100	AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 PIEL-3,21 CW-3,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	10,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 22l, Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,2	peł duże	8 9	8 10	I II	22	74 29 ---	800 315 ---	108,5 21,4 ---	TW-10,83	
c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, wrz.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs So 11l, podsz.: czm, brz na 10%, Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 DB	13 13 13 4	0,8	um um prz		5 7 7 3	I I II III III	32			9,9 2,6 2,1  ---	CP-3,94	
d				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr)													---	14,6 3,7	
f	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 9l, podsz.: brz, czm na 10%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 SO	9 9 9 3	0,9	um um duże		2 1 3	II IV III II	12				40	CP-3,98
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.dar, C. drz szt, D. w cz. S kępa 0,1 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	1,0				III	12				70	CW-1,54
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	28	23	III	2	286	570	6,0 3,0	IB-90%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.dar, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,1	peł duże	11	11	I	22	177	140	9,8 12,6	TW-0,78	
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl///, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, śmł.dar, C. drz szt, D. w cz. S kępa 0,1 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	2	1,0				III	12				70	CW-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, śmł.dar, D. podsz.: so, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	26	22	III	2	258	530	5,5 2,7	IB(1)-90%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,25		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43	3,21 3,21 3,21 3,21 3,21	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Postolin (0011) = 31,08 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 31,08 Powiat milicki (13) = 31,08 Woj. dolnośląskie (02)											2635	165,8		
138 a b	10,27			0,15	Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Md 21l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. SW remiza 0,13 ha Czm.p 15l. w cz. S luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo;remiza ogniskowo-kompleksowej met. ochrony lasu	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	peł duże	8 9	9 10	IA II	22	103 11 ---	1060 115 ---	143,8 8,1 ---	TW-10,27 151,9 14,8

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 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
138 c	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. mjs So 40l, podszt.: św, bk, so na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	24	22	I	12	304	2050	50,2 7,4	TP-6,74
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, so na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 115l. w cz. C kępa 0,05 ha So 115l., Info: drzew. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB	13 13 13 13	0,9	um um duże	5	5 6 3	IA II III	22	15	60	16,7 8,4 2,5 --- 27,6 6,7	CP-4,10
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs So 4l, podszt.: brz, so na 10%, w cz. N kępa 0,05 ha So 100l. w cz. N kępa 0,05 ha So 100l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	8 8 8 8	1,0	peł duże		3 1 4 3	IA III I II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CP-2,00
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,14 ha So 100l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,34
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, So, Db 70l, Md, Ak 58l, podszt.: so, św, czm.p na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	24 23	23 20	IA II	12	285 19 --- 304	865 60 --- 925	20,9 1,0 --- 21,9 7,2	TP-3,04



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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, 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
138 i	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: so, czm.p na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 DB	115 150 70	0,6	prz prz um	29 55 25	23 26 21	III III II	2 3 3	140 19 37 ---	190 25 50 ---	2,0 0,2 1,2 ---	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,01		RP: LINIE														
	29,83 29,83 29,83 29,83 29,83		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 30,99 = 30,99 Obr. ew. Postolin (0011) = 30,99 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 30,99 Powiat milicki (13) = 30,99 Woj. dolnośląskie (02)											4540	257		
139 a	1,13				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	23	21	I	11	273	310	7,6 6,7	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	23,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db 90l, podsz.: św, so, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,54 ha So 60l. Brz l. w cz. S kępa 0,08 ha So 60l. Brz l. w cz. S kępa 0,17 ha So 60l. Brz l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	29	22	II	3	340	7985	119,3 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: TP-20,36
c				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)														
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.bru, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, jr, so na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha So 90l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,8	um um duże	12 13	13 13	II III	12	106 23 ---	70 15 ---	3,9 0,6 ---	TP-0,66
f	3,91				Obr. ew. Gruszczyca (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 55l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	18	16	II	12	209	815	23,8 6,1	TP-3,91
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	44 49	0,8	um um duże	18 15	17 15	I II	13	157 61 ---	305 120 ---	11,0 4,0 ---	TP-1,93
h	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: czm.p, so na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	28	18	II	13	195	45	1,2 5,0	
i	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, D. mjs Brz 33l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,7	um um prz	14	12	II	13	101	50	3,4 6,7	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
~a			0,30		Obr. ew. Postolin (0011) RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,12		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,35		Obr. ew. Gruszczyca (0023) RP: DROGI L														
	31,87 6,59 25,28 31,87 31,87		1,48 0,35 1,13 1,48 1,48 1,48	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 33,39 = 6,94 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 26,45 Obr. ew. Postolin (0011) = 33,39 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 33,39 Powiat milicki (13) = 33,39 Woj. dolnośląskie (02)												9776	174,8	
140					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gruszczyca (0023) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a				0,84	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ SO BRZ	65 65 20 20			36 22 8 7	21 18 6 9		3 4 4 4			15 3 5 2 --- 25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
140 b	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AUj, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 65l, podsz.: czm.p, św, so, db, os na 50%, w cz. NE d luka 0,3 ha So 10l. w cz. NE d luka 0,05 ha So 10l. w cz. NE d luka 0,17 ha Md 10l. Bk l. w cz. NE d luka 0,14 ha Md 10l. Bk l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	65 65 65	0,7	prz prz um	30 28 26	22 20 20	I III IV	13	172 29 19 ---	395 65 45 ---	8,7 0,9 0,5 ---	CW-0,66
c		0,76			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRw, pg/plż, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> podsz.: czm.p, św, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	SO-DB													AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 PIEL-0,76 CW-0,76
d	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db 95l, Św, Czm.p 55l, Bk 120l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,9	prz prz um	36 32	28 26	I II	2 2	372 31 403	995 85 1080	13,7 0,5 14,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36
f	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Czm.p 65l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	32 29	25 24	IA I	13	172 129 301	120 90 210	2,6 1,3 3,9 5,5	TP-0,71
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	33 40	0,9	um um duże	14 20	13 18	I IA	12	161 28 189	225 40 265	12,5 1,5 14,0 10,1	TW-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. l.												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 h	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) z1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Bk 55l, podsz.: czm.p, św, so na 50%, w cz. NE kępa 0,29 ha So 45l. w cz. S kępa 0,1 ha So 95l. Db l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	23	21	I	11	321	1405	38,3 8,7	TP-4,38
i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.dar, wrz.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 7l, podsz.: czm.p, brz na 50%, w cz. S kępa 0,1 ha Św 45l. So,Brz I. Db 105l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 SO	7 7 7 10	1,0	prz prz luź		2 2 3	IA II II IA	12				
j			0,64		<b>RP:</b> SKŁAD DR, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C koc.pia		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ	30 30			18 16	14 14		4 4			10 1 11	
k				0,10	<b>RP.</b> CMENT NCZ (Lz ), <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom		ZADRZEW (w cz. S)	SO	55			28	19		3			6	
l				0,03	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
m				0,25	<b>RP.</b> R (R VI)														
n	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 27l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	peł duże	10	10	I	12	181	115	9,3 14,8	TW-0,63
o				0,20	<b>RP.</b> R (R V)														
~a			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> 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
140 ~c ~d			0,01 0,68		RP: DROGI L RP: ROWY														
	13,71 13,71 13,71 13,71	0,76 0,76 0,76 0,76	1,36 1,36 1,36 1,36	1,42 1,42 1,42 1,42	= 17,25 = 17,25 Obr. ew. Gruszczyca (0023) = 17,25 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 17,25 Powiat milicki (13) = 17,25 Woj. dolnośląskie (02)												3610 [11] (31)	89,8	
141 a b c d	1,16 3,46 2,08 7,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Brz 15l, podszyt.: so, brz, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,55 ha So 95l.  Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So.we, Db 75l, Św 40l, podszyt.: św, so, czm na 50%, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bgn.wid, śmł.dar, D. mjs Św 50l, podszyt.: so, św na 20%, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, bor.bru, D. pjd Brz 70l, podszyt.: św, so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW  PODR  DRZEW  DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO  9 SO 1 BRZ  SO  SO	4 6 10 15  75 75  25  95  70	0,9     0,9   0,2  1,0  0,9	prz prz um    um um prz  prz prz um  um um prz	     27 23  28 23  25 22	1 2 2 4  24 22  23 23  22 22	I I II II  I II  I I	12     3 4  2 2	     340 19 --- 359  760 760  368 2920	     1175 65 --- 1240  1175 65 --- 1240	     21,9 0,7 --- 22,6 6,5  10,5 5,0  59,2 7,5	CW-1,16     TP-3,46   IB(1)-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08  TP-7,93

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, śmł.dar, U. 10% klimat, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	16	16	I	12	249	1160	46,5 10,0	TP-4,65
g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rok.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	14	14	I	22	206	950	42,7 9,2	TP-4,62
h	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, śmł.dar, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 34l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	peł duże	13	13	I	22	180	935	50,0 9,6	TW-5,20
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,35		RP: DROGI L														
	29,10 29,10 29,10 29,10 29,10		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 30,30 = 30,30 Obr. ew. Postolin (0011) = 30,30 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 30,30 Powiat milicki (13) = 30,30 Woj. dolnośląskie (02)												8125	232,8	

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
142					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,36				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, D. mjs Brz, Md, Db 65l, Brz, Jw 45l, podsz.: św, jrz, so, jał na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um prz	24	22	I	22	312	1360	30,2 6,9	TP-4,36
b	5,84				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Md 56l, podsz.: św, so, jrz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	22	21	I	12	298	1740	46,4 7,9	TP-5,84
c	4,41				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, ori.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp, mjs Md 49l, So, Db 64l, Db, Brz 94l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	21 20	20 20	I II	22	269 25 --- 294	1185 110 --- 1295	37,5 2,5 --- 40,0 9,1	TP-4,41
d	12,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.bru, bor.czr, D. mjs So 48l, Brz, Md 56l, podsz.: św, so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,8	um um prz	20	19	I	12	268	3390	90,3 7,1	TP-12,64
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um duże	16	17	II	12	249	490	16,7 8,5	TP-1,96
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
142 ~c ~d			0,21 0,26		RP: LINIE RP: DROGI L														
	29,21 29,21 29,21 29,21 29,21		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Postolin (0011) = 30,01 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 30,01 Powiat milicki (13) = 30,01 Woj. dolnośląskie (02)												8275	223,6	
143 a b c d	4,24 12,34 4,55 1,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rkt.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, Lp 75l, podszyt.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo;bunkry (filia obozu Gross-Rosen) Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So 75l, podszyt.: św na 10%, w cz. NW d luka 0,36 ha So 5l., Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 20% Bmśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. pjd Db 65l, mjs Św, Brz 65l, podszyt.: so, św na 10%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. podszyt.: so, św, bk na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)  100 DRZEW  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  PODRII	6 SO 3 SO 1 BRZ  7 ŚW 3 BK	55 0,8  15 0,1	um um prz  15 0,1	24 31 23  24 23 22  23 21 I 12	23 25 22  23 22 22  24 21 I 12	IA I II  I I II III	12 12 12  12 12 12  12 12 2	204 105 24 --- 333	865 445 100 --- 1410	22,3 8,3 1,0 --- 31,6 7,5	TP-4,24	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.pos, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz, Md 48l, w cz. W d luka 0,05 ha So 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	peł duże	16	15	II	12	230	995	34,9 8,1	TP-4,32 CW-0,05	
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,11		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,16		RP: DROGI L															
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Postolin (0011) = 27,39 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,39 Powiat milicki (13) = 27,39 Woj. dolnośląskie (02)											7480	179,1			
144 a	2,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 5l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0					II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,11
b	7,56				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. pjd Brz 95l, Db 50l, podsz.: św, so na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	95 25	0,9 0,2	um um prz	28 5	24 5	II 32	2	323	2440	33,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93 Działka nr 2: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63	

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 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
144																			
c				0,03	Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP. RUROCIĄG (Tr)														
d	2,05				Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 35l, w cz. N d luka 0,18 ha So,Brz 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,9	peł duże	12	12	II	12	138	285	16,5 8,0	TW-2,05 CW-0,18
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, tnk.leś, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 5l	100 SO (zg)	DRZEW SO		5	0,9				II	12				CW-2,24
g	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 95l, podsz.: św na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	95 25	0,9 0,3	um um prz	29	24	II	2	323	1610	22,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54
h	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, śmt.pog, D. podsz.: św, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	80 25	0,8 0,2	um um prz	27	23	II	2	266	1725	30,4 4,7	
i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 70l, podsz.: św, so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	24	23	I	12	336	1355	27,6 6,8	TP-4,04
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 ~f ~g ~h			0,05 0,12 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 30,31 = 30,31 Obr. ew. Postolin (0011) = 30,31 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 30,31 Powiat milicki (13) = 30,31 Woj. dolnośląskie (02)											7415	131		
145 a b c d ~a	3,27 20,50 0,66 0,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Obszar natura: PLB020001 Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Jrz, Db, Brz 32l, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Db 62l, pods.: so, brz na 10%, w cz. NE luka 0,07 ha, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. pas., pods.: so, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. jdn., pods.: so na 20%, Info: zbior.: zzSo  RP: LINIE	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 BRZ  PODS BK  DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO  9 SO 1 BRZ  9 SO 1 BRZ  9 SO 1 BRZ	32  62 0,8  13 0,1  85 0,7	0,9  0,8  0,1  0,7	peł duże  um duże  um prz	11 10 II 12  23 21 I 12  22 19 III  27 21 II 2  30 22 III 3	116  250 17 --- 267	380  5125 350 --- 5475	26,3 8,0  120,6 5,0 --- 125,6 6,1  2,4 0,1 --- 2,5 3,8	TW-3,27  TP-20,50 AGROT-0,07 ODN-LUK-0,07 CW-0,07  3,4 0,1 --- 3,5 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
145 ~b ~c ~d			0,08 0,17 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,77 = 25,77 Obr. ew. Postolin (0011) = 25,77 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 25,77 Powiat milicki (13) = 25,77 Woj. dolnośląskie (02)											6240	157,9		
146 a b c d	1,99 5,33 4,44 4,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Db 50l, podszyt.: so, czm.p, św na 10%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 43l, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 36l, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 65l, podszyt.: so, db, czm.p na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 10% Bw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO NAL SO	9 SO 1 BRZ SO SO SO SO	50 50 43 36 65 5	1,0 1,0 1,0 1,0 0,9 0,1	um um duże um duże peł duże um um duże	19 18 18 14 12 20	18 17 15 12 12 19	I III II II II II	11 11 11 11 11 11	279 20 --- 299 213 166 287	555 40 --- 595 1135 735 1305	17,1 0,9 --- 18,0 9,0 47,1 8,8 41,0 9,2 30,4 6,7	TP-1,99 TP-5,33 TW-4,44 TP-4,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
f	0,72				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 170l, podsz.: so, czm.p, brz, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	85 85 62 62	0,9	prz prz um	29 31 23 20	23 24 21 19	II II I III	3 3 3 4	196 31 67 21 ---	140 20 50 15 ---	2,3 0,2 1,1 0,2 ---	
g	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 62l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	21	I	11	311	1950	45,9 7,3	TP-6,27
h	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 85l, podsz.: so na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	28	22	II	2	293	595	9,6 4,7	
~a			0,12		Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) <b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	25,33 9,02 9,02 9,02 16,31 16,31 16,31 25,33		0,38 0,23 0,23 0,23 0,15 0,15 0,15 0,38		= 25,71 = 9,25 Obr. ew. Postolin (0011) = 9,25 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 9,25 Powiat milicki (13) = 16,46 Obr. ew. Koniowo (0038) = 16,46 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,46 Powiat trzebnicki (20) = 25,71 Woj. dolnośląskie (02)											6540	195,8		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40	1,0	peł duże	14 12	13 13	II III	11	175 14 ---	700 55 ---	32,5 1,8 ---	TP-3,99	
b	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 33l, podsz.: brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,9	peł duże	12	12	II	11	129	500	32,8 8,4	TW-3,89	
c	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 23l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	23	1,4	peł duże	9	10	IA	11	188	1035	110,4 20,1	TW-5,50	
d	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 60l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um duże	22	18	II	11	278	500	12,9 7,2	TP-1,79	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	15,17 15,17 15,17 15,17 15,17		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Koniowo (0038) = 15,44 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 15,44 Powiat trzebnicki (20) = 15,44 Woj. dolnośląskie (02)											2790	190,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
148					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, D. mjs Brz 40l, pods.: brz, św, so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um duże	16	16	I	11	269	1500	62,5 11,2	TP-5,58
b	9,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Św, Brz 60l, pods.: św, czm.p, so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	20	I	11	317	2965	72,7 7,8	TP-9,36
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. IP mjs Św 95l, IIP, pods.: czm.p, św, so na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	95	0,9	prz prz um luź	31	24	II	2	330	385	5,3 4,5 3,2 2,7	IB-90%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	16,11 16,11 16,11 16,11 16,11		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Koniowo (0038) = 16,52 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,52 Powiat trzebnicki (20) = 16,52 Woj. dolnośląskie (02)											4890	143,7		
149					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	12,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Św 60l, pods.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	22	20	I	11	352	4340	106,3 8,6	TP-12,33



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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b  ~a ~b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, D. mjs Brz, Md 50l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	21	18	I	11	334	1130	34,7 10,3	TP-3,38
	15,71 15,71 15,71 15,71		0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,02 = 16,02 Obr. ew. Koniowo (0038) = 16,02 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,02 Powiat trzebnicki (20) = 16,02 Woj. dolnośląskie (02)											5470	141		
150 a  b  ~a ~b	13,26  2,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Md, Św 60l, Db 90l, podsz.: czm.p, jrz, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Św 50l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% Bw  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	21	20	I	11	387	5130	125,7 9,5	TP-13,26
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Koniowo (0038) = 16,55 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,55 Powiat trzebnicki (20) = 16,55 Woj. dolnośląskie (02)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	20 21	19 19	I II	11	249 20 --- 269	740 60 --- 800	22,8 1,3 --- 24,1 8,1	TP-2,98
	16,24 16,24 16,24 16,24 16,24		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Koniowo (0038) = 16,55 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,55 Powiat trzebnicki (20) = 16,55 Woj. dolnośląskie (02)		PODRII	ŚW	20	0,1			6	22		5930	149,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
151					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db 55l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	20	19	I	11	298	370	10,2 8,2	TP-1,25	
b	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 55l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODRII ŚW	55	1,1	um um prz	27	23	IA	12	437	1735	44,6 11,2	TP-3,97	
c	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św 47l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	47	0,9	um um prz	20	22	IA	12	319	320	10,0 10,0	TP-1,00	
d	13,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> mjs So 90l, Brz, Św 55l, Św 40l, podsz.: św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	21	21	I	11	298	3980	108,6 8,1	TP-13,36	
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,58		0,41		= 19,99											6405	173,4		
	19,58		0,41		= 19,99 Obr. ew. Koniowo (0038)														
	19,58		0,41		= 19,99 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	19,58		0,41		= 19,99 Powiat trzebnicki (20)														
	19,58		0,41		= 19,99 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 45l, So 80l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	45 55	1,0	um um prz	21 23	20 22	IA IA	12	309 40	560 70	18,6 1,9	TP-1,81	
b	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BK	7 7 7	0,9				II I I	11				PIEL-0,99 CW-0,99	
c	8,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 62l, podsz.: św, so na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,8	um um prz	25	21	I	12	307	2725	64,1 7,2	TP-8,88	
d	8,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 55l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,1	um um prz	21	19	I	11	362	2905	79,3 9,9	TP-8,03	
f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz 55l, podsz.: św na 30%, w cz. C d luka 0,12 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um prz	24	21	I	12	263	565	15,3 7,1	TP-2,14 PIEL-0,12 CW-0,12	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 22,23 = 22,23 Obr. ew. Koniowo (0038) = 22,23 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 22,23 Powiat trzebnicki (20) = 22,23 Woj. dolnośląskie (02)											6825	179,2		

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	10,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz, Św 62l, podsz.: św, so na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 100l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	21	I	11	307	3150	74,1 7,2	TP-10,26
b	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz 50l, podsz.: św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	19	18	I	11	334	1280	39,4 10,3	TP-3,83
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św, Md 60l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	22	I	12	317	1390	34,1 7,8	TP-4,39
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Koniowo (0038) = 18,80 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 18,80 Powiat trzebnicki (20) = 18,80 Woj. dolnośląskie (02)											5820		147,6	
154					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.bru, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 23l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	10	10	IA	22	149	930	99,4 15,9	TW-6,25

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	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
154 b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, So.c, So.we, Db 18l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	0,9	um um duże	6	5	II	22	20	25	3,4 3,0	TW-1,13
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.bru, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 7l, Brz, So 4l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	I I	12			2,3 --- 2,3 0,8	CW-2,83
d		3,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.bru, bor.czr, D. podszt.: so, św na 10%, w cz. W kępa 0,4 ha So 115l., Info: zbior.: zzSo	SO	PRZES	SO	115			32	24		2		35		AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 CW-3,62
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Św 7l, So.c 10l, podszt.: czm, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	7 10 20	1,0	um um duże		1 2 7	I II I	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,72
g	12,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, bor.bru, D. mjs Św 50l, podszt.: św, so na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	95 25	1,0 0,2	prz prz um	30	23 7	II I	3 22	365	4715	65,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
154 ~d			0,49		RP: DROGI L														
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 30,74 = 30,74 Obr. ew. Postolin (0011) = 30,74 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 30,74 Powiat milicki (13) = 30,74 Woj. dolnośląskie (02)												5850	170,8	
155 a	3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Md 16l, w cz. S kępa 0,23 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16 35	0,9	um um duże		5 5 7 8	I I II III	32		5	15	12,4 0,7 0,9 2,6 --- 16,6 5,3	CP-3,15
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.dar, bor.czr, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 11l, So, Św 20l, w cz. N kępa 0,08 ha So 105l. w cz. N kępa 0,09 ha So 105l. w cz. C kępa 0,07 ha So 105l. w cz. S kępa 0,08 ha So 105l. w cz. S kępa 0,07 ha So 105l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 2 BRZ	11 11 13	0,9	um um duże		3 2 5	IA III III	22			45	17,8 --- 18,8 6,0	CP-3,12
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmt.dar, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 6	0,9				I II	12			80	0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
155 d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, bor.bru, D. mjs Św 40l, pods.: św, so na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	30	24	II	2	363	1660	19,5 4,3	Działka nr 1: IB(1)-90%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49 Działka nr 2: IB(1)-90%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, śmł.dar, D. pods.: so, św na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	32	23	III	2	286	785	7,6 2,8	IB(1)-90%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
g	14,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 10% owady, D. pods.: bk, so, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	19	II	12	258	3800	98,2 6,7	TP-14,72
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: LINIE														
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Postolin (0011) = 31,75 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 31,75 Powiat milicki (13) = 31,75 Woj. dolnośląskie (02)											6385	161,5		
156 a	3,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 95	0,9	um um duże		1 28	II 23	12 2		40		CW-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
156 b	8,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> podsz.: św, so, bk na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	28	23	II	2	361	3020	41,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-4,14 AGROT-4,14 ODN-ZRB-4,14 Działka nr 2: IB-95%-4,23 AGROT-4,23 ODN-ZRB-4,23
c	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Św 30l, podsz.: św, so na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um duże	26	22	II	3	283	1015	19,6 5,5	TP-3,59
d	11,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: św, so na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	27	22	II	3	290	3245	48,5 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 Działka nr 2: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~g			0,10		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~h			0,11		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,73 26,73 26,73 26,73 26,73		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Postolin (0011) = 27,68 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,68 Powiat milicki (13) = 27,68 Woj. dolnośląskie (02)												7320	109,8	
157					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	18,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 75l, Brz 51l, podszyt.: so, św na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	um um duże	26	23	I	3	347	6265	116,8 6,5	TP-18,05
b	11,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podszyt.: św, so na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um duże	25 23	22 21	I II	12	267 52 ---	3165 615 ---	64,2 7,3 ---	TP-11,85
							PODS	BK	13	0,1						319	3780	71,5 6,0	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Postolin (0011) = 31,03 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 31,03 Powiat milicki (13) = 31,03 Woj. dolnośląskie (02)												10045	188,3	

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	
158 a	27,57				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, rkt.pos, wrz.pol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, So 90l, podsz.: św, so na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 BK 3 ŚW 3 ŚW	65 13 13 20	0,9 0,1	um um duże	23	21	I	12	319	8795	195,4 7,1	TP-27,57	
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,23		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Postolin (0011) = 28,41 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,41 Powiat milicki (13) = 28,41 Woj. dolnośląskie (02)											8795	195,4			
159 a	29,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: św, so, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. S bie.siw, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NW miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	20	II	11	259	7565	175,9 6,0	TP-29,20	
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 29,65 = 29,65 Obr. ew. Postolin (0011) = 29,65 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,65 Powiat milicki (13) = 29,65 Woj. dolnośląskie (02)											7565	175,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, wrz.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 20l, w cz. N kępa 0,32 ha So 115l. w cz. W kępa 0,21 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	1,1	peł duże	9 7	8 8	I III	11	65 5 ---	390 30 ---	72,6 2,4 ---	TW-5,99	
b	8,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. jdn., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. E bie.siw, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	15 11	14 13	II IV	11	188 10 198	1550 80 1630	66,7 2,4 ---	TP-8,25	
c	5,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 35l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	0,9	um um duże	14	14	I	11	194	1040	53,1 9,9	TW-5,37	
d	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 28l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,3	peł duże	11	12	I	11	195	940	71,3 14,8	TW-4,83	
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Postolin (0011) = 24,75 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 24,75 Powiat milicki (13) = 24,75 Woj. dolnośląskie (02)											4145	268,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: św, so na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	19	18	II	11	234	1365	39,7 6,8	TP-5,83	
b	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 15l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	15 15 25	1,0	peł duże	7 6 12	7 8 10	IA I I	11	25 10 10 ---	70 30 30 ---	20,1 3,0 2,7 ---	CP-P-2,78	
c	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: so, db na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 20	DRZEW PODR 8 SO 2 SO	125 15 20	1,0 0,2	prz prz um	36	22	III	2	295	285	2,6 2,7	IIB(1)-50%-0,97 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48	
d	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.bru, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> w cz.SW miejsce postoju ,upr. cz. ogrodz.	140 DRZEW SO (zg)	3 DB 2 SO 2 BRZ 1 MD 2 SO	10 10 10 10 25	1,0	prz prz luź			III II I II	11					CP-1,69
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	11,27 11,27 11,27 11,27 11,27		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 11,44 = 11,44 Obr. ew. Postolin (0011) = 11,44 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 11,44 Powiat milicki (13) = 11,44 Woj. dolnośląskie (02)											1837	74,4		

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. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% grzyby, D. podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	75	0,8	um um prz	26	21	II	2	253	3050	58,7 4,9	
b	15,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 61l, podsz.: św, so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61	0,9	peł duże	22	19	II	12	250	3975	100,6 6,3	TP-15,90
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Postolin (0011) = 28,78 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,78 Powiat milicki (13) = 28,78 Woj. dolnośląskie (02)											7025	159,3		
163					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	20,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 80l, podsz.: św, so na 30%, w cz. E kępa 0,3 ha So 20l. w cz. S kępa 0,2 ha So 20l. w cz. S kępa 0,1 ha So 20l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	80	0,9	um um prz	25	22	II	2	321	6615	116,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-4,16 AGROT-4,16 ODN-ZRB-4,16 Działka nr 2: TP-11,54 Działka nr 3: TP-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	8,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	18	17	II	12	268	2235	63,4 7,6	TP-8,34
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Postolin (0011) = 30,24 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 30,24 Powiat milicki (13) = 30,24 Woj. dolnośląskie (02)											8850	180		
164 a	3,44				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	7 95	0,9	um um duże		1 21	II	11 2		45		CP-3,44
b	9,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, wrz.pos, <b>D.</b> podsz.: jrz, św, so na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	20	18	II	12	258	2535	60,2 6,1	TP-9,83
c	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: św, so na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	29	22	II	3	361	1380	19,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
164 d	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.cyp, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	peł duże	16	16	II	11	230	1455	51,1 8,1	TP-6,32
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, U. 10% grzyby, D. podszyt.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	79 25	0,7 0,2	prz prz um	31	23 4	II	3 32	236	700	12,5 4,2	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE, Info: wizura														
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Postolin (0011) = 27,34 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,34 Powiat milicki (13) = 27,34 Woj. dolnośląskie (02)											6115	142,8		
165 a	21,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	21	19	II	22	283	6140	142,9 6,6	TP-21,70

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, wrz.pos, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	9 9 9 9	0,8	prz prz um		2 1 4 3	I II I II	23				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,98
c	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 49l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	18	18	I	12	279	395	12,4 8,8	TP-1,41	
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, śmł.dar, bor.czr, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., mjs Św, Brz 10l, podsz.: jrz na 10%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB 1 BK	10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 3 1 1	IA I II II	13				CP-1,12	
f	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	23	20	II	12	227	510	12,1 5,4	TP-2,25	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,46 28,46 28,46 28,46 28,46		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Postolin (0011) = 29,33 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,33 Powiat milicki (13) = 29,33 Woj. dolnośląskie (02)											7049	167,9			



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
166					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	18,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz 65l, So 90l, pods.: św, so, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	23	20	II	12	283	5140	119,6 6,6	TP-18,16
b	8,04				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pg/pl///, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, pods.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	22	20	II	12	293	2355	54,8 6,8	TP-8,04
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: LINIE, Info: wizura														
~g			0,15		RP: LINIE, Info: wizura														
	26,20 26,20 26,20 26,20 26,20		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 27,45 = 27,45 Obr. ew. Postolin (0011) = 27,45 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,45 Powiat milicki (13) = 27,45 Woj. dolnośląskie (02)											7495	174,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	2	3	4													6	7	8	
167					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	15,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Brz 68l, podsz.: św, so na 10%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 80l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	22	21	II	11	268	4180	91,6 5,9	TP-15,59
b	1,20				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bgn.wid, rok.pos, <b>D.</b> podsz.: św, so na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	29	21	II	3	260	310	5,5 4,6	
c	8,27				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 62l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	23	21	I	12	311	2570	60,5 7,3	TP-8,27
d	3,64				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 04-196 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: św na 10%, w cz. SE kępa 0,34 ha Św 45l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	21	I	12	278	1010	23,8 6,5	
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~f			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 ~g  ~h			0,07  0,06		RP: LINIE, Info: wizura  RP: LINIE, Info: wizura														
	28,70 28,70 28,70 28,70 28,70		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Postolin (0011) = 29,68 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,68 Powiat milicki (13) = 29,68 Woj. dolnośląskie (02)											8070	181,4		
168  a  b  c  d	  1,65  3,98  5,91  3,49				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, D. podszyt.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. NW na 10% Bw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 26l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% Bw  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 14l	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW  DRZEW	SO  SO  SO  9 SO 1 MD	53  34  26  14 14	0,9  0,8  1,5  1,0	um um prz  um um duże  peł duże  peł duże	19  15  10  8 10	17  14  11  7 8	II  I  I  IA I	11  11  12  21	229  166  188  25 5 ---	380  660  1110  85 15 ---	11,6 7,0  35,3 8,9  98,2 16,6  28,4 4,0 ---	TP-1,65  TW-3,98  TW-5,91  CP-3,49  9,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, ori.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 15% BMśw,w cz. N na 10% Bw	140 SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	12 12	0,4	luż		2 2	IV I	11				AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-3,50 CP-1,52
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 43l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	15	16	I	11	274	460	17,2 10,3	TP-1,67
h	2,55				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 43l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo,;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	14	16	I	11	243	620	23,3 9,1	TP-2,55
i	2,10				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, Info: zbior.: zzSo,;	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	peł duże	12	13	I	11	207	435	23,2 11,0	TW-2,10
j	1,81				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 26l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,5	peł duże	9	9	II	11	121	220	24,3 13,4	TW-1,81
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE, Info: wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 ~f			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Postolin (0011) = 29,08 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,08 Powiat milicki (13) = 29,08 Woj. dolnośląskie (02)												3985	265,5	
169					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 44l, OP. Płaty roślinności: w cz. S bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. w na 20% Bśw ,w cz. Sw na 10% Bw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	16	17	I	11	249	825	30,0 9,1	TP-3,31
b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 28l, Brz 40l, pods.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SW na 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 28	0,8	um um duże	14 12	15 13	I IA	11	166 32 198	555 105 660	23,0 7,5 30,5 9,2	TP-3,33
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. mjs Md 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	20	I	11	258	720	19,6 7,0	TP-2,79
d	11,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św, Md 65l, pods.: św, so na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SW na 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	21	I	11	321	3750	83,3 7,1	TP-11,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. podszyt.: św, so, czm.p na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	28	21	II	3	260	995	17,5 4,6	TP-3,15
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl///pls, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, podszyt.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 50	0,9	um um prz	27 22	22 20	I I	12	235 81 ---	740 255 ---	15,0 7,9 ---	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE, Info: wizura														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Postolin (0011) = 28,76 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,76 Powiat milicki (13) = 28,76 Woj. dolnośląskie (02)											7945	203,8		
170 a	1,91				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	19	18	IA	12	349	665	25,2 13,2	TP-1,91
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db 90l, Bk, Św 40l, podszyt.: czm.p, św, so, jrj na 60%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	34	25	I	2	346	1355	20,1 5,1	Działka nr 1: IB-90%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43

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
170 c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz 38l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um prz	20	17	IA	12	314	915	38,6 13,3	TW-2,91
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Św, Md, Brz 44l, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	22	22	IA	12	304	410	14,1 10,4	TP-1,35
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 43l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um prz	20 19	18 17	I II	12	214 20 ---	520 50 ---	19,5 1,4 ---	TP-2,42
g	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz 38l, w cz. N d luka 0,1 ha Bk 10l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	16	16	I	12	189	1580	70,8 8,5	TP-8,35
h	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, U. 20% zwierz, D. mjs Św 34l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	1,0	um um duże	14	14	I	21	202	985	52,6 10,8	TW-4,88
i	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz 27l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	peł duże	10	11	I	21	171	845	68,7 13,9	TW-4,93
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
170																			
	30,66		0,50		= 31,16												7325	311	
	30,66		0,50		= 31,16 Obr. ew. Postolin (0011)														
	30,66		0,50		= 31,16 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	30,66		0,50		= 31,16 Powiat milicki (13)														
	30,66		0,50		= 31,16 Woj. dolnośląskie (02)														
171					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz, Md 45l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	20	18	I	11	249	475	16,8 8,8	TP-1,91
b	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl////pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,21 ha So 105l. w cz. S kępa 0,42 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	7 7 105	1,0	prz prz luź		1	III I	11 2		150		CP-3,55
c	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Bk, Św 40l, podsz.: so, św, bk na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO	105	1,0	um um prz	36	25	II	2	363	2540	29,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 Działka nr 2: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
d	3,63				Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Md 55l, podsz.: db, kru, św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um prz	22 21	20 19	I II	11	327 25 ---	1185 90 ---	32,4 1,7 ---	TP-3,63
																352	1275	34,1 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spł, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	18 17	18 17	I II	11	224 20 --- 244	520 45 --- 565	18,4 1,2 --- 19,6 8,4	TP-2,33	
~a			0,30		Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) RP: DROGI L															
~b			0,33		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) RP: DROGI L															
	18,42 5,96 5,96 5,96 12,46 12,46 12,46 18,42		0,63 0,33 0,33 0,33 0,30 0,30 0,30 0,63		= 19,05 = 6,29 Obr. ew. Postolin (0011) = 6,29 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 6,29 Powiat milicki (13) = 12,76 Obr. ew. Koniowo (0038) = 12,76 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 12,76 Powiat trzebnicki (20) = 19,05 Woj. dolnośląskie (02)												5005	100,4		
172					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, bor.czr, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: zbior.: zzSo;w cz. E na 50% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	22	21	I	12	327	430	11,7 8,9	TP-1,31	
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	29	23	I	12	279	350	7,8 6,2	TP-1,26	
c	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Bk, Św 40l, podszyt.: so, św, bk na 50%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	95 25	0,9 0,2	prz prz um	30	23 5	II	2 22	330	1125	15,5 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 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	
172 d	3,15				0,26	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, chr.spe, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um prz	22	19	II	11	313	985	25,5 8,1	TP-3,15	
f	7,76			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Św 85l, Św 40l, podsz.: so, bk, św na 50%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SW na 30% BMW		100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BK	85 30 20	0,9 0,3	um um prz	30	24 10 4	II	2 22	317	2460	39,9 5,1		
g				RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	85 50					30 24	24 21	2 3			20 3 --- 23		
~a			0,05	RP: LINIE																
~b			0,18	RP: DROGI L																
~c			0,17	RP: DROGI L																
~d			0,12	RP: DROGI L																
~f			0,05	RP: DROGI L																
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Koniowo (0038) = 17,72 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 17,72 Powiat trzebnicki (20) = 17,72 Woj. dolnośląskie (02)											5350 (23)	100,4			
173 a	3,52				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	30	23	I	12	317	1115	27,3 7,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db 50l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	20	I	12	304	545	16,7 9,3	TP-1,79
c	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bie.siw, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 46l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	16	17	I	11	254	1520	52,2 8,7	TP-5,99
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. mjs Św 40l, podsz.: św, so, bk na 40%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 ŚW	85 18 28	0,9 0,2	um um prz	30	25 4 9	I	2 22	381	855	13,7 6,1	
f	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///pls, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz, Św 47l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	23	20	IA	12	319	1795	56,4 10,0	TP-5,62
g				0,22	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50			25	18		3		10		
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	19,17		0,76	0,22	= 20,15												5830	166,3	
	19,17		0,76	0,22	= 20,15 Obr. ew. Koniowo (0038)												(10)		
	19,17		0,76	0,22	= 20,15 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	19,17		0,76	0,22	= 20,15 Powiat trzebnicki (20)														
	19,17		0,76	0,22	= 20,15 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, Info: w cz. NE na 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO		5	1,0	luź		1	IA	11				CW-1,02
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Brz 39l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	39 46	0,8	um um duże	12 15	13 16	II II	21	106 55 ---	165 85 ---	8,0 3,2 ---	TP-1,55
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, D. mjs Św 58l, podszyt.: so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58	0,8	um um prz	25	22	I	12	268	170	4,4 6,9	TP-0,64
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um duże	16 16	16 17	II II	21	188 20 ---	190 20 ---	7,0 0,5 ---	TP-1,00
f	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 55l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	1,0	um um duże	17	18	II	11	263	2170	63,1 7,6	TP-8,26
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św 48l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	1,0	um um duże	15	16	II	21	238	710	24,9 8,4	TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
174 h  ~a ~b ~c ~d ~f	6,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 105l, Św, Bk 50l, podsz.: so, św, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db 9l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,2 ha Db 9l. 6-od gnia 0,2 ha Db 9l. 7-od gnia 0,2 ha Db 9l. 8-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,2 ha Db 9l. 10-od gnia 0,2 ha Db 9l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB 3 BK	105  9 9	0,6  0,3	prz prz luź	36  1 2	26  1 2	II  11	2  11	214  1405	16,5 2,5	III AU(1)-90%-6,56 AGROT-4,61 ODN-ZŁOZ-4,61 CW-1,95	
	22,01 22,01 22,01 22,01 22,01		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Koniowo (0038) = 22,61 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 22,61 Powiat trzebnicki (20) = 22,61 Woj. dolnośląskie (02)											4915	127,6		
175 a  b	4,22  7,56				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 38l, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, <b>Info:</b> zbior.: zzSo  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, chr.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Md 48l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38  48	0,9  1,0	peł duże  um um duże	12  16	12  16	II  II	21  11	161  238	680  1800	34,4 8,2  63,3 8,4	TW-4,22  TP-7,56

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
175 c	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, chr.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 33l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	10	12	II	12	129	655	42,8 8,4	TW-5,08
d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 50	0,8	prz prz luź	38 17	26 16	I II	2 4	314 26 ---	1175 95 ---	18,7 5,0 ---	
f	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl////pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, so na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	prz prz luź	32	24	II	2	329	885	14,4 5,4 9,3 0,8 ---	
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Koniowo (0038) = 24,04 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 24,04 Powiat trzebnicki (20) = 24,04 Woj. dolnośląskie (02)											5375	188,7		

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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 52l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	16	16	II	11	233	650	21,6 7,7	TP-2,80
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 65l, pods.: so na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C wid.cyp, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	19	18	II	11	287	190	4,5 6,7	TP-0,67
c	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, chr.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 41l, So, Brz 73l, w cz. NW kępa 0,44 ha So 73l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	14	15	I	12	259	1295	52,0 10,4	TP-5,00
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug,, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	14 14	15 14	II III	11	203 15 218	215 15 230	8,2 0,4 8,6 8,2	TP-1,05
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, C. drz szt, Info: zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	BK	5	1,0				II	12				CW-0,53
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C wid.cyp, w cz. C wid.goż, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	16	16	II	11	263	500	14,6 7,6	TP-1,91

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, 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
176 h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, D. mjs Św 40l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	21	20	II	3	327	290	5,1 5,8	TP-0,88
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 43l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	15	17	I	11	274	500	18,7 10,3	TP-1,82
j	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. IP mjs Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 10% BMśw	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 ŚW 2 ŚW	80 30 45	0,9  0,3	um um prz prz prz luź	32 12 15	23 11 15	II I II	2 4 4	303 28 14 42	2570 235 120 355	45,3 5,3 29,4 7,4 --- 36,8 4,3	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,44 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,18		RP: LINIE, Info: wizura														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Koniowo (0038) = 23,98 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 23,98 Powiat trzebnicki (20) = 23,98 Woj. dolnośląskie (02)											6580	207,2		



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./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 73l, So 100l, podsz.: św, so na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	73	0,8	um um prz	23	20	II	3	275	1215	24,3 5,5	TP-4,42
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 34l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. S kępa 0,1 ha So 73l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 73	0,9	um um duże	14 28	15 21	IA	11 3	235	450 34	22,5 11,8	TW-1,91
c	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 4l, podsz.: brz na 10%, Info: zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	120 SO (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	4 4	1,0				III II	12				PIEL-0,87 CW-0,87
d	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 55l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C wid.cyp, w cz. C wid.goź, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	17	18	II	11	234	710	20,7 6,8	TP-3,04
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 10l, podsz.: brz na 10%, Info: upr. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	10 10	1,0	prz prz um		4 2	IA I	11				CP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 g	4,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 75l, podsz.: św, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 1 ŚW	75 40	0,8	um um prz	32 15	26 12	I II	2 4	308 14 ---	1240 55 ---	23,1 4,5 ---		TP-4,02
h	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Św, Brz 53l, Św 100l, podsz.: brz, św na 30%, w cz. SE luka 0,39 ha w cz. SW luka 0,23 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um prz	25	22	IA	12	341	2110	56,9 9,2		TP-6,19 AGROT-0,62 ODN-LUK-0,62 PIEL-0,62 CW-0,62
i	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 9l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 3 53	SO BK SO	9 9 53	1,0	prz prz um	3 2 24	IA I	11 3	1			CP-0,84
~a			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Koniowo (0038) = 22,51 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 22,51 Powiat trzebnicki (20) = 22,51 Woj. dolnośląskie (02)											5815	152		

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	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
178					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 33l, podsz.: brz, św na 10%, w cz. E d luka 0,2 ha Bk 5l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	peł duże	12	13	I	11	180	425	23,8 10,1	TW-2,36 PIEL-0,20 CW-0,20
b	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 60l, podsz.: bk, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	19	19	II	11	248	875	22,6 6,4	TP-3,52
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. IP mjs Św 100l, IIP, podsz.: św, brz na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db 9l. 2-od gnia 0,23 ha Db 9l. 3-od gnia 0,06 ha Db 9l. 4-od gnia 0,1 ha Db 9l. 5-od gnia 0,1 ha Db 9l. 6-od gnia 0,15 ha Db 9l. 7-od gnia 0,1 ha Db 9l. 8-od gnia 0,16 ha Db 9l. 9-od gnia 0,12 ha Db 9l. 10-od gnia 0,26 ha Db 9l. 11-od gnia 0,3 ha Db 9l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO IP PODR	SO ŚW DB	100 55 9	0,6 0,3 0,3	prz prz luź prz prz luź	35 18	28 17	I II	2 4	251 107	1525 650	19,6 3,2 28,0 4,6	IIIAU(1)-90%-6,07 AGROT-4,29 ODN-ZŁOŻ-4,29 CW-1,78
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: św, czm.p na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 50	0,8	um um prz	30 16	24 13	I III	2 4	317 19 --- 336	645 40 --- 685	11,1 2,3 --- 13,4 6,6	IIIA(1)-30%-2,04 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. IP mjs Św 100l, IIP, podsz.: św, czm.p, brz na 50%, w cz. S bagno 0,15 ha w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	SO  ŚW	100  55	0,9  0,3	um prz prz prz luż	35  18	28  17	I  II	2  4	424  119	1905  535	24,5 5,5 23,0 5,1	IIIA(1)-30%-4,49 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: ROWY														
	18,48 18,48 18,48 18,48 18,48		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Koniowo (0038) = 19,38 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 19,38 Powiat trzebnicki (20) = 19,38 Woj. dolnośląskie (02)											6600	154,9		
179 a	5,79				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł duże	11	12	I	12	201	1165	77,1 13,3	TW-5,79

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, 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
179 b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 95l, Św, Brz 60l, podszt.: św, brz, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,1 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 10l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR	SO BK	95 10	0,6 0,3	prz prz luź	35 27	27 2	I I	2 11	288	1180	16,3 4,0	IIIAU(1)-95%-4,09 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CW-1,17
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 95l, podszt.: św, brz, czm.p na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	36	26	I	2	413	1370	18,9 5,7	IIIA(1)-30%-3,32 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Św, Brz 70l, podszt.: św, brz, bk na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	29	26	IA	12	402	565	10,8 7,7	TP-1,40
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Md, Św 23l, podszt.: czm.p, bk na 10%, w cz. E bagno 0,06 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	23 23 23 40	0,9	um um duże	10 14 14 19	12 14 7 18	IA I I I	11	94 34 34 162	90 30 30 150	9,4 2,0 0,5 2,2 14,1 15,0	TW-0,94
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Md, Św, Brz 52l, podszt.: św, brz, czm.p na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	25	23	IA	12	336	515	14,2 9,3	TP-1,53
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
179 ~d ~f ~g ~h			0,08 0,09 0,09 0,09		RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: LINIE, Info: wizura  RP: LINIE, Info: wizura														
	17,07 17,07 17,07 17,07 17,07		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Koniowo (0038) = 17,96 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 17,96 Powiat trzebnicki (20) = 17,96 Woj. dolnośląskie (02)												4945	151,4	
180  a  b  c	  1,61  0,65  4,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 56l, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo  Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, podsz.: db na 20%, Info: zbior.: zzSo; na 40% BMśw  Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 48l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56 0,9	um um prz	20 20	I I	11 12	292 470	12,5 7,8	TP-1,61			
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	43 0,8	prz prz um	15 16	16 18	I II	12	172 36 208	110 25 135	4,2 0,7 4,9 7,5	TP-0,65		
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	48 0,9	um um prz	25 28	23 25	IA I	12	264 61 325	1110 255 1365	34,0 7,6 41,6 9,9	TP-4,21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
180 d	3,00				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 38l, pods.: św, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo; na 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	0,9	um um duże	15 13	18 12	IA II	12	244 14 ---	730 40 ---	30,9 3,8 ---	TP-3,00
f	1,17				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 28l, pods.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,5	pe duże	13	15	IA II	22	282	330	23,1 19,7	TW-1,17
g	0,82				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św 95l, Św 60l, pods.: św, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	36	24	II	2	346	285	3,9 4,8	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
h	1,40				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Bk 32l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32	0,9	pe duże	16 8	17 10	IA II	22	194 9 ---	270 15 ---	15,0 1,8 ---	TW-1,40
i	2,49				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Md, Św 43l, pods.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo; na 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	25	22	IA	12	299	745	26,4 10,6	TP-2,49

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
180 j	1,80				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, Św 105l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 12l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 12l. 3-od gnia 0,2 ha Bk 12l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65	0,6	prz prz luź	38 21	30 20	I II	2 3	232 28 ---	420 50 ---	5,0 1,6 ---	IIIAU(1)-95%-1,80 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,67
~a			0,24		RP: LINIE		PODR	BK	12	0,4									
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Koniowo (0038) = 17,73 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 17,73 Powiat trzebnicki (20) = 17,73 Woj. dolnośląskie (02)												4855	170,5	
181 a	1,07				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	14	14	IA	22	188	200	17,7 16,5	TW-1,07
b	1,05				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 61l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo; na 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	26	23	I	11	307	320	7,7 7,3	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
181																			
c	2,02				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. IP mjs Bk, Db, Św 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 50l, Db 70l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,6 ha Ol 6l, Db l., Info: zbior.: zzSo; na 30% Lmb	100 SO (zg) 10	KO IP  IIP	SO  4 SO 3 ŚW 3 BRZ	140 50 50	0,5  0,3	prz prz luź prz prz luź	44 21 20 21	28 22 19 22	II IA I I	2 3 3 4	209 42 37 23	420 85 75 45	3,3 1,6 2,5 3,5 1,1 --- 7,1 3,5	IIIAU(1)-90%-2,02 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 PIEL-0,60 CW-0,60
d	1,94				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	14 13	15 15	IA I	22	168 20 --- 188	325 40 --- 365	28,7 2,2 --- 30,9 15,9	
f	1,79				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db 50l, Bk 140l, podsz.: św, so, bk, kru na 30%, w cz. NW d luka 0,08 ha Db 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	140 50	0,9	prz prz luź	45 23	31 18	I II	2 3	399 31 --- 430	715 55 --- 770	6,1 2,8 --- 8,9 5,0	
g	1,34				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, ncp.drb, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 47l, podsz.: św na 30%, w cz. C d luka 0,31 ha Db 5l., Info: zbior.: zzSo; na 20% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,6	prz prz luź	24 17 23	20 18 20	IA I I	12	152 46 15 --- 213	205 60 20 --- 285	6,4 3,2 0,5 --- 10,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
181																			
h	4,80				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gt. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Brz, Bk 65l, podsz.: św, bk, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100	0,8	prz prz luź	42 38	30 29	I II	2 2	336 52	1615 250	20,8 3,5	
i				0,80	Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 03-181 RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ		0,1									
j	1,46				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, Gt. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Św 50l, podsz.: św, brz, kru, bk na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	32	28	IA	2	374	545	8,8 6,0	
k				0,54	Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP. BAGNO (N)														
l				0,10	Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 03-181 RP. BAGNO (N)														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,10		RP: ROWY														
	15,47		0,58	1,44	= 17,49												5495	136,9	
	15,47		0,58	1,44	= 17,49 Obr. ew. Koniowo (0038)														
	15,47		0,58	1,44	= 17,49 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	15,47		0,58	1,44	= 17,49 Powiat trzebnicki (20)														
	15,47		0,58	1,44	= 17,49 Woj. dolnośląskie (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
182					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,65				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol 53l, pods.: św, kru, wb na 30%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	53 53 53	0,7	prz prz luź	28 20 25	23 18 22	IA II I	13	161 49 39 ---	105 30 25 ---	2,8 1,5 0,5 ---	
b	0,81				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, sit.spe, bor.czr, C. drz szt, D. w cz. W kępa 0,1 ha Św 53l. Brz,So I., Info: zbior.: zzln_szp	140 SO (zg)	DRZEW	DB	4	1,0				II	11				PIEL-0,81 CW-0,81
c	5,23				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.skp, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, So, Brz 65l, pods.: kru, św na 30%, Info: zbior.: zzBrz; na 5% LMb	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	45 45 45	0,8	prz prz luź	26 18 26	21 17 20	I I II	23	147 61 25 ---	770 320 130 ---	20,5 17,6 3,4 ---	TP-5,23
d	2,33				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pg/pl, P. zad, R. ncp.dr, b, orl.pos, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Md 55l, Db, So 80l, pods.: św, kru, brz, czm.p na 30%, Info: zbior.: zzSo; na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	28 25	25 20	IA II	12	317 34 351	740 80 820	19,0 3,4 ---	TP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	5,29				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Db, Brz, Św 85l, podszt.: św, kru, bk, brz na 60%, Info: zbior.: zzSo; na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	0,9	um um prz	32 18	26 16	I III	2 4	355 31 ---	1880 165 ---	30,0 6,7 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-1,32 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
g	1,04				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. IP mjs Św, Db, Bk, Brz 85l, Bk 170l, IIP, podszt.: św, kru, bk, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo; na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	85	0,8	um um prz prz prz luź	31 18	27 15	I IV	2 4	350 77	365 80	5,8 5,6 3,1 3,0	IIIA(1)-30%-1,04 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
h	1,38				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. IP zmiesz. grp, mjs Św 120l, So 140l, Brz, Św 80l, IIP mjs OI 55l, podszt.: św, brz, kru na 50%, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	140 120	0,6	prz prz luź	52 48	28 28	III II	2 2	187 98 ---	260 135 ---	2,0 1,3 ---	IIIA(1)-30%-1,38 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,09		RP: ROWY														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182																			
	16,73		0,67		= 17,40												5165	121,4	
	16,73		0,67		= 17,40 Obr. ew. Koniowo (0038)														
	16,73		0,67		= 17,40 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	16,73		0,67		= 17,40 Powiat trzebnicki (20)														
	16,73		0,67		= 17,40 Woj. dolnośląskie (02)														
183					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Db 90l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 50%, w cz. E d luka 0,13 ha Św 10l. w cz. SE kępa 0,15 ha So 25l. Brz,Bk,Św l. w cz. S luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	23 17 26	22 16 23	IA II I	13	254 25 25 ---	1800 175 175 ---	60,0 11,1 4,7 ---	TP-7,09 CP-0,13	
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. IP, IIP, podsz.: św na 50%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP ŚW	85 55	0,9 0,3	um um prz prz prz luź	30 16	26 15	I III	2 4	396 82	715 150	11,4 6,3 7,2 4,0		
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 30%, w cz. C d luka 0,08 ha Św 15l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	25	20	I	11	312	985	24,1 7,6	TP-3,16	
d	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 37l, Św, Ol 22l, podsz.: św, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% BMW, w cz. SW na 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	37 22 22	0,9	um um duże	15 9 12	18 14 12	IA I IA	22	207 14 9 ---	710 50 30 ---	31,1 3,2 3,7 ---	TW-3,42	
															230	790	38,0 11,1		

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
183 f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jez.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz 80l, Św, Ol 45l, podsz.: św, so, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	34	28	IA	2	417	650	10,5 6,7	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,20		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 17,84 = 17,84 Obr. ew. Koniowo (0038) = 17,84 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 17,84 Powiat trzebnicki (20) = 17,84 Woj. dolnośląskie (02)											5440	167		
184 a	2,43				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 100	0,9	um um duże	16 42	18 18	IA	11 3	276 2	670 2	27,3 11,2	TP-2,43
b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Bk 39l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NW na 10% BMW, w cz. SE na 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,3	peł duże	9 10	10 13	I I	11 22	141 20 161	135 20 155	13,1 1,1 14,2 14,8	TW-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl///pg, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md, Św 32l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł duże	15	17	IA	22	240	220	12,1 13,3	TW-0,91
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl///pg, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 25l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	peł duże	11	12	IA	22	208	290	25,5 18,3	TW-1,39
f	1,44				Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	25	21	IA	12	279	400	13,4 9,3	TP-1,44
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. mjs Brz, Św 39l, podsz.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. W na 50% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	18	17	IA	11	276	450	18,3 11,2	TP-1,63
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 55l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	55 80	0,9	um um prz	26 30	23 23	IA II	11	317 29 --- 346	205 20 --- 225	5,3 0,3 --- 5,6 8,6	TP-0,65
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 22l, podsz.: kru, wb, św na 30%, Info: pow. ref.	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	22 22	1,1	um um duże	7 8	10 11	II III	13	87 27 --- 114	85 25 --- 110	5,9 1,7 --- 7,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 j	4,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 37l, Św, Bk 50l, podsz.: św, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 25l. Brz l. w cz. W kępa 0,41 ha Brz 16l. Św,So,OI,Db l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. C na 20% Bśw, w cz. S na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	37 37	0,9	um um duże	17 16	18 17	IA I	11	207 41 ---	960 190 ---	42,1 6,6 ---	TP-4,63		
k	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Md 55l, So, Św 70l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	26	23	IA	11	351	265	6,8 9,1	TP-0,75		
l	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 50%, <b>Info:</b> pow. ref.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	22 22	1,0	um um duże	10 12	14 14	I II	13	107 34 ---	130 40 ---	8,7 2,6 ---	11,3 9,3		
~a			0,01		Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,23		Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) <b>RP:</b> LINIE															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,06		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,11		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,04		<b>RP:</b> 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. l.													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																				
	17,00 11,31 11,31 5,69 5,69 17,00 17,00		0,85 0,84 0,84 0,01 0,01 0,85 0,85		= 17,85 = 12,15 Obr. ew. Koniowo (0038) = 12,15 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 5,70 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 5,70 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,85 Powiat trzebnicki (20) = 17,85 Woj. dolnośląskie (02)												4114	190,8		
185					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md 37l, podszyt.: św, brz, bk na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 15% Bśw, w cz. S na 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	18	IA	12	263	1575	69,2 11,6	TP-5,99	
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl///pg, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 26l, podszyt.: św, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,5	peł duże	14	15	IA	22	248	685	55,7 20,1	TW-2,77	
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 22l, podszyt.: kru, św na 20%, Info: w cz. S na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,1	peł duże	10 11	11 12	IA I	22 I	121 40	410 135	49,2 9,0 0,9 --- 161	59,1 17,4	TW-3,40
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, pg/ps, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 75l, Św, Bk, Ol 50l, podszyt.: kru, św, db na 50%, w cz. S kępa 0,12 ha So 42l. Brz l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	35	28	IA	2	407	200	3,5 7,1	TP-0,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
185																			
f	1,80				Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. mjs Św, Brz, Md 50l, Bk 70l, Db 120l, podszt.: kru, brz, czm.p, św na 40%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	26	23	IA	12	380	685	19,9 11,1	TP-1,80
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, pg/ps, P. zad, R. tśl.mdr, ncp.drb, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Św, Brz 30l, podszt.: kru, św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um um duże	16	17	IA	13	262	140	8,6 16,2	TW-0,53
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, pg/ps, P. zad, R. tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Md 75l, Św 50l, podszt.: kru, św, brz, bk na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	34	28	IA	2	407	275	4,8 7,2	TP-0,67
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, pg/ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 38l, podszt.: kru, bk, św na 60%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SW na 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38	0,9	um um duże	19 18 16	20 19 16	IA I I	13	217 23 23 ---	325 35 35 ---	13,6 1,2 2,6 ---	TP-1,49
~a			0,16		Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,08		Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) RP: LINIE														
~f			0,17		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,14 4,49 4,49 12,65 12,65 17,14 17,14		0,59 0,36 0,36 0,23 0,23 0,59 0,59		= 17,73 = 4,85 Obr. ew. Koniowo (0038) = 4,85 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 12,88 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 12,88 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,73 Powiat trzebnicki (20) = 17,73 Woj. dolnośląskie (02)												4500	238,2	
186					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 6l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: upr. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	6 6 6	1,0				II II II	11				PIEL-1,57 CW-1,57
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl///pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Md 45l, podsz.: św, brz, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	24	22	IA	11	314	675	22,5 10,5	TP-2,15
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 36l, podsz.: św, brz, kru, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 45l. Brz l. w cz. N d luka 0,16 ha Db 6l., Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	36 120	0,8	um um duże	17 68	18 27	IA	11 3	230 11	1235	56,4 10,5	TW-5,36 PIEL-0,16 CW-0,16
d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl///pg, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 25l, podsz.: kru, św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,5	peł duże	13	14	IA	22	228	565	49,6 20,1	TW-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 f	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl///pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 75l, Db 120l, Bk, Św 35l, podsz.: św, bk, brz, jrz, kru na 50%, w cz. SE bagno 0,17 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 60	0,9	um um prz	34 20	29 18	IA III	2 3	407 28 ---	760 50 ---	13,4 2,1 ---	TP-1,87
g	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 16l, Bk 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,34 ha So 60l. Bk l., <b>Info:</b> w cz. SW na 10% LMw, w cz. NE na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	3 16 16 16	1,0				II I III I	11			0,4 0,9 ---	PIEL-2,13 CW-2,13 CP-1,42
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,34		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	16,97 16,97 16,97 16,97 16,97		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 17,77 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,77 Powiat trzebnicki (20) = 17,77 Woj. dolnośląskie (02)											3331	145,3		

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	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
187					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl/pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os 37l, podszyt: kru, św, czm.p, brz, jrj na 30%, w cz. NW d luka 0,21 ha Db 6l. w cz. NW d luka 0,4 ha Db 6l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,8	um um prz	19 17	18 18	IA I	12	189 18	675 65	29,5 2,2	TP-3,56 PIEL-0,61 CW-0,61
b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Bk 36l, podszyt: kru, św, brz, db na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	16	18	IA	11	253	1505	68,8 11,6	TP-5,94
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl/pg, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, ncp.drb, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Bk 75l, Św 60l, Bk 35l, podszyt: bk, kru, św, jrj, ol na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,9	um um prz	34 32	28 25	IA II	2 3	369 47	385 50	6,7 1,2	TP-1,04
d	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pg/ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. IP mjs Św, Bk, Ol, Md 110l, Bk 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40l, Gb 70l, podszyt: brz, kru, św, czm.p, jrj na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Db 9l. 2-od gnia 0,14 ha Db 9l. 3-od gnia 0,2 ha Db 9l. 4-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,12 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,16 ha Bk 9l. 7-od gnia 0,2 ha Bk 9l. 8-od gnia 0,23 ha Bk 9l. 9-od gnia 0,24 ha Db 9l. 10-od gnia 0,21 ha Db 9l., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% LMw, w cz. S na 20% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 ŚW 3 BK	110 70 40	0,6 0,2	prz prz luź prz prz luź	38 20 10	28 18 12	I III II	2 3 4	260 51 5	1365 270 25	15,3 2,9 8,2	IIIAU(1)-95%-5,25 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 CW-1,79
							PODR	5 DB 5 BK	9 9	0,4			2 2		22	56	295	10,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, moz.trz, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	100 140	1,1	um um prz	34 62	30 32	I II	2 2	599 57 ---	80 5 ---	0,7 0,1 ---		
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.															
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 16,60 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,60 Powiat trzebnicki (20) = 16,60 Woj. dolnośląskie (02)												4425	135,4		
188 a	4,03				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,4	peł duże	12 11	13 13	IA I	12	174 20 ---	700 80 ---	67,6 4,8 ---	TW-4,03	
b	7,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Os 24l, podsz.: kru, czm.p, bk, jrż na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NE na 15% BMw, w cz. NW na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 DB 1 BK 1 BK	3 3 3 15 15 40	1,0				I II I III I IV	11	194 780 7	780 7	72,4 18,0	PIEL-4,98 CW-4,98 CP-2,13	
							PRZES	DG	110			76	28		1					2,2 ---
							PRZES	DB	150			76	27		2			7		2,2 0,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
188 c	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pg/ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jez.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św 80l, Św 100l, Wz 120l, Gb, Św, Cz 40l, podsz.: kru, gb, czm.p, św, jr na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;w cz. SE na 20% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 OL	100 100 80	0,9	prz prz luź	38 36 30	29 29 23	II I III	12	232 114 62 ---	555 275 150 ---	7,6 3,5 2,0 ---	
d	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jez.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Ol, Gb 90l, Gb, Lp 30l, podsz.: gb, lp, kru, jr, czm.p na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,7	prz prz um	48	29	II	2	389	165	1,6 3,8	
f				0,07	<b>RP.</b> R (R V)														
g				0,37	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
h	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	16 16	0,8	um um prz	7 8	6 6	I III	12	5 10 ---	5 5 ---	1,0 0,3 ---	CP-0,61
i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So, Bk 20l, w cz. SE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	30 20 20	1,0	um um duże	16 10	17 8 9	IA II I	12	134 7 ---	105 5 ---	6,4 0,2 1,4 ---	TW-0,77
j	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk, Gb 50l, Ol, Św 90l, Db, Bk 150l, podsz.: kru, czm.p, św, jr na 60%, w cz. SE kępa 0,3 ha Ol 90l. Św l. Db 150l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NW na 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	28 29 18	25 26 17	IA I II	11	203 91 30 ---	995 445 145 ---	28,8 12,4 7,5 ---	TP-4,89

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 k	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Brz, Db, Lp, Bk 70l, Brz, Wz, Bk 30l, podsz.: kru, czm, jr, gb, św na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB 1 ŚW 2 DB	100 100 100 100 140	0,7	prz prz luź	44 38 48 40 75	26 27 26 27 29	II I II III II	2 3 3 3 3	83 103 67 36 88 ---	95 120 80 40 100 ---	1,2 1,0 1,1 0,6 0,7 ---	IB-90%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
l m n o	1,05			0,23 0,50 0,15	<b>RP:</b> PS (Ps V) <b>RP:</b> R (R VI) <b>RP:</b> R (R V)	140 LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 OL 2 DB	100 100 100 120	0,8	prz prz um	38 34 35 54	29 26 26 29	II II II II	12	201 67 36 77 ---	210 70 40 80 ---	2,9 1,0 0,4 0,8 ---	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	100 100			38 35	29 26		2 2		8 2 ---		DRZEW-100%-0,06
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~i			0,02		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	90			38	26		3		3		DRZEW-100%-0,02



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j ~k ~l			0,11 0,04 0,11		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: droga utw.														
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	= 24,65 = 24,65 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 24,65 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 24,65 Powiat trzebnicki (20) = 24,65 Woj. dolnośląskie (02)												4488 [13]	157	
189 a b ~a ~b ~c ~d	6,90 6,73				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//ps, P. zad, R. orl.pos, ncp.drb, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Os, Wz, Ol 60l, Św, So 90l, Db, Bk 140l, podszyt.: kru, bk, św, czm.p, jrz na 80%, w cz. E kępa 0,24 ha Ol 40l., Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, ps/pl//ps, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Św, Os, Gb 47l, Db 70l, podszyt.: kru, jrz, czm.p na 90%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 10% LMw RP: LINIE RP: LINIE, Info: linia proj. RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 9 SO 1 BRZ	60 60 60 60 47 47	0,9 1,0	um um prz um um prz	28 26 26 18 27 25	24 22 24 17 24 23	IA II I III IA I	11 12	224 49 29 29 325 25 350	1545 340 200 200 2185 170 2355	35,7 10,0 3,3 8,1 57,1 8,3 68,8 4,2 73,0 10,8	TP-6,90 TP-6,73 DRZEW-100%-0,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
189 ~f ~g ~h			0,08 0,01 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	13,63 13,63 13,63 13,63 13,63		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 14,11 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 14,11 Powiat trzebnicki (20) = 14,11 Woj. dolnośląskie (02)											4640 [16]	130,1		
190 a b c	8,20 2,65 1,31				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	55 55 55	0,9	um um prz	28 25 30	25 22 28	IA I I	12	248 58 34 ---	2035 475 280 ---	52,3 14,1 6,8 ---	TP-8,20
					D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk, Os 55l, Db, Md, Bk 70l, podszyt.: czm.p, kru, jr, św na 70%, Info: zbior.: zzSo											340 2790	73,2 8,9		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/pg//ipl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Bk, Jw, Ol, Gb 32l, podszyt.: czm.p, jr, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	32 32 32	0,8	um um prz	16 12 14	15 13 13	IA II I	12	138 14 14 ---	365 35 35 ---	20,2 3,0 4,0 ---	TW-2,65
					D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Czm 16l, podszyt.: kru, jr, św, brz na 50%, w cz. S bagno 0,04 ha											166 435	27,2 10,3		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pg, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, chm.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Czm 16l, podszyt.: kru, jr, św, brz na 50%, w cz. S bagno 0,04 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 2 OL	16 16 16 16	0,8	um um duże	7 8 10	6 8 9 9	II IA I III	21	10 15 15 ---	15 20 20 ---	0,4 2,8 1,9 1,8 ---	CP-P-1,31
							PRZES	DB SO DB	90 90 70			36 34 28	23 22 18	3 3 3		6 3 5 ---	6,9 5,3		
																40 55 14	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(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
190 ~a ~b ~c			0,12 0,09 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	12,16 12,16 12,16 12,16 12,16		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,43 = 12,43 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 12,43 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 12,43 Powiat trzebnicki (20) = 12,43 Woj. dolnośląskie (02)												3294	107,3	
191 a b c d	9,11 4,08 3,89 3,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls/pl, P. mszc, R. rkt.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Md, Brz 50l, podsz.: św, so, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz 33l, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz 25l, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Md 47l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 100 DRZEW SO 33 0,9 peł duże 13 12 II 12 124 505 33,0 8,1 100 DRZEW SO 25 1,2 peł duże 9 9 II 12 87 340 41,7 10,7 100 DRZEW SO 47 0,9 um um duże 22 20 IA 12 313 1245 39,1 9,8	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	50 33 25 47	1,0 0,9 1,2 0,9	um um duże peł duże peł duże um um duże	18 13 9 22	17 12 9 20	II II II IA	12 12 12 12	240 124 87 313	2185 505 340 1245	72,5 8,0 33,0 8,1 41,7 10,7 39,1 9,8	TP-9,11 TW-4,08 TW-3,89 TP-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Md, Brz 54l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	18	18	II	12	223	825	24,6 6,6	TP-3,70
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, Md 34l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	13	13	I	12	182	170	9,1 9,7	TW-0,94
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz 23l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	8	9	I	12	103	125	15,1 12,3	TW-1,23
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE, Info: wizura														
~f			0,18		RP: LINIE, Info: wizura														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,00 = 28,00 Obr. ew. Postolin (0011) = 28,00 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,00 Powiat milicki (13) = 28,00 Woj. dolnośląskie (02)												5395	235,1	

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
192					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 19l, podszyt.: brz, św, so na 10%, Info: w cz. N na 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um prz	10 11	8 10 6	IA I I	12	55 10 ---	75 15 ---	8,8 1,4 0,3 ---	TW-1,35
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz, so na 10%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 SO	10 10 10 10 10 10	0,9	um um duże		3 5 2 2 1	IA I III I II	12				CP-2,62
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. msz, R. rkt.pos, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Md, Brz 49l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	16	16	II	12	235	330	11,3 8,0	TP-1,41
d	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.pos, D. mjs Brz 70l, podszyt.: so, św na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	28	22	II	2	290	770	11,5 4,3	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
f	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 18l, So 25l, podszyt.: brz, so, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18	0,8	um um prz	10 9 11	8 10 7 10	IA I I I	12	30 15 5 ---	60 30 10 ---	8,9 2,6 0,4 1,9 ---	TW-2,04
							PRZES	ŚW	60			29	21		3		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> mieszk. wkępn, pjd Bk 120l, mjs Bk, Md, Brz 60l, Db, Brz 80l, podsz.: św, brz, so na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 46	1,0	um um duże	26 20	22 19	I I	12	304 29 ---	1755 165 ---	43,0 5,7 ---	TP-5,77
h	11,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, rkt.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mieszk. grp, pjd So 80l, Bk 120l, mjs Bk, Db, Md, Brz 48l, podsz.: św, kru, brz na 10%, w cz. C kępa 0,2 ha Św 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, <b>Info:</b> zbior.: zzSo; w cz. E na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	1,0	um um duże	23 18	21 16	IA II	12	318 29 ---	3765 345 ---	115,2 18,9 ---	TP-11,84
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	27,68 27,68 27,68 27,68 27,68		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 29,03 = 29,03 Obr. ew. Postolin (0011) = 29,03 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,03 Powiat milicki (13) = 29,03 Woj. dolnośląskie (02)											7327	229,9		

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, 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
193					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	19	18	II	22	238	995	30,5 7,3	TP-4,19
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. podsz.: św, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um prz	23	21	I	22	298	880	22,9 7,8	TP-2,95
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//ps, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 70l, So 90l, IIP, podsz.: św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO		70	1,0	prz prz um prz prz luź	32	26	IA	23	444	1705	32,6 8,5 9,7 2,5	TP-3,84
d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//ps, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md 60l, podsz.: bk, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR		60	0,9	prz prz um	24	26	IA	13	377	1140	26,4 8,7	TP-3,03
f	9,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św 65l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO SO SO		50 50 50 65	0,9	um um prz	22 23 19 27	22 23 20 24	IA I II I	12	239 30 20 35	2350 295 195 345	68,3 8,2 4,4 7,7 --- ---	TP-9,84
g	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, podsz.: św, brz na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha Św 30l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO SO		45 45 65	1,0	um um duże	20 16 29	20 16 24	IA II I	22	269 25 35	815 75 105	27,2 4,7 2,4 --- ---	TP-3,03
																329	995	34,3 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 ~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Postolin (0011) = 27,39 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,39 Powiat milicki (13) = 27,39 Woj. dolnośląskie (02)											9100	245		
194					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Brz 65l, So 85l, pods.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	22	I	12	349	1185	26,3 7,8	TP-3,39
b	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Md 65l, pods.: św, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	24	22	I	12	312	2180	48,4 6,9	TP-6,99
c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 55l, Bk 80l, pods.: św na 20%, w cz. NE d luka 0,4 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,8	um um prz	24 25	22 23	IA II	23	288 25 ---	1420 125 ---	36,5 3,0 ---	TP-4,93 PIEL-0,40 CW-0,40
d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 40l, pods.: św, brz na 20%, w cz. C luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	0,8	um um duże	19 16	19 16	IA I	22	180 67 ---	895 335 ---	35,1 22,7 ---	TP-4,98
																247	1230	57,8 11,6	



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 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
194 f	7,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	65 55 55 100	0,8	prz prz um	32 25 21 40	24 23 20 27	I IA II I	12	161 104 19 38 ---	1170 755 140 275 ---	26,0 19,5 2,6 3,6 ---	TP-7,28
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	27,57 27,57 27,57 27,57 27,57		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,10 = 28,10 Obr. ew. Postolin (0011) = 28,10 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,10 Powiat milicki (13) = 28,10 Woj. dolnośląskie (02)											8480	223,7		
195					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	10,69				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	20	II	12	255	2725	63,4 5,9	TP-10,69
b	0,86				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 25l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	1,1	peł duże	10 12	10 11	I II	22	120 11 ---	105 10 ---	10,0 0,9 ---	TW-0,86
c	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 65l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,25 ha So, Św, Md 40l. w cz. NE d luka 0,15 ha Bk 6l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	26	24	I	12	283	1340	29,8 6,3	TP-4,74 PIEL-0,15 CW-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 65l, So 35l, podsz.: św, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,35 ha So,Św 35l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	25	23	I	12	349	2355	52,3 7,7	TP-6,75
f	0,56				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BK SO	5 5 5 100	0,8				IA I II	22  3		10		PIEL-0,56 CW-0,56
g	0,54				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, nar.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 40l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40	0,8	um um duże	21 15	19 15	IA I	23	180 63 ---	95 35 ---	3,8 2,3 ---	TP-0,54
h	1,49				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl//l, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 65l, w cz. E kępa 0,27 ha So 95l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 95	0,8	prz prz um	25 42	22 26	I I	12	227 66 ---	340 100 ---	7,5 1,4 ---	TP-1,49
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,31		<b>RP:</b> 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
195																			
	25,63 25,63 25,63 25,63 25,63		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,44 = 26,44 Obr. ew. Postolin (0011) = 26,44 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 26,44 Powiat milicki (13) = 26,44 Woj. dolnośląskie (02)												7115	171,4	
196					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,68				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 04-196 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 ŚW 1 MD	16 16 16 16	0,8	prz prz um	6 6 6 7	I IV I II	11	15	55	11,1 1,5 2,0 --- 14,6 4,0		
b	3,81				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 04-196 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, D. mjs So 120l, w cz. NE kępa 0,44 ha So 120l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	42 29	I	2	424	1615	20,8 5,5		
c	2,94				Strefa ochrony całorocznej: całoroczna bielik 04-196 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. podszyt.: so, św na 10%, w cz. N kępa 0,13 ha So 65l., Info: zbior.: zzSo;; na 20 BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	31 25	II	2	346	1015	14,0 4,8		
d	3,57				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md 60l, So 80l, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26 21	I	12	273	975	23,9 6,7	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
196																			
f	1,87				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 50l, Info: zbior.: zzSo; ; na 25% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 65	1,0	um um duże	19 27	19 22	I I	12	218 112 ---	410 210 ---	12,5 4,7 ---	TP-1,87
g	1,85				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 43l, Św, Md 65l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 43	0,9	um um prz	29 19	23 19	I IA	12	225 86 ---	415 160 ---	9,2 5,6 ---	TP-1,85
h	1,42				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: św, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,24 ha So 90l. w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 13l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	27	23	IA	12	341	485	13,1 9,2	TP-1,42 PIEL-0,15 CW-0,15
i	1,73				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, orl.pos, D. mjs Md 45l, podsz.: brz, św na 20%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 65l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	23	21	IA	12	314	545	18,1 10,5	TP-1,73
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, D. mjs Md 60l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	26	22	I	12	273	195	4,7 6,6	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 k	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Md, Św 43l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	19	20	IA	12	299	675	23,8 10,6	TP-2,25
l	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 65l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	30	24	I	12	283	590	13,1 6,3	TP-2,09
m	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Md 53l, podsz.: św, brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	27	24	IA	12	341	455	12,3 9,2	TP-1,34
n	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 45l, podsz.: św, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	24	22	IA	12	314	300	10,0 10,4	TP-0,96
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Postolin (0011) = 29,07 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,07 Powiat milicki (13) = 29,07 Woj. dolnośląskie (02)											8103	200,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,38				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.leś, D. zmiesz. kępa, podsz.: so, św na 10%, w cz. N kępa 0,18 ha So 41l., Info: zbior.: zzSo; ; na 20% Bw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO	5 SO	85 65	0,9	prz prz um	32 28	25 22	I I	2 2	196 170 ---	660 575 ---	10,6 12,8 ---	TP-3,38
b	0,80				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. mjs Md, Św 43l, So 85l, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	43	0,9	um um duże	18	20	IA	12	299	240	8,5 10,6	TP-0,80
c	3,02				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 55l, Info: zbior.: zzSo; ; na 10 Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,9	um um duże	26	22	IA	12	351	1060	27,3 9,0	TP-3,02
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św 45l, podsz.: św, so na 30%, OP. Platy roślinności: w cz. N bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,8	um um prz	28	22	I	11	297	1315	26,6 6,0	TP-4,42
f	3,49				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 04-196 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl///pls, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, Info: zbior.: zzSo;; na 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	um um prz	27	23	I	11	273	955	23,3 6,7	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, P. szad, R. tłl.mdr, bor.czr, sit.skp, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Ol, Md 43l, podsz.: św na 10%, w cz. C bagnó 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	20	21	IA	22	269	495	17,5 9,5	TP-1,84
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, D. mjs Ol, Św 90l, Św 40l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	38	27	I	2	407	865	12,8 6,0	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Św, Md, Brz 43l, podsz.: czm.p, św na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um prz	20	21	IA	12	299	195	7,0 10,6	TP-0,66
j	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, P. szad, R. tłl.mdr, nar.krt, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Ol, Md 50l, podsz.: św, brz na 30%, w cz. S luka 0,05 ha w cz. C luka 0,15 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	27	23	IA	12	340	1270	36,9 9,9	TP-3,74
k	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, tłl.mdr, U. 10% zwierz, D. mjs Św, Md 35l, podsz.: św na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	35 60	1,0	peł duże	17 36	18 18	IA	12 3	272	1040 3	49,8 13,0	TW-3,83
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L, Info: droga utw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa	Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.														1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 ~d ~f			0,19 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Postolin (0011) = 28,05 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,05 Powiat milicki (13) = 28,05 Woj. dolnośląskie (02)												8673	233,1		
198 a b c d	4,21 0,94 3,92 4,02				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. pods.: św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. NW na 15% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. pods.: so, św na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. S bie.siw, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 50% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 35l, pods.: św, so, czm.p na 40%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 30% BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Md, Brz, Św 43l, pods.: czm.p, św na 10%, Info: zbior.: zzSo;w cz. E na 10% Bw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	70 60 95 43	1,0 0,9 0,9 1,0	um um um um	duże prz prz duże	25 20 32 19	22 20 24 20	I I II IA	11 11 2 12	374 312 346 335	1575 295 1355 1345	32,0 7,6 7,2 7,7 18,7 4,8 47,7 11,9	TP-4,21 TP-0,94 IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 57l, podsz.: św na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha Św 40l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	28	24	IA	12	399	550	13,6 9,9	TP-1,38
g	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Ol, Brz 50l, podsz.: so, św, brz, gb na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	36	28	I	2	413	1765	24,3 5,7	IIIA(1)-30%-4,27 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
h	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md, Ol, Św, Bk, Gb 43l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	20	22	IA	12	299	1025	36,3 10,6	TP-3,43
i	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl//pg////ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św, Gb 54l, podsz.: brz, św, so na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha Md 30l. Brz 1., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NE na 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	0,9	um um prz	27 30	25 27	IA I	12	312 29 ---	1250 115 ---	32,9 2,9 ---	TP-4,01
j	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////psm, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Md, Brz 8l, <b>Info:</b> w cz. N na 50% BMśw ,upr. ogrodz.	120 SO (zg)	DRZEW	BK	8	1,0	luż		1	I	11				CW-0,57
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> 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	
198 ~d ~f			0,24 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Postolin (0011) = 27,62 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,62 Powiat milicki (13) = 27,62 Woj. dolnośląskie (02)											9275	215,6			
199 a b c d f	1,94 1,16 2,82 0,55 1,33				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Md 24l, pods.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goź, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 22l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///ps, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Św, Brz 55l, pods.: św, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///ps, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. NE kępa 0,1 ha So 115l.	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DRZEW 6 SO 2 BK 2 MD (zg) 100 DRZEW 7 SO 3 DB SO (zg)	DRZEW SO SO SO DRZEW PRZES	SO SO SO 6 SO 2 BK 2 MD 7 SO 3 DB SO	24 22 55 3 3 3 3 14 115	1,0 1,0 0,9 1,0 0,9	um um duże um um prz	10 7 30 31	12 9 24 2 24	IA I IA I III	22 21 13 11 12	149 86 357 30	290 100 1005 30	27,9 14,4 13,5 11,6 25,9 9,2 12 2		TW-1,94 TW-1,16 TP-2,82 PIEL-0,55 CW-0,55 CW-0,93 CP-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
199g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. pods.: so, św na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,17 ha Db 7l., Info: zbior.: zzSo;GDN - So;gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO	SO	115	0,6	prz prz um	33	24	II	2	214	150	1,5 2,2	IIIAU(1)-95%-0,69 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 PIEL-0,30 CW-0,30
h	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////psm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 32l, pods.: św, brz, kru, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32	1,0	um um duże	16 17 16	18 18 17	IA I I	12	184 22 18	675 80 65	37,4 4,3 2,8	TW-3,68
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////psm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Ol 27l, pods.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C rzn.zół, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,1	um um duże	14 13	15 14	IA I	22	183 11	450 25	33,7 4,4	TW-2,45
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, tp////ipl, P. szad, R. sit.roz, tśl.mdr, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 OL 1 BRZ	18 18 18 18	0,7	um um prz	7 7 10 7	6 7 13 7	I I II III	32	5 10 25 5	5 10 25 5	0,6 1,4 2,2 0,5	
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////psm, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz, Db 19l, w cz. S kępa 0,15 ha So 50l. Brz I. Św 70l., OP. Płaty roślinności: w cz. C rzn.zół	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	19 19	0,9	um um duże	10 10	12 12	IA I	31	55 20	95 35	11,4 3,6	TW-1,75
							PRZES	SO BRZ ŚW	50 50 70			19 19 29	20 20 22		4 4 3	15 5 10	8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 l	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///psm, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,09 ha So 125l. w cz. NE kępa 0,35 ha So 125l. w cz. C kępa 0,4 ha So 125l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 1 ŚW 2 BK 1 DB SO	3 3 14 14 125	1,0			I II III	12					PIEL-4,00 CW-4,00 CP-1,72
m	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///psm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, D. mjs Św 125l, Św 70l, Św, So 45l, pods.: so, św, kru na 30%, 1-od gnia 0,19 ha Db 7l. 2-od gnia 0,24 ha Db 7l. 3-od gnia 0,31 ha Db 7l. 4-od gnia 0,26 ha Db 7l., Info: zbior.: zzSo;GDN - So;gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	125 7	0,7 0,3	prz prz um	41	29	I II III	2	311	1070	9,9 2,9	IIIAU(1)-95%-3,44 AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 PIEL-1,00 CW-1,00
n	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. pods.: so, św na 40%, w cz. N gnia 0,16 ha w cz. C gnia 0,16 ha, Info: zbior.: zzSo;GDN - So	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	115	0,7	um um prz	35	25	II	2	251	405	4,1 2,5	AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 PIEL-0,32 CW-0,32 IIIAU(1)-95%-1,62
o	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///psm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Św 125l, Św 70l, Św, So 45l, pods.: so, św, kru na 40%, w cz. N gnia 0,28 ha w cz. NW gnia 0,21 ha w cz. SW gnia 0,26 ha w cz. S gnia 0,25 ha, Info: zbior.: zzSo;GDN - So	100 SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	125	0,7	prz prz um	42	29	I	2	311	1130	10,4 2,9	AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 PIEL-1,00 CW-1,00 IIIAU(1)-95%-3,64
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 ~f			0,20		RP: DROGI L														
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,91 = 32,91 Obr. ew. Postolin (0011) = 32,91 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 32,91 Powiat milicki (13) = 32,91 Woj. dolnośląskie (02)												5830	195,5	
200					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszcza (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Md 25l, podsz.: brz, św na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 40% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		25	1,1	peł duże	10	12	IA	11	177	225	19,6 15,6	TW-1,26
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 18l, podsz.: brz, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18	0,9	peł duże	7 7	8 8	IA II	11	55 5 ---	60 5 ---	8,1 0,5 ---	TW-1,11
c	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	120 SO (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB		12 12	0,3	prz prz luź		2 1	I II	12			0,4 ---	AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 CW-2,44 CP-1,05
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. podsz.: so, św na 10%, w cz. NE luka 0,04 ha 2- od gnia 0,25 ha Db 2l. 3-od gnia 0,22 ha Db 2l. 4-od gnia 0,24 ha Db 2l., Info: zbior.: zzSo;GDN - So	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	115 2	0,7 0,3	prz prz luź	33	25	II	2 11	251	570	5,8 2,5	IIIAU(1)-95%-2,28 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57 PIEL-0,71 CW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl///pg///ps, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 25l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	25 25 25	1,1	peł duże	14 15 15	15 16 16	IA I I	12	143 17 17 ---	375 45 45 ---	33,0 3,4 2,5 ---	TW-2,62
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///psm, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 19l, podsz.: kru, brz, św, gb na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	19 19 19	0,9	um um prz	7 7 8	9 8 10	IA I I	22	50 5 10 ---	75 10 15 ---	8,7 0,7 1,6 ---	TW-1,52
h	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///psm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św, gb na 50%, Info: zbior.: zzSo	140 SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 BK	12 12	0,3	prz prz luź		3 3	II I	11			1,2 ---	AGROT-3,15 ODN-ZŁOŻ-3,15 PIEL-3,15 CW-3,15 CP-1,35
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///psm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Św, So 40l, podsz.: kru, św, brz na 50%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,16 ha Bk 3l. 5-od gnia 0,19 ha Db 3l., Info: zbior.: zzSo;GDN - So	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	120	0,7	prz prz um	33	29	I	2	307	920	9,1 3,0	IIIAU(1)-95%-3,00 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-0,90 CW-0,90
j		1,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tp//ipl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, sit.roz, Info: zbior.: zbJun;pow. ref.	OL	PRZES	SO SO BRZ	45 70 70			18 32 30	16 21 21	4 2 2		5 5 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 ~a ~b ~c ~d			0,16 0,52 0,13 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Postolin (0011) = 21,98 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 21,98 Powiat milicki (13) = 21,98 Woj. dolnośląskie (02)												2372	94,6		
201 a b c	5,18 4,41 2,20				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Gruszczyca (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl////psm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Db, Db.c 22l, pods.: kru, brz, św na 10%, Info: w cz. N na 30% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, jr, db, so na 20%, Info: zbior.: zzSo;upr. cz. ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////psm, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. IP mjs Db 70l, IIP mjs Brz 50l, pods.: kru, jr, db, brz, św na 50%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,3 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,2 um um duże		10 11 9	11 13 10	IA I I	22	114 17 6 ---	590 90 30 ---	70,6 5,8 9,5 ---		TW-5,18
						140 SO (zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	15 15	0,3 luź		3 4	III I	11	137	710	85,9 16,6		AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 PIEL-3,09 CW-3,09 CP-1,32	
						100 SO (zg) 10	KO IP IIP PODS	SO DB BK	115 50 4	0,6 prz prz luź luź		39 15	30 15	I III	2 4 11	260 42	570 90	6,0 2,7 4,3 2,0	IIIAU(1)-95%-2,20 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 PIEL-0,66 CW-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
201																			
d	2,11				Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, so, jrz, db na 20%, w cz. NE kępa 0,35 ha So 22l. Db.c,Db l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. cz. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW 3 BK	7 DB 15	0,3 15	luż		2 1	II I	11				0,5 --- 0,5 0,2	AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 PIEL-1,48 CW-1,48 CP-0,63
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl////pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db 90l, Db, Św, Brz, So 50l, podsz.: kru, db, brz, św na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO BK	115 4	0,7 0,3	prz prz luż	39	29	I	2	307	835	8,8 3,2	IIIAU(1)-95%-2,72 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 PIEL-0,64 CW-0,64
g	7,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////pls, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Św 35l, podsz.: św, so, kru, db na 30%, w cz. E d luka 0,46 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	29	18	IA	12	215	1645	78,5 10,3	TW-7,64 PIEL-0,46 CW-0,46
h				0,46	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO KRU	35			15	15		4		70		
i	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db 90l, Db, Brz 50l, podsz.: so, kru, jrz, brz, db na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz.zg) 15	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	39	29	I	2	406	1110	11,7 4,3	IIIA(1)-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82
~a			0,26		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) <b>RP:</b> 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, 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	
201 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,07 0,12 0,01 0,32 0,22 0,07 0,01		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	26,99 15,20 15,20 15,20 11,79 11,79 11,79 26,99		1,08 0,62 0,62 0,62 0,46 0,46 0,46 1,08	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 28,53 = 16,28 Obr. ew. Koniowo (0038) = 16,28 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,28 Powiat trzebnicki (20) = 12,25 Obr. ew. Postolin (0011) = 12,25 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 12,25 Powiat milicki (13) = 28,53 Woj. dolnośląskie (02)												4960 (70)	195,7		
202 a b	0,80 2,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 26l, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 18l, So 25l, podszyt.: kru na 20%, Info: w cz. N na 30% BMw	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 8 SO 2 ŚW SO	26 18 18 110	1,3 1,0	um um duże peł duże	14 7 7 34	16 9 8 25	IA IA I 2	22 22	212 55 5 60	170 160 15 175 14	13,7 17,1 20,9 1,5 --- 22,4 7,8	TW-0,80 TW-2,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	3 13	0,8				I I	22			5,2 --- 5,2 0,8	PIEL-4,29 CW-4,29 CP-1,84
d	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 35l, podsz.: kru, św, brz na 20%, w cz. S d luka 0,38 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	18	19	IA	12	215	820	39,3 10,3	TW-3,82 PIEL-0,38 CW-0,38
f	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, rok.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 27l, podsz.: brz, św, kru na 30%, w cz. C d luka 0,26 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,04 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	14	16	IA	22	206	830	62,3 15,5	TW-4,03 PIEL-0,30 CW-0,30
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 18,35 = 18,35 Obr. ew. Koniowo (0038) = 18,35 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 18,35 Powiat trzebnicki (20) = 18,35 Woj. dolnośląskie (02)											2011	142,9		

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
203					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. IP mjs Św 85l, IIP mjs Bk 40l, podszt.: so, św, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP	SO ŚW	85 40	0,8 0,3	prz prz luź luź	33 12	28 13	I II	2 22	336 54	1760 285	28,1 5,4 22,7 4,3	IIIA(1)-30%-5,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 38l, podszt.: kru, św na 10%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	19	19	IA	22	314	835	35,3 13,3	TP-2,66
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. rok.pos, śml.pog, bor.czr, U. 30% zwierz, D. mjs Brz, Św, Md 33l, podszt.: św, kru na 10%, w cz. S d luka 0,28 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	1,0	um um duże	17	17	IA	22	242	780	41,0 12,7	TW-3,23 PIEL-0,28 CW-0,28
d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rok.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 26l, podszt.: brz, św, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	peł duże	14 14	16 14	IA I	22	189 17 206	770 70 840	62,3 3,8 66,1 16,2	TW-4,07
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. tłl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. IP mjs Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 40l, podszt.: św, kru, db na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 ŚW 5 ŚW	75 55 40	0,7 0,3	prz prz um luź	33 20 18	26 19 15	I II I	2 22	303 52 38 90	660 115 85 200	12,3 5,6 4,9 5,6 10,5 4,8	TP-2,18
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
203 ~c ~d			0,10 0,10		RP: DROGI L RP: ROWY														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,94 = 17,94 Obr. ew. Koniowo (0038) = 17,94 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 17,94 Powiat trzebnicki (20) = 17,94 Woj. dolnośląskie (02)												5360	216	
204 a b c ~a ~b ~c	3,79 7,41 6,19				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. IP mjs Św 75l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, pods.: św, kru, brz na 50%, w cz. NW d luka 0,23 ha Brz 8l. w cz. N d luka 0,3 ha Brz 8l. w cz. E bagno 0,08 ha w cz. S luka 0,15 ha, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md 27l, pods.: brz, św, kru na 30%, w cz. SE luka 0,08 ha, Info: zbior.: zzSo RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP DRZEW PODRII DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 50 40 43 43 27 27 27	0,8 0,3 0,9 0,1 1,1	prz prz um luż um prz um duże	34 20 16 24 25 22 14 10 12	27 18 14 21 22 18 16 11 14	IA II II IA I IA I I	2 22 12 22	364 61 14 75 239 25 30 294 149 11 17 177	1380 230 55 285 1770 185 220 2175 920 70 105 1095	24,2 6,4 11,8 4,3 16,1 4,2 62,8 6,4 13,3 11,1 82,5 11,1 69,3 11,0 5,5 85,8 13,9	TP-7,41 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15 TW-6,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d  ~f			0,09  0,09		RP: DROGI L  RP: ROWY														
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 18,00 = 18,00 Obr. ew. Koniowo (0038) = 18,00 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 18,00 Powiat trzebnicki (20) = 18,00 Woj. dolnośląskie (02)												4935	208,6	
205  a  b  c  d	3,00  2,69  1,26  1,11				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,9	um um prz	35	27	IA	12	397	1190	22,8 7,6	TP-3,00	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Św 70l, Św 50l, podsz.: św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	52 52 80	0,8	um um prz	26 28 30	25 26 27	IA I I	12	213 55 35 ---	575 150 95 ---	15,8 3,9 1,6 ---	TP-2,69 PIEL-0,45 CW-0,45	
					D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 52l, Św, Bk 80l, podsz.: św, kru na 40%, w cz. C d luka 0,45 ha Db 2l., Info: zbior.: zzSo		PODRII	7 ŚW 3 ŚW	25 15	0,3		8 3		22	303	820	21,3 7,9		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 45l, podsz.: św, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	45 45	1,0	um um prz	23 26	22 24	IA I	12	274 65 ---	345 80 ---	11,5 2,6 ---	TP-1,26	
					D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 45l, podsz.: św, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 36l, podsz.: św, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	36 36	0,8	um um duże	17 15	18 15	IA I	22	202 18 ---	225 20 ---	10,3 1,7 ---	TW-1,11	
					D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 36l, podsz.: św, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo										220	245	12,0 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.skp, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	7 7	0,8				I I	22					AGROT-0,31 POPR-0,31 PIEL-1,56 CW-1,56
g	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (wo) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So 46l, podsz.: św, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	36 36	0,9	um um duże	17 15	18 15	IA I	22	224 18 ---	345 30 ---	15,9 2,3 ---	TW-1,55	
h	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 80l, Brz 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 40l, podsz.: św, kru, bk, gb na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Św 8l. w cz. C kępa 0,38 ha So 37l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	80 80	0,9	prz prz um	35 28	28 29	IA I	2 2	378 61 ---	2085 335 ---	33,8 6,9 ---	IIIA(1)-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 CW-0,35	
i				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 50			18 18	16 18		4 4		10 10 ---	20	
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,10		<b>RP:</b> 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 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
205																			
	16,69		0,78	0,45	= 17,92												5840	156,7	
	16,69		0,78	0,45	= 17,92 Obr. ew. Koniowo (0038)												(20)		
	16,69		0,78	0,45	= 17,92 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	16,69		0,78	0,45	= 17,92 Powiat trzebnicki (20)														
	16,69		0,78	0,45	= 17,92 Woj. dolnośląskie (02)														
206					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03)														
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Grd, gp/ps, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, mal.wiś, U. 2% wodne, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 20%, w cz. N bagno 0,19 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BK 1 DB	4 4 14 14	0,8				I I II II	22			0,7 --- 0,7 0,1	PIEL-5,24 CW-5,24 CP-2,24 AGROT-0,75 POPR-0,75
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pg/pg//ps, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, mal.wiś, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 75l, Św, Brz 50l, pods.: św, kru, brz na 50%, w cz. C bagno 0,12 ha w cz. SE bagno 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,7	prz prz um	34 30	28 26	IA II	2 2	284 38 --- 322	555 75 --- 630	9,7 1,9 --- 11,6 5,9	
c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, OI 57l, Db, Św 100l, pods.: św, kru, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57	0,9	um um prz	29 26	25 24	IA I	13	258 84 --- 342	1635 530 --- 2165	40,2 9,7 --- 49,9 7,9	TP-6,33
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db, Bk, Brz, Św 80l, pods.: św, brz, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	36	27	I	2	355	540	6,9 4,5	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
206 ~c ~d			0,12 0,10		<b>RP:</b> DROGI L <b>RP:</b> ROWY															
	17,28 17,28 17,28 17,28		0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Koniowo (0038) = 17,92 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 17,92 Powiat trzebnicki (20) = 17,92 Woj. dolnośląskie (02)												3335	69,1		
207 a b c d	0,76 0,66 2,62 5,81				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> upr. ogrodz. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Brz, Św, Bk 40l, podsz.: św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, ncp.dr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 35l <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 30% BMw	140 SO-DB (zg)  100 DRZEW SO (zg)  100 DRZEW SO-DB (cz zg)  140 DRZEW SO-DB (cz zg)	DB  8 SO 1 BRZ 1 BK  8 SO 2 ŚW  7 DB 3 BK	7 1,0  55 0,9 55 130  35 1,0 35  14 0,3 14	1,0  um um prz  um um duże prz prz luź	28 26 IA 12  24 24 I 30 20 40 25 0,3 358 235 5,6 8,5  16 18 IA 22  12 14 I 40 105 9,2 251 660 13,6  4 2 II 22	11  12  12  22  22	288 190 4,9 TP-0,66  211 555 26,4 TW-2,62  211 555 26,4 TW-2,62  1,5 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 PIEL-4,07 CW-4,07 CP-1,74	190 20 0,4 0,3 --- --- 5,6 8,5  40 25 0,3 358 235 5,6 8,5  105 105 9,2 251 660 13,6  1,5 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 PIEL-4,07 CW-4,07 CP-1,74	4,9 TP-0,66  26,4 TW-2,62  1,5 AGROT-4,07 ODN-ZŁOŻ-4,07 PIEL-4,07 CW-4,07 CP-1,74						



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 f	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/pg//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Bk, Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,39 ha Db 9l. 2-od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-od gnia 0,49 ha Db 9l. 4-od gnia 0,27 ha Db 9l. 5-od gnia 0,22 ha Db 9l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 75	0,6	prz prz um	40 37 30	29 28 22	I III III	2 2 3	204 28 23 ---	1120 155 125 ---	13,4 2,1 3,4 ---	III AU(1)-95%-5,48 AGROT-3,93 ODN-ZŁOZ-3,93 CW-1,55
g	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 75l, podsz.: św, kru na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO SO	75 20	0,9 0,1	um um prz	29	26 8	I 8	2 22	383	695	13,0 7,1	TP-1,82
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Koniowo (0038) = 17,95 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 17,95 Powiat trzebnicki (20) = 17,95 Woj. dolnośląskie (02)											2990	74,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,82				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Św 53l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	53 53 53	0,8	um um prz	23 28 26	24 25 23	I IA I	4 3 3	144 94 20 ---	120 75 15 ---	2,4 2,1 0,7 ---	TP-0,82
b	1,94				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, mal.wiś, U. 20% zwierz, D. mjs Brz, Św, Bk 23l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,1	peł duże	9	13	IA	22	149	290	30,8 15,9	TW-1,94
c	1,08				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. tśl.mdr, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 60	0,9	prz prz um	34 25	29 22	IA II	2 3	378 38 ---	410 40 ---	6,6 1,5 ---	
d	2,53				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szch, R. mal.wiś, tśl.mdr, sit.skp, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Bk 65l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 65	0,8	prz prz um	42 38 26	29 27 23	I III II	2 2 3	277 38 38 ---	700 95 95 ---	8,4 1,3 3,1 ---	IIIA(1)-20%-2,53 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
f		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gw, gl/ps, P. szch, R. tśl.mdr, sit.skp, mal.wiś, D. podsz.: wb, so, brz, kru na 50%, Info: pow. ref.	SO-DB	PRZES	OL SO BRZ	50 50 50			20 22 21	18 17 18		4 3 4	5 5 3 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tśl.mdr, sit.skp, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Md 65l, pods.: św, kru, brz, db na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 65	0,7	prz prz um	42 38 26	29 27 23	I III II	2 2 3	243 33 33 ---	725 100 100 ---	8,7 1,3 3,2 ---	IIIA(1)-20%-2,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 75l, Db 110l, pods.: św, kru, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 ŚW	75 75 50	0,9	um um prz	36 31 18	31 28 17	I IA II	2 2 4	232 123 28 ---	460 245 55 ---	7,1 4,3 2,8 ---	TP-1,99
i	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Md 55l, pods.: św, db, kru na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	23	IA	11	357	1735	44,6 9,2	TP-4,86
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: ROWY														
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Koniowo (0038) = 17,93 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 17,93 Powiat trzebnicki (20) = 17,93 Woj. dolnośląskie (02)											5273	128,9		

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. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,70				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wiś, sit.skp, U. 10% wodne, D. mjs Św 80l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: św, kru, brz na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz um	32	26	I	2	317	220	3,8 5,4	
b				1,09	Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB OL BRZ DB	75		0,7		27	25		2		60	
c				0,26	Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP. BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,8								
d				5,93	Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL ŚW SO BRZ	65 65 65 65 120 30				28 22 22 25 38 12	24 19 19 23 25 14		3 4 4 3 3 4		75 10 10 5 15 5 ---	120
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB JRZ			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św, Md 57l, Bk, Brz, So 80l, Db, So, Św 100l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	27	24	IA	12	327	1475	36,3 8,0	TP-4,51
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl///pg, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz, Md, Św 48l, So.s, So 100l, podsz.: św, kru, brz na 40%, w cz. W luka 0,07 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	23	22	IA	12	399	760	23,3 12,2	TP-1,91
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 7l, Info: zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW	DB	7	1,0				III	12				PIEL-0,70 CW-0,70
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św, Md 48l, podsz.: św, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	24	24	IA	13	359	895	27,4 11,0	TP-2,49
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,10		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			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
209																			
	10,31		0,72	7,28	= 18,31												3350 (180)	90,8	
	10,31		0,72	7,28	= 18,31 Obr. ew. Koniowo (0038)														
	10,31		0,72	7,28	= 18,31 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	10,31		0,72	7,28	= 18,31 Powiat trzebnicki (20)														
	10,31		0,72	7,28	= 18,31 Woj. dolnośląskie (02)														
210					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,10				Strefa ochrony okresowej: okresowa bielik 03-181 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, P. szch, R. mal.włś, ncp.dr, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: brz, kru, św na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 SO 1 BRZ	17 17 17 17 17 17	0,9	um um duże	10 7	12 8 8 6 9 10	II I I IA I	22	30 5 5 5 ---	65 10 10 10 ---	5,4 1,0 1,3 1,7 1,0 ---	TW-2,10
b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 100l, Brz, Ol 80l, pods.: św, brz, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80	0,7	prz prz um	31 32	29 29	IA I	2 2	293 47 340	535 85 620	8,7 1,8 ---	IIIA(1)-20%-1,83 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
c	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. mjs Md, Św, Brz 50l, Św 65l, Db 100l, pods.: kru, św, jrz na 30%, w cz. N d luka 0,17 ha Db 5l. w cz. S d luka 0,22 ha Db 5l., Info: zbior.: zzSo; w cz. N na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW SO	25 15 50	0,2	um um prz	24	23 4	IA I	12	334	2140	62,0 9,7	TP-6,40 PIEL-0,39 CW-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Św 45l, podsz.: kru, św na 50%, w cz. S d luka 0,33 ha Db 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 35	0,8	um um prz	24 18	22 18	IA I	12	219 35 ---	480 75 ---	16,0 2,9 ---	TP-2,19 PIEL-0,33 CW-0,33
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 60l, Św 80l, Db 130l, podsz.: św, brz, db, jrż na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	24	IA	12	382	490	11,3 8,8	TP-1,28
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl////pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,09 ha So 60l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK SO	5 5 60	0,9				I I	11 3		40		PIEL-1,33 CW-1,33
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg////pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db 60l, So 80l, podsz.: św, brz, db, jrż, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	25	IA	13	382	480	11,0 8,8	TP-1,25
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~h			0,05		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210																				
	16,38		0,64		= 17,02												4427	124,1		
	16,38		0,64		= 17,02 Obr. ew. Koniowo (0038)															
	16,38		0,64		= 17,02 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)															
	16,38		0,64		= 17,02 Powiat trzebnicki (20)															
	16,38		0,64		= 17,02 Woj. dolnośląskie (02)															
211					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03)															
a	1,97				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, P. szad, R. tłś.mdr, mal.włś, sit.skp, D. mjs Św 80l, Św 60l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO ŚW	80 30	0,8 0,1	prz prz um	37 10	30 10	IA I	2 23	373 109 51 11 ---	735 230 110 25 ---	11,9 6,0	IIIA(1)-30%-1,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, tłś.mdr, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	27 27 27	1,0	um um prz	12 12 39	15 14 12	IA I I	22	109 51 11 ---	230 110 25 ---	17,3 5,6 3,7 ---	TW-2,11	
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 65l, So 100l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	65 50 50	0,8	um um prz	28 23 20	25 22 20	IA IA II	12	189 127 19 ---	455 305 45 ---	9,5 8,8 1,0 ---	TP-2,40	
d	9,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 37l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. C d luka 0,23 ha Bk 4l. w cz. SW bagno 0,08 ha w cz. SW d luka 0,17 ha Bk 4l. w cz. S d luka 0,28 ha Bk 4l. w cz. SE d luka 0,27 ha Db 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um prz	22 18	20 18	IA I	22	251 22 ---	2405 210 ---	105,6 7,4 ---	TW-9,58 PIEL-0,95 CW-0,95	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 f  g  ~a ~b ~c ~d ~f	1,09					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 65l, podsz.: brz, kru, św na 60%, Info: zbior.: zzSo  0,23 RP. BAGNO (N )  RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGIL RP: ROWY RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ  PODRII 8 BK 2 ŚW  ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ	65 40	0,7	prz prz um	29 16	24 17	I II	13	250 14 --- 264	270 15 --- 285	6,1 0,5 --- 6,6 6,1	TP-1,09
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Koniowo (0038) = 18,14 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 18,14 Powiat trzebnicki (20) = 18,14 Woj. dolnośląskie (02)											4805 (23)	177,4		
212 a	1,50				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 SO  PODRII 7 ŚW 3 ŚW	50 50 50 85 85	0,8	prz prz um	24 22 20 32 31	23 23 21 27 27	IA I I II I	12	120 45 35 95 35 --- 330	180 70 50 140 50 --- 490	5,2 1,5 2,4 2,8 0,8 --- 12,7 8,5	TP-1,50	

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
212 b	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl///ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 271, podsz.: kru, św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,0	um um duże	13 8	16 12	IA I	22	166 11 ---	495 35 ---	37,0 5,3 ---	TW-2,97
c	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 231, podsz.: kru, db, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,2	peł duże	11 10 7	12 12 10	IA I I	22	120 17 6 ---	330 45 15 ---	35,2 2,9 4,3 ---	TW-2,75
d	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	3 12	0,9				I III	12				PIEL-2,32 CW-2,32 CP-1,00
f	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 38l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. S d luka 0,15 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	22	21	IA	12	238	1475	62,3 10,0	TP-6,20 PIEL-0,15 CW-0,15
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, sit.skp, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	140 SO (zg)	DRZEW	DB	7	0,9				III	12				PIEL-0,65 CW-0,65
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,09		<b>RP:</b> 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, 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
212																			
	17,39		0,66		= 18,05												2885	159,7	
	17,39		0,66		= 18,05 Obr. ew. Koniowo (0038)														
	17,39		0,66		= 18,05 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	17,39		0,66		= 18,05 Powiat trzebnicki (20)														
	17,39		0,66		= 18,05 Woj. dolnośląskie (02)														
213					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pg/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, D. mjs Md, Brz, Św 65l, Db 125l, pods.: kru, db, św na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	28	27	IA	12	378	745	15,6 7,9	TP-1,97	
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz, Md, Db 48l, pods.: kru, św, brz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODRII ŚW	48	1,0	um um prz	22	23	IA	12	359	785	23,9 11,0	TP-2,18	
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/ps///pg, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	120 SO (zg)	DRZEW 6 BK 4 ŚW	5	0,9				I I	12				PIEL-1,02 CW-1,02	
d	7,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. IP mjs Bk, Św, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 40l, pods.: kru, św, db, bk na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	80	0,8	prz prz um prz prz luź	31	28	IA	2	373	2705	43,8 6,0 22,2 3,8 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16	
								40	0,4		10	12	II	4	66	480	---		
								40			10	12	II	4	5	35	---		
															71	515	26,0 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, <b>D.</b> IP mjs Św, Db 105l, IIP, podsz.: św, kru, db, brz na 40%, 1-od gnia 0,16 ha Db 9l. 2-od gnia 0,18 ha Db 9l. 3-od gnia 0,16 ha Db 9l. 4-od gnia 0,1 ha Db 9l. 5-od gnia 0,13 ha Db 9l. 6-od gnia 0,13 ha Db 9l. 7-od gnia 0,11 ha Db 9l. 8-od gnia 0,09 ha Db 9l. 9-od gnia 0,2 ha Db 9l. 10-od gnia 0,09 ha Db 9l. 11-od gnia 0,14 ha Db 9l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. C na 30% BMśw	100 SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  ŚW  DB	105 60 9	0,6 0,3 0,3	prz prz um prz prz luź	34 22	28 18 1	I III 12	2 3 12	255 88	1195 415	14,4 3,1 16,8 3,6	IIIAU(1)-95%-4,69 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,49
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,42		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,11 17,11 17,11 17,11 17,11		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Koniowo (0038) = 18,05 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 18,05 Powiat trzebnicki (20) = 18,05 Woj. dolnośląskie (02)											6360	140,5		
214 a	3,00				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  7 BK 3 ŚW  BK	105 55 55 10	0,6 0,4 0,3	prz prz um prz prz um	35 18 22	29 19 19	I I II	2 4 3	297 79 42 ---	890 235 125 ---	10,7 3,6 8,8 5,4 ---	IIIAU(1)-95%-3,00 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
214 b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. IP mjs Św 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 35l, podsz.: kru, św, bk, db na 20%, w cz. C gnia 0,13 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 10 IIP	KDO IP SO 7 BK 3 ŚW		105 55 55	0,6 0,3	prz prz um prz prz um	34 19 21	29 18 19	I II II	2 22	255 46 33 ---	130 25 15 ---	1,6 3,1 1,0 0,7 ---	AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15 IIIAU(1)-95%-0,51
c	1,12				Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps///pg, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. IP mjs Św, Bk, Db 105l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, db na 30%, 1-od gnia 0,13 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,12 ha Bk 10l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10 IIP  PODR	KO IP  IIP  BK	SO 8 ŚW 1 DB 1 BK	105 55 55 55	0,6 0,2	prz prz um prz prz luź	35 20 15 17	30 19 16 17	I II III II	2 3 4 4	255 56 5 5 ---	285 65 5 5 ---	3,4 3,0 2,7 0,2 ---	IIIAU(1)-95%-1,12 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,25
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps///pg, P. ścio, D. IP mjs Md, Bk, Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 40l, podsz.: kru, św, db, bk na 20%, w cz. C gnia 0,25 ha w cz. S gnia 0,6 ha w cz. S gnia 0,23 ha w cz. S gnia 0,2 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 10 IIP	KDO IP SO 7 BK 2 ŚW 1 BK	SO 7 BK 2 ŚW 1 BK	105 55 55 70	0,6 0,4	prz prz um prz prz um	34 20 22 28	30 18 21 22	I II I II	2 22	297 60 37 14 ---	1150 230 145 55 ---	13,8 3,6 10,2 5,7 1,5 ---	AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 PIEL-1,16 CW-1,16 IIIAU(1)-95%-3,87
f	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/ps///pg, P. ścio, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Bk 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15  IIP	2 PIĘTR IP SO 9 SO 1 BK  IIP	SO 1 BK 5 BK 1 ŚW 4 BK	90 130 60 60 5	0,8 0,4	prz prz um  prz prz luź	33 45 22 24 18	30 29 19 19 16	IA III II II II	2 2	361 35 ---	2180 210 ---	30,3 2,6 ---	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
																111 430	17,4 4,5	16,6 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	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	
214 g	2,04					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz 80l, Bk 120l, Św 40l, podsz.: kru, bk, jrz, św na 60%, w cz. S luka 0,07 ha, Info: zbior.: zzSo:w cz. S na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80	0,9	prz prz um	33 37	29 30	IA I	2 2	378 38 ---	770 80 ---	12,5 1,1 ---	
~a			0,22		Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,18		Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: LINIE															
~f			0,20		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~g			0,09		RP: DROGI L															
	16,58 13,07 13,07 3,51 3,51 16,58 16,58		1,01 0,47 0,47 0,54 0,54 1,01 1,01		= 17,59 = 13,54 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 13,54 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 4,05 Obr. ew. Koniowo (0038) = 4,05 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 17,59 Powiat trzebnicki (20) = 17,59 Woj. dolnośląskie (02)												7225	129		
215 a		1,10			Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	OL	PRZES	OL SO BRZ	20 20 20				7 7 7	8 7 8		4 4 4		5 5 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Młw, ic/pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, wzw.błt, moz.trz, <b>U.</b> 30% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, gb, ol, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	45 80	0,8	um um prz	22 29	20 24	II II	22	204 80 ---	250 100 ---	6,5 1,2 ---	TP-1,22
c	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pg/ps///pg, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Ol, Md 90l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 150	0,8	prz prz um	34 65	29 30	IA III	2 2	361 40 ---	515 55 ---	7,1 0,6 ---	IIIA(1)-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
d	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn., <b>Info:</b> zbior.: zzBk	120 SO (zg) 15	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	130 80 55 55	0,8	um um prz	53 35 22 20	31 27 22 20	II I I II	2 2 4 4	248 72 24 19 ---	120 35 10 10 ---	1,3 0,7 0,4 0,2 ---	IIIA(1)-30%-0,49 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
f	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 55l, Db, Bk, Św 90l, Db 120l, podsz.: św, kru, brz na 60%, w cz. S kępa 0,42 ha So 105l. Św,Db l. Ol 80l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	30 24 32	26 25 28	IA I I	12	129 99 60 ---	475 365 220 ---	12,2 7,1 5,4 ---	TP-3,69
							NAL	BK	5	0,1					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
215 g	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, ori.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Gb, Bk, Ol 45l, podsz.: św, kru, czm, brz na 40%, w cz. S luka 0,2 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	um um prz	25 21 21	22 22 21	IA I I	12	184 70 35 ---	685 260 130 ---	22,9 7,0 7,2 ---	TP-3,73 AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
h	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, tśl.mdr, ncp.dr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs BK, Ol, Db 35l, podsz.: św, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	35 35 35	0,8	um um prz	18 18 15	19 19 16	I IA I	22	67 63 49 ---	285 265 205 ---	10,6 12,7 18,2 ---	TW-4,22
i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Grd, gp/ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, sit.skp, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, So, Db 110l, podsz.: kru, brz, czm, db na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	65 65	0,8	prz prz um	32 28	26 23	IA II	13	302 33 ---	325 35 ---	6,8 0,5 ---	TP-1,07
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Grd, gp/ps, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.błt, sit.skp, mal.włś, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: kru, ol, czm, brz na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	29 35	0,8	prz prz um	13 16	14 17	III I	23	103 34 ---	105 35 ---	4,7 1,3 ---	
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			22	20		4		16		DRZEW-100%-0,12
~c			0,02		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	35 35			18 18	19 19		4 4		2 2 ---		DRZEW-100%-0,02
~d			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,12		<b>RP:</b> 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
215																			
	16,85	1,10	0,52		= 18,47												4600	139,8	
	16,85	1,10	0,52		= 18,47 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)												[20]		
	16,85	1,10	0,52		= 18,47 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	16,85	1,10	0,52		= 18,47 Powiat trzebnicki (20)														
	16,85	1,10	0,52		= 18,47 Woj. dolnośląskie (02)														
216					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. tłl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 55l, pods.: kru, św, czm na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	28 29 25 23	25 26 25 22	IA I I I	12	179 64 55 30 ---	600 215 185 100 ---	15,5 5,2 3,6 3,0 ---	TP-3,36
b	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 50l, pods.: kru, db, czm.p na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um prz	25 22 25 24	23 21 25 23	IA I I I	12	224 90 35 30 ---	1575 635 245 210 ---	45,8 29,3 6,8 4,8 ---	TP-7,04
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps/pl///ps, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Bk 42l, pods.: kru, czm.p, db na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	42 42	1,0	um um prz	23 23	21 21	IA I I	12	224 75 ---	730 245 ---	26,6 7,2 ---	TP-3,25
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Grd, gp/ps, porol, ZR. Ribo nigri- Alnetum, P. szch, R. trz.blł, kos.spe, moz.trz, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 75l, OI 50l, pods.: kru, wb, czm, ol na 50%, Info: pow. ref.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	75 75 75	0,5	prz prz luź	27 30 27	20 24 21	IV II III	3 3 3	95 28 14 ---	70 20 10 ---	0,9 0,5 0,3 ---	
																137	100	1,7 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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gw, gl/pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeź.spe, sit.skp, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db 75l, podsz.: kru, ol, brz, św, db na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75	0,8	prz prz um	36 34 26	28 27 26	IA I I	3 3 3	288 52 28 ---	260 45 25 ---	4,6 1,1 0,3 ---		
g	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, mal.włś, jeź.spe, <b>D.</b> mjs So, Gb, Brz 70l, podsz.: kru, jr, db, gb na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	70	0,9	um um prz	28	25	I	12	397	930	20,0 8,5	TP-2,34	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 18,10 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,10 Powiat trzebnicki (20) = 18,10 Woj. dolnośląskie (02)											6100	175,5			
217 a	0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	29 30 25	26 27 23	IA I I	12	303 35 35 ---	295 35 35 ---	6,9 0,7 0,9 ---	TP-0,98	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 60l, Bk 120l, podsz.: kru, św, brz, db na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo										373	365	8,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 b	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 43l, podsz.: kru, św, czm, db na 60%, w cz. E luka 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	43 43 43 43	0,9	um um prz	23 20 24 22	22 20 23 22	IA I I I	12	209 30 25 25 ---	685 100 80 80 ---	24,2 5,9 2,8 2,3 ---	TP-3,27 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
c	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.skp, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Św 35l, podsz.: kru, św, ol, brz na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. N na 20% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	35 35 35	0,7	um um prz	16 15 16	18 17 18	I III IA	13	108 27 18 ---	220 55 35 ---	8,2 2,0 1,7 ---	TP-2,03
d	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, tśl.mdr, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os 27l, podsz.: kru, św, brz, ol, czm na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL	27 27 27 27	1,2	peł duże	13 12 8 10	15 13 10 12	IA II II IV	23	160 17 6 11 ---	605 65 25 40 ---	45,3 3,4 2,7 2,1 ---	TW-3,77
f	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50l, Db, Bk 110l, podsz.: kru, czm, św na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 2 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 25 22 23	25 26 21 22	IA I I I	12	135 60 55 80 ---	350 155 145 210 ---	10,2 4,3 4,8 9,6 ---	TP-2,60
g	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps//pg, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Db, Brz, Ol, Md 80l, Db, Św, Bk, Brz 45l, podsz.: kru, św, db, czm na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	35	29	IA	2	416	1970	31,9 6,7	IIIA(1)-30%-4,73 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> 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
217 ~c ~d ~f ~g			0,36 0,07 0,09 0,03		RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 18,29 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,29 Powiat trzebnicki (20) = 18,29 Woj. dolnośląskie (02)											5185	169,9		
218 a b c	4,20 3,42 2,95				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, mał.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Bk 55l, Db 160l, pods.: jrż, kru, brz, czm, św na 70%, Info: zbior.: zzBrz;w cz. N na 15% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 40l, Db 60l, pods.: kru, czm, so, db na 70%, w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, mał.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 32l, pods.: kru, czm, jrż, św na 60%, w cz. S kępa 0,28 ha Brz 55l., Info: zbior.: zzSo	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 MD	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 26 23 29	24 25 22 27	I IA I I	3 3 4 2	139 109 30 35 ---	585 460 125 145 ---	11,3 11,8 3,7 3,6 ---	TP-4,20
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	40 40 40	0,8	um um prz	23 22 21 21	22 21 I I	IA I I I	22 3 4 2	99 58 67 ---	340 200 230 ---	13,3 6,2 15,6 ---	TP-3,42
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	32 32 32	0,9	um um duże	18 18 12	18 18 12	IA I I	23 3 4 2	85 67 27 ---	250 200 80 ---	13,8 8,3 8,5 ---	TW-2,95
							PRZES	BRZ	55			25	23		3		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
218 d	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, psm///gp///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.drb, bor.czr, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 75l, So, Db, Św 150l, IIP mjs Gb, Bk 40l, podsz.: kru, db, jrz na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 75	0,8	prz prz um	35 32 30	29 27 26	IA I I	2 2 3	255 57 33	965 215 125	17,0 2,3 2,5	TP-3,79
f	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/pg//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, sit.roz, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Św 43l, podsz.: kru, czm, św na 60%, w cz. E kępa 0,4 ha Brz 60l. Db,Md,So I., <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JS	43 43 43	0,7	prz prz um	20 21 22	20 21 21	II I I	23	130 55 15	335 140 40	9,3 4,1 1,3	
g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/pg//gc, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmelum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.drb, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn,, podsz.: gb na 30%	140 JS-WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 GB 1 GB	120 120 120 45	0,8	um um prz	47 44 38 16	32 32 25 17	I I III II	2 2 2 4	382 38 38 14	250 25 25 10	2,3 0,1 0,3 0,4	
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,60 17,60 17,60 17,60 17,60		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 18,16 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 18,16 Powiat trzebnicki (20) = 18,16 Woj. dolnośląskie (02)											4985	144,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ncp.dr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 55l, podsz.: kru, św, db na 60%, Info: zbior.: zzSo	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	um um prz	22 25 28 24	22 24 24 22	I I IA I	12	129 50 64 40 ---	130 50 65 40 ---	3,8 1,0 1,6 1,6 ---	8,0 8,1	TP-0,99
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Db 45l, podsz.: kru, db, św, jr, jz na 60%, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,9	um um prz	24 22 20	23 22 20	IA I I	22	155 70 65 ---	470 215 200 ---	15,7 5,7 10,9 ---	32,3 10,6	TP-3,04
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMb (bm) n2, GI. Mkt, ic/tn/ipl, P. szch, R. jeż.spe, sit.skp, trz.bł, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 120l, So, Db 80l, Brz, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, czm, jr, ol na 70%, Info: zbior.: zzDb;w cz. N na 40% LMw	140 OL (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 ŚW	120 80 80	0,7	prz prz um	52 29 38	26 22 27	III III II	2 3 2	143 105 38 ---	385 285 105 ---	4,2 3,7 2,3 ---	10,2 3,8	
d	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, psm//gp//ipl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, sit.skp, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Gb 55l, Db 70l, Db, So 120l, podsz.: kru, św, db, jr, jz na 70%, Info: zbior.: zzBrz;w cz. SE na 50% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	55 55 55	0,9	um um prz	25 27 23	24 25 22	I IA I	3 3 4	218 35 30 ---	1395 225 190 ---	27,1 5,8 5,7 ---	38,6 6,0	TP-6,40
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/pg//ipl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, sit.skp, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 45l, podsz.: kru, brz, św, czm na 70%, Info: zbior.: zzBrz	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	45 45	0,9	um um prz	22 22	22 22	IA I	13	155 120 ---	305 240 ---	10,2 6,3 ---	16,5 8,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g		1,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/pg//ipl, P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: brz, ol, os na 70%, Info: pow. ref.	SO-DB	PRZES	DB OL DB OS BRZ	80 80 40 30 30			28 28 18 15 15	20 20 16 14 14		3 3 4 4 4		2 2 40 30 30		
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Jw, Bk, Św 55l, Db 130l, podsz.: kru, db, św, os na 70%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB 2 SO 1 DB	55 55 55 55 70	0,7	prz prz um	24 26 25 27 28	21 23 21 23 23	III I I IA II	4 3 3 3 3	60 45 45 55 25	75 60 60 70 30	1,6 1,1 1,7 1,8 0,8	TP-1,28
i	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/pg//gc, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.bit, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 120l, Św 80l, Js 40l, podsz.: czm, ol, db, św na 70%, Info: zbior.: zzOl;w cz. SW na 30% LMw	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL 1 DB 1 JS 3 DB 2 DB	80 80 80 120 100	0,7	prz prz um	29 32 30 53 36	22 23 25 27 25	III II I III III	3 3 2 2 2	85 28 28 99 57	390 130 130 450 260	5,1 2,5 1,3 5,0 4,1	IIIB(1)-30%-4,56 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, psm//gp//pl, P. zad, R. śml.dar, mal.włś, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 70l, Db 55l, podsz.: kru, db, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	35 32	27 26	IA I	13	283 52	165 30	3,1 0,4	
k				5,15	RP. E-R (E-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO DB	25 25 100 80			12 14 36 30	13 14 22 20		4 4 3 3		350 125 2 2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1							479		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
219 l m  n o  p  r s  ~a ~b ~c ~d				0,15 2,28  0,10 0,94  0,78  0,06 4,26  0,13 0,24 0,29 0,07	RP. E-R (E-R V) RP. E-Ł (E-Ł V)  RP. E-Ł (E-Ł V) RP. E-R (E-R V)  RP. E-R (E-R V)  RP. E-R (E-R V) RP. E-Ł (E-Ł IV)  RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)  ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL  WB  BRZ BRZ OL  OL OS  WB OL BRZ  OL	20 20 30     25  25 25  30	   0,1  0,4  0,3							5 5 5 --- 15  30  30 5 --- 35  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	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 ~f			0,05		RP: DROGI L														
	21,53 21,53 21,53 21,53 21,53	1,81 1,81 1,81 1,81 1,81	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	13,72 13,72 13,72 13,72 13,72	= 37,84 = 37,84 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 37,84 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 37,84 Powiat trzebnicki (20) = 37,84 Woj. dolnośląskie (02)												6254 (569)	134,1	
220					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 50l, pods.: św, so na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	0,9	um um prz	19	19	I	11	279	770	23,7 8,6	TP-2,76	
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rok.pos, D. mjs Brz, Św, Bk 75l, Bk 160l, So 50l, pods.: św, brz, so, czm.p na 30%, w cz. S d luka 0,46 ha Św 16l. So,Bk,Brz l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	75	0,9	um um prz	30	25	I	2	346	1470	27,4 6,4	TP-4,25 CP-0,46	
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 49l, Bk 160l, pods.: brz, md, św na 50%, w cz. SW luka 0,15 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	49	0,8	um um prz	26	25	IA	12	238 56 ---	280 65 ---	8,4 1,9 ---	TP-1,18 AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 PIEL-0,15 CW-0,15	
d	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 18l, Db 8l, pods.: brz na 50%, Info: w cz. N na 20% LMw ,w cz. S na 40% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8	0,8	prz prz luź		2	I	21					PIEL-3,33 CW-3,33 CP-1,43
												6	7	III	5	25	2,2 ---	3,1 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
220 f	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.dar, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db, Św 110l, Bk, Św, Ol 65l, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: brz, św na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,39 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,32 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,48 ha Bk 4l., <b>OP.</b> Platy roślinności: w cz. C wid.jał, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 25% LMw ,w cz. S na 15% BMW	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS BK		110 4	0,6 0,3	prz prz luź	43	30	I	2	260	1170	13,2 2,9	IIIAU(1)-95%-4,50 AGROT-2,86 ODN-ZŁOŻ-2,86 PIEL-1,64 CW-1,64
g	4,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trk.leś, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 65l, podsz.: św, brz, bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,29 ha Db 5l. w cz. C gnia 0,14 ha w cz. SW gnia 0,1 ha w cz. N kępa 0,31 ha Ol 45l. Św l., <b>Info:</b> zbior.: zzOl;w cz. C na 30% BMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	105 65	0,8	prz prz luź	44 26	28 21	I II	2 3	342 41 ---	1495 180 ---	18,0 5,8 ---	IIIA(1)-30%-4,37 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 PIEL-0,29 CW-0,29
h	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Grd, pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeź.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 28l, podsz.: św na 10%, w cz. SE kępa 0,04 ha So 120l., <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 BRZ 1 ŚW SO	28 28 28 120	1,1	um um prz	14 14 10	14 15 11	III I I	23	114 34 13 ---	585 175 65 ---	27,3 8,7 9,8 ---	TW-5,14
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,11		<b>RP:</b> 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. l.													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 ~i ~j			0,30 0,01		RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Postolin (0011) = 28,45 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,45 Powiat milicki (13) = 28,45 Woj. dolnośląskie (02)												6289	147,3	
221 a b c d	10,54 0,59 1,82 4,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	75 35 25	0,9 0,3	um um prz	31 25 12 6	I I I	2 22	346 171 18 18 ---	3645 100 10 10 ---	68,0 6,5		Dziąłka nr 1: IIIA(1)-30%-5,09 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 Dziąłka nr 2: TP-5,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Bk, Brz, Md, Ol 75l, podsz.: św, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38	0,7	um um prz	18 15 16	19 15 18	IA I I	12	171 18 18 ---	100 10 10 ---	4,3 0,8 0,4 ---	TP-0,59
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Grd, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, podsz.: św na 20%, Info: zbior.: zzOl	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	45 45	0,8	um um prz	20 15	18 15	III II	23	152 41 ---	275 75 ---	7,3 4,7 ---	TP-1,82
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 65l, Św, Brz 95l, podsz.: św, brz na 30%, 1-od gnia 0,2 ha Db 5l. w cz. S gnia 0,19 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 65	0,8	prz prz luź	38 27	28 21	I II	2 3	331 41 ---	1500 185 ---	20,7 6,0 ---	IIIA(1)-30%-4,53 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-0,20 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23	1,0	peł duże	13 14 15	14 14 15	IA I I	22	101 34 20 ---	145 50 30 ---	15,6 3,1 2,6 0,4 ---	TW-1,45
g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, <b>ori.</b> pos, <b>tnk.</b> leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 15l, <b>podsz.:</b> brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. S na 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	15 15 15 15 15 15	0,8	prz prz luź	7 6 6	6 7 7 5 2 2	IA IV II I II IV	21	15 5 5 ---	40 15 15 ---	10,1 1,6 1,6 0,6 ---	CP-2,80
h	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Grd, pl//pg, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, <b>pok.</b> zwy, <b>sit.</b> skp, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>podsz.:</b> św, ol na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 SO	33 33 33 33	0,7	um um prz	14 12 17 14	16 12 15 15	I I III IA	23	74 37 14 18 ---	315 160 60 75 ---	12,8 15,8 2,3 4,0 ---	TW-4,28
i	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Grd, ps/pl//pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłś.mdr, <b>szc.</b> zaj, <b>jeź.</b> spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 24l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	24 24 24 24	1,0	peł duże	14 14 13	14 15 14 8	IA I II I	22	114 40 27 ---	200 70 50 ---	19,4 4,2 2,7 0,4 ---	TW-1,76
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,26 0,07 0,07 0,12 0,01 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY															
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 29,20 = 29,20 Obr. ew. Postolin (0011) = 29,20 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,20 Powiat milicki (13) = 29,20 Woj. dolnośląskie (02)											7051	209,4			
222 a b c	0,87 4,61 2,53				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św 70l, pods.: brz, św na 20%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz 58l, pods.: św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Grd, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, pods.: św, brz na 10%, w cz. SW luka 0,77 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. W na 10% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII DRZEW DRZEW	SO 6 ŚW 4 ŚW SO 9 SO 1 ŚW	70 35 25 58 35 35	0,8 0,2 0,9 0,6	prz prz um um um prz um um prz	32 26 11 6 28 24 17 18 14 15 12	IA 12 22 IA 12 IA 12	12 12 12 12	354 310 365 1685 134 9 143	310 1685 340 25 365	5,9 6,8 40,5 8,8 16,2 2,0 18,2 7,2	TP-0,87 TP-4,61 TW-2,53 AGROT-0,77 ODN-LUK-0,77 PIEL-0,77 CW-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 d	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Grd, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz 64l, podsz.: św na 10%, w cz. W d luka 0,34 ha Ol 3l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 95	0,8	prz prz um	33 38	27 29	I I	2 2	251 66 ---	1160 305 ---	20,0 4,2 ---	TP-4,62 PIEL-0,34 CW-0,34	
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Grd, pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: św na 10%, Info: zbior.: zzOl	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	40 40	0,8	um um prz	19 13	18 12	III II	12	161 14 ---	205 20 ---	6,2 1,4 ---	TP-1,26	
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///ps, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Bk 22l, podsz.: św na 10%, Info: w cz. S na 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	22 22 22 22	1,1	peł duże	12 13 10	13 15 12	IA I III I	21	87 40 34 ---	330 150 130 ---	39,4 10,1 8,0 1,1 ---	TW-3,79	
h	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl/pg, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, Bk, So 16l, podsz.: brz na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 10% BMw ,upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	3 16 16	1,0				II IV IV	11			1,1 0,4 ---	PIEL-4,37 CW-4,37	
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 22l, podsz.: św na 20%, Info: w cz. NE na 40% BMw	120 SO-DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 ŚW 1 OL	22 22 22 22	0,9	um um prz		7 14 8 10	I IA I III	21		30 50 10 15 10 ---	50 15 15 ---	3,6 5,7 4,9 1,0 ---	TW-1,59
																50	80	15,2 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl///gp///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Bk, Ol 3l, w cz. SE kępa 0,08 ha So 115l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 115l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. cz. ogrodz.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 2 DB 1 BK	3 3 3 16 16	1,0			I II I I II	11				3,3 --- 3,3 0,7	PIEL-3,25 CW-3,25 CP-1,39
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,29 = 29,29 Obr. ew. Postolin (0011) = 29,29 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,29 Powiat milicki (13) = 29,29 Woj. dolnośląskie (02)											4755	175		
223 a	5,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	44	28	I	2	360	2115	31,3 5,3	IIIA(1)-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Bk 70l, podsz.: św na 20%, w cz. S luka 0,12 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	70 35	0,8 0,3	prz prz um	32 12	26 12	IA II	12 32	354 2420	2420	46,2 6,8	TP-6,83
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl/pg, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Ol, Db, Św 23l, w cz. N luka 0,06 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	23 23 23	1,0	peł duże	13 14	13 14	IA II I	21	121 20 ---	270 45 ---	28,9 4,0 ---	TW-2,24
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//gp//ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 23l, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 DB 2 BK 1 ŚW	23 23 23 23 23	0,9	peł duże	12 10 7	13 14 8 7 10	IA II II I I	21	47 40 7 7 7	95 80 15 3,0 2,3 3,7 ---	10,2 4,8 3,0 2,3 3,7 ---	TW-2,04
f	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//gp//ps, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz na 50%, Info: w cz. NE na 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 1 BK 1 DB 1 OL 1 OL	8 8 8 16 16 16 25	0,9	prz prz luź		2 1 2 4 5 5 10	I I II I II IV III	12			0,7 1,3 3,1 ---	PIEL-3,52 CW-3,52 CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 g	4,79				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//gp//ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Św 70l, podsz.: brz, św, gb na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db 8l. 2-od gnia 0,2 ha Db 8l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,25 ha Db 8l. 5-od gnia 0,27 ha Db 8l. 6-od gnia 0,79 ha Db 8l., Info: zbior.: zzSo;GDN-So, MP/1/22559/05,w cz. N na 10% LMśw</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L, Info: droga utw.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		120 8 8	0,5 0,4	luż	44	29	I	2	218	1045	10,3 2,2	IIIAU(1)-95%-4,79 AGROT-2,86 ODN-ZŁOZ-2,86 PIEL-1,93 CW-1,93
~a			0,31																
~b			0,23																
~c			0,27																
~d			0,15																
~f			0,11																
~g			0,12																
	27,64 27,64 27,64 27,64 27,64		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Postolin (0011) = 28,83 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 28,83 Powiat milicki (13) = 28,83 Woj. dolnośląskie (02)											6160	149,8		
224 a	5,93				<p>Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. IP mjs Św, Brz, Md, Bk 70l, Bk 110l, IIP mjs Brz 30l, podsz.: św, brz, czm.p na 20%, w cz. NE d luka 0,2 ha Bk 9l. Św l., Info: zbior.: zzSo;w cz. NW na 15% BMśw ,w cz. S na 25% BMśw</p>	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO ŚW	70 30	0,8 0,3	prz prz um prz prz luż	31 12	26 11	IA I	11 32	354 38	2100 225	40,1 6,8 27,9 4,7	TP-5,93 PIEL-0,20 CW-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Bk, Md 63l, Bk 110l, Św 30l, podszt.: św, brz, czm.p na 30%, w cz. N d luka 0,35 ha So 7l. Md l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	30	25	IA	12	378	2515	54,7 8,2	TP-6,65 CW-0,35
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl/ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 52l, podszt.: brz, św, czm.p na 40%, w cz. N d luka 0,12 ha Św 7l. Md,Brz l., Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	26	22	IA	12	336	1125	31,1 9,3	TP-3,35 CW-0,12
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl//pg//tn, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 50l, podszt.: czm.p, brz, św na 80%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% BMśw, w cz. S na 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	50 50 50 50	0,8	prz prz luź	25 21 23 20	22 19 21 19	IA I I III	12	213 36 25 20 ---	785 130 90 75 ---	22,8 6,1 2,1 1,7 ---	TP-3,68
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//gp//ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 20%, w cz. C kępa 0,15 ha So 95l., Info: w cz. N na 20% LMśw, upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 OL 1 ŚW	4 4 4 4	0,8				I II II I	21			0,6 ---	PIEL-2,21 CW-2,21 AGROT-0,44 POPR-0,44
g	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Md 80l, Bk 120l, Św 40l, podszt.: czm.p, św, brz, so na 80%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	36	28	IA	2	417	2110	34,2 6,8	IIIA(1)-30%-5,06 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
~a			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, 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
224 ~b ~c ~d ~f			0,22 0,26 0,18 0,11		RP: LINIE  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: ROWY														
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Postolin (0011) = 27,96 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,96 Powiat milicki (13) = 27,96 Woj. dolnośląskie (02)												9199	221,3	
225 a b c	6,25 3,30 3,15				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl//ps//pg, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św 46l, podsz.: św, kru na 20%, w cz. N luka 0,12 ha w cz. SW d luka 0,1 ha Bk 3l. w cz. S kępa 0,16 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 36l, podsz.: św na 10%, w cz. S d luka 0,22 ha Bk 3l., Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ps//pg, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Md, Św, Brz 55l, podsz.: św, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW 9 SO 1 ŚW  DRZEW SO	46 0,8  36 0,9  55 0,9	um um prz  um um prz  um um prz	24 23 IA 12  18 19 IA 22  27 24 IA 12	279 1745  224 18 242 800  357 1125	56,4 9,0  33,8 4,9 38,7 11,7  28,9 9,2	TP-6,25 PIEL-0,10 CW-0,10  TP-3,30 PIEL-0,22 CW-0,22  TP-3,15						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
225 d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 44l, pods.: św, kru, brz na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um prz	22 21	22 20	IA I	12	274 25 ---	1095 100 ---	37,6 2,8 ---	TP-4,00
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl//ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 36l, pods.: św, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	36 36 36	0,8	um um prz	20 18 16	19 17 16	IA I I	22	112 54 36 ---	540 260 175 ---	24,7 9,4 14,4 ---	TW-4,81
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//pg//tn, P. zad, R. mal.wś, jez.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md 47l, pods.: św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	0,8	um um prz	25 23 20 23	23 21 21 22	IA II I I	23	115 105 30 20 ---	90 85 25 15 ---	2,9 2,0 1,2 0,4 ---	TP-0,79
h	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 14l, pods.: czm.p, brz na 10%, Info: upr. cz. ogrodz.:w cz. N na 45% LMw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BK	14 14	0,3	prz prz luź		4 3	III I	11				AGROT-5,38 ODN-ZŁOŻ-5,38 PIEL-5,38 CW-5,38 CP-2,30
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,25		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225																				
	29,98 29,98 29,98 29,98 29,98		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 31,06 = 31,06 Obr. ew. Postolin (0011) = 31,06 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 31,06 Powiat milicki (13) = 31,06 Woj. dolnośląskie (02)												6055	219,4		
226					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl////pls, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Bk, Gb, Ol 60l, Bk 110l, podszt.: św, bk, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 ŚW	60 12 12	0,8 0,4	prz prz um	35 27	27 1 1	IA 22	12	337	1980	45,8 7,8	TP-5,88	
b	11,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, P. szad, R. tśl.mdr, sit.skp, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Brz, Ol 37l, podszt.: św, kru na 30%, w cz. NW d luka 0,39 ha Ol 4l. w cz. W d luka 0,34 ha Ol 4l. w cz. C luka 0,1 ha w cz. S bagno 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	20	20	IA	22	256	2900	127,3 11,2	TW-11,32 CW-0,73	
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	32 24	25 21	IA II	12	218 60 ---	120 35 ---	3,3 0,7 ---	4,0 7,1	
d	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Grd, pls, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 55l, Gb, Św 35l, podszt.: św, kru, czm na 20%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	23 25 28	21 21 24	III II IA	4 3 3	134 60 30 ---	620 275 140 ---	12,6 5,3 3,6 ---	21,5 4,7	IIIA(1)-20%-4,61 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pls////ps, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Ol, Św 115l, Gb 65l, Św. Brz, Bk, Gb 40l, podsz.: św, gb na 40%, 1-od gnia 0,5 ha Db 8l. 2-od gnia 0,3 ha Db 8l. 3-od gnia 0,42 ha Db 8l. w cz. SE kępa 0,35 ha So 40l. Md,Św l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.;w cz. N na 45% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	115 65	0,6	prz prz um	46 25	30 20	I II	2 3	237 19 ---	975 80 ---	10,3 2,5 ---	IIIAU(1)-95%-4,12 AGROT-2,90 ODN-ZŁOŻ-2,90 CW-1,22
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Grd, pls, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.skp, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: św na 30%, w cz. E luka 0,33 ha w cz. W luka 0,07 ha	50/80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,7	prz prz um	24 19 22	20 18 20	II I I	4 4 4	110 75 35 ---	210 145 65 ---	5,5 7,9 1,8 ---	IIIA(1)-20%-1,91 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,03		RP: LINIE														
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Postolin (0011) = 29,24 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,24 Powiat milicki (13) = 29,24 Woj. dolnośląskie (02)											7545	226,6		

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
227					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl////pls, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Md, Brz, Św 55l, podsz.: św na 10%, w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 40l., Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	29	26	IA	12	317	1290	33,2 8,2	TP-4,07
b	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl//pg////ps, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Md, Brz 48l, podsz.: św, kru na 10%, w cz. NE d luka 0,03 ha Św 3l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	25	24	IA	12	324	1175	35,9 9,9	TP-3,62
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////ps, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 53l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, w cz. NE d luka 0,04 ha Św 3l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,9	um um prz	26 27	26 27	IA I	12	313 30 ---	1135 110 ---	30,6 2,8 ---	TP-3,63
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////ps, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Św, OI 45l, podsz.: św, kru na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	23	23	IA	12	309	685	22,8 10,3	TP-2,21
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl////pls, P. szch, R. sit.skp, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Św, OI 45l, podsz.: św, kru, brz, ol na 40%, w cz. N d luka 0,05 ha Św 3l. w cz. C d luka 0,1 ha OI 4l. w cz. S d luka 0,05 ha OI 4l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,7	prz prz um	23 20	21 20	IA I	13	214 20 ---	355 35 ---	11,9 0,9 ---	PIEL-0,05 CW-0,20
																234	390	12,8 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 g	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl/pg///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 40l, podsz.: kru, św na 10%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40	0,7	um um prz	20 18	20 18	IA I	12	180 36 ---	430 85 ---	16,9 2,7 ---	TP-2,40	
h				0,32	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	40		16	15		4		5			
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Grd, pls, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, sit.skp, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 55l, Św 30l, podsz.: św na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	55 55	0,8 prz prz um	28 27	22 22	II I	3 3	238 50 ---	300 65 ---	5,9 1,2 ---	TP-1,26		
j	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl/pg///pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 7 DB 3 DB	3 7	1,0				II II	12				PIEL-2,77 CW-2,77 AGROT-0,28 POPR-0,28	
k	1,81				Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gw, gl///pls, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, jeż.spe, <b>U.</b> 30% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, w cz. SE kępa 0,1 ha Ol 50l. w cz. W kępa 0,25 ha Ol 50l., <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	26 26	0,8 um um prz	16 13	17 14	II I	23	126 11 ---	230 20 ---	11,7 3,6 ---	TW-1,81		
l				2,99	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbCal		PRZES	OL	50		20	20		4		35			
m				1,17	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
n				0,40	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbCal														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,23		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) RP: LINIE														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: ROWY														
~h			0,11		Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) RP: ROWY														
	23,44 1,81 1,81 1,81 21,63 21,63 21,63 23,44		0,95 0,11 0,11 0,11 0,84 0,84 0,84 0,95	4,88 4,56 4,56 4,56 0,32 0,32 0,32 4,88	= 29,27 = 6,48 Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) = 6,48 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 6,48 Powiat trzebnicki (20) = 22,79 Obr. ew. Postolin (0011) = 22,79 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 22,79 Powiat milicki (13) = 29,27 Woj. dolnośląskie (02)												5950 (5)	180,1	
228					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///ps, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 53l, pods.: św, kru, jrj na 40%, w cz. S d luka 0,5 ha Bk 3l. w cz. S luka 0,13 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,9	um um prz	25 26	25 25	IA I	12	313 30 ---	3105 300 ---	83,7 7,6 ---	TP-9,92
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl///pg///ps, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Św 47l, pods.: kru, św, jrj na 40%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 45% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	23	23	IA	12	319	985	31,0 10,0	TP-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/pg////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb 55l, IIP zmiesz. dkep., podsz.: gb, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 ŚW	55 55 55 55	0,7	prz prz um	28 25 25 23	24 22 22 22	IA I II I	13	84 64 79 35 ---	290 220 275 120 ---	7,5 4,3 5,4 4,8 ---	
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/pg////pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 10l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,18 ha So 100l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BK 1 DB SO	10 10 10 10 105	0,9	peł duże		5 3 1 2	IA I II III	12		80		CP-3,08
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/pg////pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs So, Św 10l, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz; upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	3	0,8				II	22				PIEL-0,81 CW-0,81 AGROT-0,16 POPR-0,16
g				4,29	Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) <b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> zbior.: zbArr														
h				0,33	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 7140(), <b>Info:</b> zbior.: zbCar														
i				0,22	<b>RP.</b> Ł (Ł VI), <b>SP.</b> 7140(), <b>Info:</b> zbior.: zbCar														
j				1,73	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 7140(), <b>Info:</b> zbior.: zbCar														
k				1,03	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbNar														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o p r s ~a ~b ~c				0,24 0,22 2,49 1,08 0,03 0,07 0,38 0,26 0,23 0,18	RP. Ł (Ł VI), Info: zbior.: zbNar RP. Ł (Ł V) RP. R (R IVB), Info: zbior.: zbNar RP. Ł (Ł IV), Info: zbior.: zbNar RP. ROWY-R (W ) RP. ROWY-R (W ) RP: DROGI L Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	20,36 20,36 20,36 20,36		1,05 0,38 0,38 0,38 0,67 0,67 0,67 1,05	11,73 11,73 11,73 11,73	= 33,14 = 12,11 Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) = 12,11 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 12,11 Powiat trzebnicki (20) = 21,03 Obr. ew. Postolin (0011) = 21,03 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 21,03 Powiat milicki (13) = 33,14 Woj. dolnośląskie (02)												5530	153,5		
229 a	4,17				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 SO	55 55 55 90	0,8	um um prz	29 28 30 39	25 24 26 27	IA I I I	12	189 50 30 35 ---	790 210 125 145 ---	20,3 4,0 3,0 2,2 ---	29,5 7,1	TP-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
229 b		1,25			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Mt, tn//ipl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.skp, sit.roz, moz.trz, <b>D.</b> podsz.: kru, brz, wb na 30%, <b>Info:</b> pow. ref.	OL	PRZES	SO BRZ	45 45			19 18	16 16		4 4		15 10 ---		
c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl//pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;upr. ogrodz.	120 SO (zg)	DRZEW PRZES	BK SO OL BRZ MD	4 55 55 55 55	0,7				I	22		50 20 15 5 ---		PIEL-1,19 CW-1,19
d	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//pg//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz 85l, Db 110l, podsz.: db, kru na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	SO DB	85 30	0,9 0,5	um um prz	32 26	26 8	I	2 13	381	2215	35,4 6,1	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-4,25 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl//pl//pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz, db na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	34	26	I	2	350	915	12,7 4,8	IIIA(1)-30%-2,62 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
	13,80	1,25	0,79		= 15,84												4515	77,6	
	13,80	1,25	0,79		= 15,84 Obr. ew. Postolin (0011)														
	13,80	1,25	0,79		= 15,84 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	13,80	1,25	0,79		= 15,84 Powiat milicki (13)														
	13,80	1,25	0,79		= 15,84 Woj. dolnośląskie (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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
230					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, mal.wś, D. mjs Brz, Bk, Św 55l, podsz.: kru, db, św na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 ŚW	55 10 10	0,6 0,4	prz prz um	28 25	25 1 1	IA 22	12	238	280	7,2 6,1	CW-0,47
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św 45l, podsz.: kru, św, db na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	24 22	21 20	IA I	12	279 25 ---	560 50 ---	18,6 1,3 ---	TP-2,00
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl///pls, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Md 34l, podsz.: św, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um prz	22	19	IA	12	229	385	19,2 11,4	TW-1,68
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, Md 47l, So 85l, So, Db 105l, podsz.: kru na 10%, w cz. NW d luka 0,06 ha Św 4l. w cz. S kępa 0,32 ha So 85l. So 105l., Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	20	18	I	11	259	1160	38,6 8,6	TP-4,47 PIEL-0,06 CW-0,06
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.bag, rok.pos, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	18	15	I	11	171	510	25,9 8,7	TW-2,97
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
230 ~d			0,04		RP: ROWY														
	12,30 12,30 12,30 12,30 12,30		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 12,75 = 12,75 Obr. ew. Postolin (0011) = 12,75 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 12,75 Powiat milicki (13) = 12,75 Woj. dolnośląskie (02)												2945	110,8	
231					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db, Ol 40l, podszt.: kru, brz, św, db na 50%, w cz. S kępa 0,26 ha So 75l. Db,Brz l. w cz. C d luka 0,06 ha Bk 5l. w cz. NE d luka 0,16 ha Bk 5l., Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	23 19	19 19	IA I	12	230 18 ---	995 80 ---	39,0 2,5 ---	TP-4,33 PIEL-0,22 CW-0,22	
b	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podszt.: kru, św na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 10% BMśw, w cz. S na 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	26 26	1,0	um um duże	13	14 8	IA II	12	201 265	21,5 0,3 ---	21,8 16,5	TW-1,32	
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 75l, podszt.: kru, św, db na 50%, w cz. NW luka 0,29 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	75 48	0,8	prz prz luź	34 18	27 15	IA II	2 4	327 24 ---	1090 80 ---	19,2 4,4 ---	TP-3,34 AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29 PIEL-0,29 CW-0,29	
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jd, Św, Db 60l, Jw, Db, Db.c, Bk, Św 40l, podszt.: kru, brz, św, db na 70%, w cz. N luka 0,34 ha, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	60 60	0,8	prz prz um	28 30	24 25	IA II	12	268 49 ---	575 105 ---	13,3 2,3 ---	TP-2,15 AGROT-0,34 ODN-LUK-0,34 PIEL-0,34 CW-0,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 50l, Św 90l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db 8l. 2-od gnia 0,19 ha Db 8l. 3-od gnia 0,39 ha Db 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 50	0,4	prz prz luź	38 18	27 15	I II	2 4	144 14 ---	375 35 ---	5,6 1,9 ---	IIIAU(1)-95%-2,62 AGROT-1,82 ODN-ZŁOZ-1,82 PIEL-0,80 CW-0,80
g	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> IP mjs Db, Brz, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 50%, 1-od gnia 0,17 ha Db 8l. 2-od gnia 0,25 ha Db 8l. 3-od gnia 0,16 ha Db 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 7 DB 3 DB	95 30 50	0,5 0,3	prz prz luź prz luź	38 10 13	26 10 15	I II III	2 22	209 14 14 ---	370 25 25 ---	5,1 2,9 2,3 1,2 ---	IIIAU(1)-95%-1,76 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18 PIEL-0,58 CW-0,58
h	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, podsz.: kru, db, brz, jrz na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz luź	29 27 20	25 22 18	IA II III	12	206 62 19 ---	400 120 35 ---	8,4 1,7 1,2 ---	TP-1,94
i	1,62				Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pls/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, ncp.drb, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db 48l, Brz, So 30l, podsz.: kru, db, jrz, czm.p na 50%, w cz. C luka 0,19 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	24	21	IA	12	294	475	14,6 9,0	TP-1,62 AGROT-0,19 ODN-LUK-0,19 PIEL-0,19 CW-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Db 100l, podsz.: kru, św, db na 50%, w cz. SE kępa 0,19 ha So 31l. Św l., Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OS 1 OL 1 BRZ	75 75 47 47 47	0,7	prz prz luź	33 32 30 22 23	27 26 24 21 22	I II I II I	2 2 2 4 4	137 71 28 24 19 ---	155 80 30 25 20 ---	1,7 1,0 0,8 0,7 0,5 ---	4,7 4,1
k				0,06	RP. BAGNO (N )														
l				0,46	RP. R (R IVB)														
m				0,99	RP. R (R V)														
n				0,27	RP. R (R VI)														
o				0,29	RP. R (R V)														
p				0,05	RP. R (R VI)														
~a			0,24		Obr. ew. Koniowo (0038) RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,01		Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) RP: LINIE														
~h			0,03		RP: ROWY														
~i			0,04		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	
231																				
	20,22 2,76 17,46 20,22 20,22 20,22		0,87 0,08 0,79 0,87 0,87 0,87	2,12 2,12	= 23,21 = 4,96 Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) = 18,25 Obr. ew. Koniowo (0038) = 23,21 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 23,21 Powiat trzebnicki (20) = 23,21 Woj. dolnośląskie (02)												5397	149,2		
232					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 20%	140 SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 1 BK 1 MD	9 9 9 9	0,9	prz prz luź		1 2 1 1 3	IV II II I II	12					CW-1,35
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Md, Brz, Św 53l, Db, Bk 70l, podszyt: św, kru, bk na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	24	22	IA	12	347	1910	51,5 9,3	TP-5,51	
c	8,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Św, Db, OI 52l, podszyt: św, bk, kru na 30%, w cz. NE bagno 0,15 ha w cz. NW d luka 0,25 ha Db 4l. w cz. SW d luka 0,16 ha Db 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	26	23	IA	12	342	2750	75,9 9,4	TP-8,04 PIEL-0,41 CW-0,41	
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, ps//pl, P. szad, R. sit.skp, tnk.leś, tśl.mdr, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 MD 3 DB	3 3 3 14	1,0				IA I I III	12			1,3 --- 1,3 0,4	PIEL-2,18 CW-2,18 CP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
232 f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, sit.skp, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 55l, Św 40l, podszt.: kru, jrz, db, św na 60%, Info: zbior.: zzBrz	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 ŚW	55 55 55 55	0,8	prz prz um	27 24 29 24	25 24 27 23	IA I I I	13	129 99 30 40 --- 298	305 235 70 95 --- 705	7,8 4,5 1,7 3,7 --- 17,7 7,5	TP-2,35
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, GI. Mt, tn/pl, porol, P. szch, R. trz.błt, sit.skp, kos.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 55l, Ol.s 40l, podszt.: kru, ol na 50%, Info: zbior.: zzOl	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	55 40	0,9	um um prz	26 21	23 21	II II	3 4	169 129 --- 298	130 100 --- 230	2,6 3,1 --- 5,7 7,3	TP-0,78
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wiś, sit.skp, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Ol 65l, So 120l, podszt.: kru, jrz, db na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 DB	65 65 120 40	0,7	prz prz um	33 30 30 20	26 25 25 17	IA I III I	13	118 66 57 14 --- 255	125 70 60 15 --- 270	2,6 1,0 0,7 0,7 --- 5,0 4,7	
i				1,61	RP. Ł (Ł IV), Info: zbior.: zbCal	ZADRZEW (w cz. C)	OL DB SO	60 100 100				25 45 40	23 25 25	3 3 3			5 5 10 --- 20		
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl, porol, P. szch, R. trz.błt, pok.zwy, kos.spe, U. 40% wodne, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Db, Brz, Św 80l, Św 45l, podszt.: kru, św, jrz, ol na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Ol 8l. 2-od gnia 0,19 ha Ol 8l. 3-od gnia 0,18 ha Ol 8l. w cz. W gnia 0,2 ha, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 1 SO 1 SO 1 DB	80 80 120 120	0,5	prz prz luź	30 36 45 55	24 25 II 25 III	II I II III	2 2 3 2	163 19 19 19 --- 220	345 40 40 40 --- 465	4,2 0,7 0,4 0,4 --- 5,7 2,7	IIIAU(1)-95%-2,12 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Św, Db 55l, Św 120l, podsz.: kru, św, db, jr, na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB-SO (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 1 SO 1 OL 1 SO 1 DB	55 55 55 120 120	0,8	prz prz um	22 28 25 48 52	23 25 24 25 25	I IA II II III	4 3 3 3 3	144 30 30 30 35 40 ---	155 30 30 30 40 ---	3,0 0,8 0,6 0,3 0,4 ---	5,1 4,7	IIIA(1)-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
l				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	20		3		3		
m				1,77	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbCal		ZADRZEW (w cz. C)	DB	100			45	22		2		6		
n	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl//pl//ps, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, ncp.dr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Ol 60l, podsz.: kru, brz, db na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	29 26	25 24	IA I	13 1	303 25 ---	400 35 ---	9,2 0,6 ---	7,4	TP-1,32
o	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tśl.mdr, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Ol, So, Db 90l, podsz.: kru, ol, db, czm na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW OL	OL	60	0,8	um um prz	25	24	II	3	317	765	13,2 5,5	IIIA(1)-30%-2,42 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
p				2,18	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			25 25	21 21		3 3		30 30 ---	60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 r	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl/pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, mal.wiś, sit.skp, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Os 39l, podsz.: kru, jr, czm na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 SO	39 39 39	0,8	um um prz	19 20 21	19 20 19	II I IA	13	94 76 49 ---	60 50 30 ---	1,9 1,6 1,3 ---	TP-0,63
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,61		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	5,83 5,83 5,83 5,83 5,83	= 36,93 = 36,93 Obr. ew. Koniowo (0038) = 36,93 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 36,93 Powiat trzebnicki (20) = 36,93 Woj. dolnośląskie (02)											7955 (89)	195,7		
233 a	0,96				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	100 100	0,7	prz prz um	38 35	28 27	I III	2 2	263 72 ---	250 70 ---	3,2 1,0 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
b	8,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Brz, Md 62l, podsz.: db, św, brz, so na 20%, w cz. NW d luka 0,16 ha Bk 5l. w cz. N d luka 0,05 ha Bk 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NE na 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	24	21	I	11	345	3005	70,7 8,1	TP-8,71 PIEL-0,21 CW-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pls//pl, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.leś, C. upr złoż, drz szt, D. mjs Brz, So, Bk 12l, podsz.: brz, kru na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	12	0,3	prz prz luź		3	III	11					AGROT-2,46 ODN-ZŁOŻ-2,46 PIEL-2,46 CW-2,46 CP-1,05
d				0,50	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	40 40			22 20	17 17	4 4			5 3 ---	8		
f			0,07		RP: ROWY															
g				1,52	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ	60 60			26 22	20 19	3 4			25 15 ---	40		
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/pl//pg, porol, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.skp, U. 30% wodne, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 65l, podsz.: kru, brz, św na 80%, Info: zbior.: zzSo;pow. ref.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	90 90 65	0,8	prz prz um	38 32 25	25 24 22	I II II	3 3 3	252 51 21 ---	190 40 15 ---	2,8 0,2 0,2 ---	3,2 4,3	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,29		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			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
233																			
	13,93		0,89	2,02	= 16,84												3570 (48)	78,1	
	13,93		0,89	2,02	= 16,84 Obr. ew. Koniowo (0038)														
	13,93		0,89	2,02	= 16,84 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	13,93		0,89	2,02	= 16,84 Powiat trzebnicki (20)														
	13,93		0,89	2,02	= 16,84 Woj. dolnośląskie (02)														
234					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03)														
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. mjs Brz, Św 64l, pods.: kru, św, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	0,8	um um prz	26	24	I	12	312	310	7,0 7,1	TP-0,99	
b	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha So 115l., Info: w cz. C na 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	12 12	1,0	peł duże		4 1	I II	31		80	12,2 --- 12,2 5,6	CP-2,17	
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, sit.skp, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 10%, w cz. SE kępa 0,1 ha So 115l., Info: w cz. S na 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 MD	4 6 6 6	1,0			I I I I	12		30		PIEL-2,37 CW-2,37	
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 10% grzyby, D. mjs Św, Brz 65l, pods.: św, brz, so na 50%, Info: zbior.: zzSo; w cz. S na 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	115	0,9	prz prz um	36	24	II	2	329	755	7,6 3,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 16l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, <b>Info:</b> w cz. S na 45% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	16 16 16	1,0	peł duże	7	8 6	IA I II	22	20	35	8,4 0,5 --- 8,9 4,8	CP-1,85
g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pls/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, mał.wś, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 57l, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pdk.bia, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 DB 1 SO	57 90 145 145	0,8	um um prz	28 33 55 47	24 26 28 27	IA I III II	22	164 104 40 30 ---	330 210 80 60 ---	8,1 3,1 0,6 0,5 ---	TP-2,01
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,68 11,68 11,68 11,68 11,68		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 12,42 = 12,42 Obr. ew. Koniowo (0038) = 12,42 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 12,42 Powiat trzebnicki (20) = 12,42 Woj. dolnośląskie (02)											1894	48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk 18l, podsz.: kru, brz na 50%, <b>Info:</b> w cz. NE na 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	18 18 18	0,9	peł duże	8 7	10 9 6	IA I II	22	40 5 ---	40 5 ---	5,5 0,4 0,1 ---		TW-0,97
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 12l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha So 105l. Św 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	12 12	0,9	peł duże		5 3	IA III	22	---	---	16,9 ---		CP-2,31
c	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, sit.skp, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 2 SO	6 6 6 6 3	0,8				I II I I IA	22					PIEL-3,05 CW-3,05
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMb (bo) n2, <b>GI.</b> Mt, tp/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, sit.skp, bor.czr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: kru, brz, św, so na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;pow. ref.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 SO	55 55 70	0,7	prz prz um	25 24 30	22 21 24	IA II I	23	169 15 79 ---	105 10 50 ---	2,7 0,2 1,0 ---		3,9 6,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
235 f	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md 18l, podszt.: kru, brz na 50%, Info: w cz. N na 45% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	18 18 18	1,0	peł duże	7 9	IA I I	22	55	55	7,1 0,2 --- 7,3 7,4	TW-0,98	
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, podszt.: św, kru, brz, jrz na 40%, Info: zbior.: zzSo; w cz. S na 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 SO	61 61 75	0,8	um um prz	25 28 30	23 26 25	I I I	12	179 66 71 --- 316	195 70 75 --- 340	4,7 1,5 1,4 --- 7,6 7,0	TP-1,09
h	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pls/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, OI 58l, Db, Bk 130l, podszt.: kru, św, jrz na 50%, w cz. SE luka 0,14 ha w cz. W d luka 0,05 ha Bk 4l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	27 25	25 22	IA II	12	332 25 --- 357	695 50 --- 745	16,7 0,9 --- 17,6 8,4	TP-2,09 PIEL-0,05 CW-0,05
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE, Info: linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO	58			27	25		3		13		DRZEW-100%-0,03
~d			0,30		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 11,72 = 11,72 Obr. ew. Koniowo (0038) = 11,72 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 11,72 Powiat trzebnicki (20) = 11,72 Woj. dolnośląskie (02)											1459 [13]	59,3		

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 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
236					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: św, brz, kru, czm.p, db na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 65	0,9	prz prz um	35 20	24 17	II III	2 3	321 31	310 30	3,7 1,1	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
b	12,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl///pg, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 55l, Db 70l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C kru.szr, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. W na 10 % Bśw, w cz. E na 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,0	um um duże	20 18	21 18	I II	11	292 24	3790 310	103,4 10,4	TP-12,98
c	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.bru, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db 35l, podsz.: db, kru, brz, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	14	15	I	11	194	105	5,4 9,8	TW-0,55
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/ps///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, ncp.dr, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 125l, Bk, Db 70l, Brz, So, Db 50l, podsz.: bk, św, jrz na 10%, w cz. E d luka 0,1 ha Bk 5l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 3 BK 1 DB 1 SO	105 105 125 125 125	0,8	um um prz	30 38 40 44 48	22 23 24 23 24	III II IV IV III	12	130 31 78 31 26	125 30 75 30 25	1,8 0,4 1,0 0,4 0,2	PIEL-0,10 CW-0,10
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> 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	
236 ~c ~d ~f			0,59 0,26 0,01		RP: DROGI L, Info: droga utw. RP: DROGI L RP: DROGI L															
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Koniowo (0038) = 16,68 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,68 Powiat trzebnicki (20) = 16,68 Woj. dolnośląskie (02)											4830	127,8			
237 a b	1,11 3,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru., bor.czr, D. mjs Brz, Db, Św 35l, podsz.: db, czm.p, św, bk, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bie.siw, w cz. C wid.cyp, w cz. C wid.goż, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl///ps, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So.c 17l, Db 30l, podsz.: kru, db, św, brz, bk na 30%, w cz. E kępa 0,33 ha So 40l. Db,Md,Św l. w cz. SW kępa 0,95 ha So 110l. Db l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 110l. Św 40l. Brz l., Info: w cz. S na 25% Bśw	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) PRZES SO DB SO BK ŚW	DRZEW SO DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 DB 2 BRZ SO DB SO BK ŚW	35 0,9 17 0,8 17 17 21 110 110 40 30 30		0,9 0,8	um um duże um um duże	14 15 I 11 194 215 11,0 9,9 6 5 I 5 II 3 IV 5 9 III 10 40 2,9 ---	15 11 11 11 10 40 2,9 ---				194 215 11,0 9,9 6 5 I 5 II 3 IV 5 9 III 10 40 2,9 ---	215 40 2,9 ---	11,0 9,9 6,2 0,8 2,9 ---	TW-1,11 CP-3,87 PRZEST

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
237 c	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl///ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db, Św 85l, Db 105l, Bk 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 35l, podsz.: św, kru, bk, czm.p na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo:w cz. NW na 5% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	85	0,9	um um prz prz prz um	30	25	I	2	396	1760	28,1 6,3 12,3 8,6 10,4 ---	III A(1)-30%-4,45 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
d	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p, jrz na 30%, <b>Info:</b> w cz. NE na 15% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 BK 3 SO	7 7 7 5	0,8	prz prz luź		4 1 1 1	III III I III	22			2,7 ---	PIEL-3,31 CW-3,31
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~c			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,56		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 13,90 = 13,90 Obr. ew. Koniowo (0038) = 13,90 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 13,90 Powiat trzebnicki (20) = 13,90 Woj. dolnośląskie (02)											3020	83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
238					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	3,41				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. IP mjs Db, Md, Brz, Św 85l, Db, Brz 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: db, kru, gb na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO		85	0,9	um um prz	33	27	I	2	381	1300	20,7 6,1 11,4 1,1 ---	
b	1,60				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db 38l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW		38	0,8	um um prz	21	21	IA	12	144	230	9,7 1,9 4,8 ---	TP-1,60
c	0,16				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, plii/pgp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 90l, Jw 70l, podsz.: lsz, kru, db, czm na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 BRZ		120	0,7	prz prz um	49	28	II	2	253	40	0,4 0,1 ---	
d	2,30				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pg/ps//gpt, P. szad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 13l, podsz.: kru, czm, bez.c, ol na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ		13	0,9	um um prz		4	II	12			2,3 0,9 ---	CP-2,30
																		3,2 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
238																			
f	0,58				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps//gs//ps, porol, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podszyt: kru, db, lp, brz, św na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	75 75 75	0,6	prz prz luź	33 34 29	27 29 26	IA I I	2 2 3	109 76 61 --- 246	65 45 35 --- 145	1,1 0,7 0,4 --- 2,2 3,8	
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pg/ps//pg, porol, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 45l, podszyt: kru, brz, św, db na 50%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. SW luka 0,15 ha, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB 1 OS 1 SO 1 BRZ	45 45 45 45 55	0,8	prz prz um	21 20 30 25 24	21 19 23 23 23	I I I IA I	13 --- --- --- --- 230	125 20 30 30 25 --- 460	250 40 60 60 50 --- 13,0 6,5	6,7 1,6 1,7 2,0 1,0 --- 13,0 6,5	TP-2,01 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30
h		0,05			Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.drb, D. podszyt: lsz, kru, św na 30%, Info: zbior.: zzSo;pow. ref.	DB-SO	PRZES	SO BK OL LP	85 85 85 85			34 30 32 34	27 26 24 25	2 2 2 2			7 5 5 5 --- 22		
i	1,56				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Grd, gp/ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 65l, Db 100l, Db 40l, podszyt: kru, św, ol, brz na 50%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	65 65 65	0,7	prz prz um	25 29 30	23 23 26	II II IA	3 3 3	104 94 66 --- 264	160 145 105 --- 410	2,2 2,2 2,2 --- 6,6 4,2	
j	1,65				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Grd, gp/ps, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.błt, sit.skp, mal.włś, U. 30% wodne, C. porol, D. podszyt: ol, czm na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,8	prz prz um	14	14	III	23	131	215	9,3 5,6	TW-1,65

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
238																			
k	2,20					Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps/pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.dr, b, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Db 115l, pods.: kru, czm, db, św na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW (cz zg)		65	0,7	prz prz um	32 29 30 28	26 25 24 25	IA I I I	13	236 24 28 47 ---	520 55 60 105 ---	10,9 0,8 1,5 3,1 ---	TP-2,20
l				1,37	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: E-L (E-L V), SP. 6410(), Info: zbior.: zbMol		ZAKRZEW WB OL CZM (w cz. C)			0,1									
m	1,46				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps/pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.dr, b, U. 10% wodne, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, czm, jrz na 60%	120 DRZEW 3 BK 3 BRZ 1 OL 1 DB 2 OL (cz zg)		21	0,9	um um duże	8 8 9	8 13 11 8 13	I I III II III	13	35 10 25 ---	50 15 35 ---	2,4 3,6 1,0 0,2 1,9 ---	TW-1,46	
n	1,69				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps/pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., pods.: kru, brz, św, czm na 60%, Info: zbior.: zzBrz	140 DRZEW 3 DB 3 BRZ 1 ŚW 3 DB (zg)		35	0,8	um um prz	15 18 15 23	14 19 16 20	II I I I	12	27 49 18 72 ---	45 85 30 120 ---	3,1 3,1 2,7 4,1 ---	TW-1,69	
																166	280	13,0 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
o	1,25				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pti///pg, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Św 70l, podsz.: lsz, czm, kru, brz na 70%, Info: zbior.: zzOl	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 SO	70 70 70 115	0,7	prz prz um	27 26 25 42	23 24 23 25	II I II II	3 3 3 3	179 47 24 24	225 60 30 30	3,0 0,7 0,7 0,3	---
p				0,29	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: E-Ł (E-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	25 25			13 12	13 13		4 4		10 5 ---		
r		1,53			Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gp, gl/pg, P. szch, R. sit.skp, pok.zwy, nwił.póz, D. podsz.: wb, kru, czm, brz, ol na 70%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	OL SO DB	50 50 120			20 25 48	20 24 25		4 3 2		75 45 5 ---		125
s	2,36				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pti///pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szad, R. ncp.drb, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, So 85l, Jw, Db 45l, podsz.: czm, lsz, kru, gb na 80%	140 LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	85 115	0,9	um um prz	33 60	28 32	I I	12	401 54 ---	945 125 ---	15,5 1,3 ---	TP-2,36
																455	1070	16,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
t	3,21					Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl///pg, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Md 140l, Lp, Brz, Bk, Gb 75l, Gb, Bk 55l, podszyt.: kru, czm, jrz na 70%, 1-od gnia 0,26 ha Db 10l. 2-od gnia 0,2 ha Db 10l. 3-od gnia 0,24 ha Db 10l. 4-od gnia 0,28 ha Db 10l., Info: gniazda ogrodz.	140 KO DRZEW LP-DB (cz zg) 10	9 DB 1 OL	140 75	0,5	prz prz luź	55 29	32 24	II II	2 3	255 23 ---	820 75 ---	5,8 0,9 ---	IIIBU(1)-80%-3,21 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CP-0,98
w				0,45	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: E-Ł (E-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BRZ KRU	20	0,8		12	14		4		20		
x	3,35				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, mal.wś, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Bk, Gb 75l, Db 120l, podszyt.: lsz, kru, brz, św na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	8 SO 2 MD	75 75	0,8	prz prz um	32 35	29 31	IA I	2 2	288 71 ---	965 240 ---	16,9 3,7 ---	TP-3,35	
y				0,01	Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: DROGI I (Dr )														
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
238					Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
~g			0,02		RP: LINIE														
~h			0,27		RP: LINIE														
~i			0,26		RP: DROGI L														
~j			0,25		RP: ROWY														
	28,79 18,73 18,73 10,06 10,06 28,79 28,79	1,58 1,58 1,58	1,39 0,80 0,80 0,59 0,59 1,39 1,39	2,12 2,11 2,11 0,01 0,01 2,12 2,12	= 33,88 = 23,22 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 23,22 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 10,66 Obr. ew. Koniowo (0038) = 10,66 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 33,88 Powiat trzebnicki (20) = 33,88 Woj. dolnośląskie (02)											7867 (35)	171,6		
239					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pg/ps/pg, P. szad, R. ncp.drb, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, Db, Brz, Bk, Ol 75l, Db, Bk 105l, podszt.: kru, jr, db, św na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 55	0,8	um um prz	36 34 23	30 29 21	IA I I	2 2 3	327 57 43	1150 200 150	20,2 4,7 6,0		TP-3,52
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pg/ps/pg, P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, jeż.spe, U. 10% zwierz. D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Jw, So 40l, podszt.: kru, czm na 20%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 DB	40 40	0,6	prz prz luź	18 18	18 17	I I	13	111 55	130 65	8,8 3,0		
							PRZES	DB	140		76	29		3	166	195	11,8 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp 40l, podsz.: kru, św, jw na 50%, w cz. S luka 0,38 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 1 OL 1 JW	40 40 40 40	0,8	um um prz	24 20 18 20 25	19 19 19 19 22	IA I I II I	12	101 41 37 23 14 ---	190 75 70 45 25 ---	7,5 2,4 3,2 1,3 2,0 ---	TP-1,89
d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, gs/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 3l, Św 28l, Ol, Św 15l, podsz.: kru, jrż, lsz, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 2 DB 1 JW 1 JW	3 3 18 18 28	1,0				II II I I I	12				PIEL-1,67 CW-1,67 CP-1,11
f	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, gs/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp, Lp, So, Gb, Js, Os 37l, podsz.: kru, czm, św, lsz na 50%, w cz. W kępa 0,17 ha Bk 100l. Db,Św,Gb I., <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 DB 1 ŚW	37 37 37 37	0,7	um um prz	20 19 18 14	19 20 17 14	II I I I	12	60 51 41 18 ---	135 115 90 40 ---	4,5 4,0 4,8 3,2 ---	TW-2,22
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 84l, Gb, Św 40l, podsz.: kru, jrż, gb, czm, lsz na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. E na 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 DB	84 84 104	0,8	prz prz um	36 35 66	28 27 30	IA I I	2 2 2	247 41 144 ---	235 40 135 ---	3,6 0,7 1,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
239 h	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, jeż.spe, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Gb, Brz, Js, OI 55l, So, Js, Bk 90l, podsz.: gb, kru, św, jr, czm.p na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	1,0	um um duże	23 28 20 28	23 24 19 25	I IA II I	12	127 156 39 34 ---	505 620 155 135 ---	15,1 16,0 6,7 3,3 ---	TP-3,99
i	0,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> OGw, pg/gpl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> mieszk. jdn., podsz.: czm, bez.c, js na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 OL	110 90	0,8	um um prz	54 38	28 27	II I	12	249 223 ---	25 25 ---	0,3 0,2 ---	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,63 16,63 16,63 16,63		0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 17,27 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 17,27 Powiat trzebnicki (20) = 17,27 Woj. dolnośląskie (02)											4435	127,7		
240 a	0,92				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	80 80	0,8	prz prz um	36 38	29 30	IA I	2 2	336 38 ---	310 35 ---	5,0 0,5 ---	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Św, Bk, Db 80l, Db 110l, podsz.: kru, św, db na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo											374	345	5,5 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
240 b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Gmł, ic/pg, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, jeż.spe, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podszyt.: czm, wb, ol na 30%, Info: w cz. N na 40% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 37	0,7	prz prz luź	23 20	20 17	II III	21	157 41 ---	265 70 ---	6,9 2,3 ---	
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk, Ol 55l, podszyt.: kru, czm.p, jrj na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	55 55 55	0,9	um um prz	29 24 26	25 22 24	IA I I	12	209 58 54 ---	210 60 55 ---	5,4 1,7 1,0 ---	TP-1,00
d		2,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Gmł, ic/pg, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, sit.skp, tna.pos, D. podszyt.: wb na 70%, Info: pow. ref.	OL	PRZES	OL	30			16	15		4		25		
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 23l, podszyt.: kru, czm.p, św, jrj na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	23 23 23 23	1,0	um um duże	10 10 8	11 14 9	IA I I	12	67 54 7 ---	170 140 20 ---	18,3 8,7 4,7 1,6 0,3 ---	TW-2,56
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg/ps//pg, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Md, Js, Db 85l, Św, Brz, Db 40l, podszyt.: kru, gb, jrj, bk, czm na 70%, w cz. E luka 0,4 ha, Info: w cz. E na 30% LMśw, w cz. W na 30% Lw	80 LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 OL 1 ŚW 2 BK 2 SO 2 DB	85 85 115 115 130	0,5	prz prz luź	32 35 48 44 58	24 28 28 28 29	II II II I II	3 2 2 2 2	82 31 51 46 62 ---	100 40 65 60 80 ---	1,2 0,8 0,8 0,6 0,6 ---	IIIA-20%-1,25 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
																272	345	4,0 3,2	

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
240 h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, P. zad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.krt, orl.pos, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Gb, Św 40l, Ol, Js 70l, podsz.: gb, św, jrz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 BRZ 1 MD 1 DB	70 70 70 70 40	0,7	prz prz luź	33 38 30 35 17	28 25 25 30 16	IA I I I II	12	105 91 53 34 10 ---	180 155 90 60 15 ---	3,5 3,9 1,1 1,0 0,9 ---	TP-1,73
i	3,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pg/ps/pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Md, So, Gb, Js 40l, podsz.: kru, czm na 20%, w cz. NW luka 0,9 ha w cz. S kępa 0,23 ha Ol 100l. Js,Bk l., <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	40 40 40	0,7	um um prz	20 20 18	19 20 17	I I I	23	129 32 14 ---	465 115 50 ---	31,8 3,6 2,4 ---	TP-3,62 AGROT-0,90 ODN-LUK-0,90 PIEL-0,90 CW-0,90
j	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, pg/gpl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, tna.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Db 15l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	7 15	1,0	prz prz luź	8	3 10	IV II	12	30	80	4,7 8,1 ---	CW-1,90 CP-0,81
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,01		<b>RP:</b> 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
240																			
	15,49	2,04	0,75		= 18,28												2973	121,4	
	15,49	2,04	0,75		= 18,28 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	15,49	2,04	0,75		= 18,28 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	15,49	2,04	0,75		= 18,28 Powiat trzebnicki (20)														
	15,49	2,04	0,75		= 18,28 Woj. dolnośląskie (02)														
241					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw. gp/pg//gc, P. szad, R. jeź.spe, ncp.drbr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol, Js, Gb, Czm 45l, podszyt.: kru, św na 30%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	45 45 45	0,8	prz prz um	24 18 25	21 17 23	I I IA	13	147 61 30 ---	75 30 15 ---	2,0 1,7 0,5 ---	TP-0,50
b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, pg//gc, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.drbr, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 120l, Db, Gb, Lp 80l, Gb 40l, podszyt.: czm, gb na 40%, Info: w cz. W na 15% Lw, w cz. NE na 15% Lw	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 OL	120 80	0,8	prz prz luź	46 30	30 22	II III	2 3	399 31 430	1875 145 2020	18,4 1,9 20,3 4,3	IIIB(1)-30%-4,70 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Gp, pg/ps//pli, P. szad, R. tśl.mdr, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 8l, podszyt.: gb, jr, kru na 10%, Info: upr. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB 2 BK DB	8 8 140	1,0			1 1	III I	11 2		87		PIEL-3,22 CW-3,22
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. Gw, psm//pg, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.drbr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 70l, Db 40l, podszyt.: kru, db, jr, czm.p na 70%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 DB	70 70 70	0,6	luź	29 38 27	25 31 20	I I III	3 1 3	163 24 14 ---	330 50 30 ---	4,1 0,8 0,8 ---	IIIB(1)-30%-2,01 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
																201	410	5,7 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, psm/pg, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Js, Ol, Os, Db.c 60l, podsz.: czm, kru, db, jr, na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	60 60	0,9	um um prz	25 28	24 24	I IA	12	253 73 ---	965 280 ---	25,5 6,4 ---	TP-3,81
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/ps/pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.dr, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, podsz.: kru, św, jr, czm, gb na 50%, w cz. W luka 0,29 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JW 2 BRZ 2 OL	50 50 50 50	0,9	um um duże	22 25 25 21	20 22 24 20	I I I III	11	81 71 51 46 ---	155 135 100 90 ---	5,3 6,1 2,2 2,0 ---	TP-1,92
h	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, gpl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 95l, Jw, Gb, Św 45l, podsz.: czm, kru, jw na 30%	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BK 2 DB 2 BK	95 95 120 120	0,8	um um prz	36 38 48 52	26 27 29 29	II II II II	2 2 2 2	201 36 88 88 ---	210 40 90 90 ---	2,2 0,7 0,9 1,1 ---	4,9 4,7
i	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, sit.spe, <b>D.</b> mjs Bk 90l, Bk 60l, Św, Bk 35l, podsz.: kru, gb, jr, bk, brz na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,7	prz prz luź	64	31	II	2	440	420	2,9 3,1	
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gp, pg/ps//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św 60l, Db 35l, podsz.: kru, db, jr, czm.p na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz luź	29 27 28	26 22 26	IA II I	13	200 63 49 ---	145 45 35 ---	3,4 0,8 0,6 ---	4,8 6,6



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
241 k	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/gp///pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, rds.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, So 120l, podsz.: czm, kru, gb na 40%	140 LP-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 2 BK 1 DB 2 OL	140 120 120 90	0,9	prz prz luź	58 46 44 36	30 29 29 25	II II II II	2 2 2 2	249 88 47 93	500 175 95 185	3,5 2,1 0,9 2,0	IIIB(1)-30%-2,00 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODR	5 JW 2 BK 2 JS 1 JW	15 15 15 25	0,2			6 5 5 8		22	477	955	8,5 4,2	
I	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, nar.krt, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: lp, św, czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> w cz. N na 10% Lw	140 LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 3 MD	50 50 50	0,9	um um prz	24 25 31	21 22 26	I I I	12	107 71 91	115 75 95	3,9 3,4 2,7	TP-1,07
																269	285	10,0 9,3	
m	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg///pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp 40l, w cz. SE luka 0,09 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. N na 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	40 40 40	0,8	um um prz	19 20 18	19 20 17	I I I	22	115 60 37	145 75 45	9,8 2,4 2,1	TP-1,25 AGROT-0,09 ODN-LUK-0,09 PIEL-0,09 CW-0,09
																212	265	14,3 11,4	
n	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Św 65l, podsz.: czm, ol, kru, bez.c na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. NW na 40% Lw	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	65 65 65	0,6	prz prz luź	27 32 29	23 27 26	II IA I	3 3 3	148 53 38	145 50 40	2,2 1,1 0,5	IIIB(1)-30%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
																239	235	3,8 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. l.												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 o	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg/gpl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, tśl.mdr, kar.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Brz, Bk 75l, Db 55l, podsz.: czm, kru, bk, brz na 60%, w cz. N luka 0,25 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	75 75	0,8	prz prz luź	30 38	26 27	I I	11	308 47 ---	995 150 ---	19,5 1,7 ---	TP-3,23 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25 CW-0,25
p	1,19				Obr. ew. Osiek (0021) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Gw, psm//pg//pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db 70l, Os, Db, So 50l, podsz.: kru, db, os, czm, jrj na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	60/80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	50 70	0,7	prz prz luź	25 29	22 25	I I	3 3	142 76 ---	170 90 ---	3,8 1,1 ---	IIB(1)-30%-1,19 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
~a			0,19		Obr. ew. Książęca Wieś (0017) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,62 1,19 27,43 28,62 28,62 28,62		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 29,60 = 1,19 Obr. ew. Osiek (0021) = 28,41 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 29,60 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 29,60 Powiat trzebnicki (20) = 29,60 Woj. dolnośląskie (02)											8582	153		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
242					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)														
a	0,92				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. mjs Db 120l, Md, Brz, Św, Gb 75l, pods.: Isz, bez.c, db, św na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO		75	0,9	um um prz	33	28	IA	2	407	375	6,6 7,2	
b	2,63				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Gb 50l, Db 110l, pods.: kru, jrz, św na 60%, w cz. SE kępa 0,28 ha Św 75l. Gb I., Info: zbior.: zzDb;w cz. N na 30% BMśw	140 DRZEW DB-SO (zg)	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 JW		50	0,8	um um prz	18 20 23 18 19	20 21 23 20 22	I I IA I I	12	120 45 30 35 20 ---	315 120 80 90 55 ---	10,7 2,7 2,3 4,3 2,3 ---	TP-2,63
c	0,86				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pl/pg, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, sit.skp, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. cz. ogrodz.	80 DRZEW DB (cz zg)	7 OL 3 DB		9 9	0,7	prz prz luź		4	IV III	23			1,0 ---	AGROT-0,26 POPR-0,26 PIEL-0,86 CW-0,86
d	1,28				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl/pg//gc, P. zad, R. ncp.dr, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Gb, So, Js 40l, pods.: Isz, jrz, kru na 50%, Info: zbior.: zzBrz	100 DRZEW DB-SO (zg)	4 ŚW 4 DB 2 BRZ		40 40 40	0,8	um um prz	23 21 20	22 19 18	I I I	22	90 72 40 ---	115 90 50 ---	7,8 4,3 1,6 ---	TP-1,28
																202	255	13,7 10,7	

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
242																			
f	1,96				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl/pg//gc, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.dr, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db, Ol 75l, IIP mjs Db, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, db, św na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	75 75	0,9	prz prz um	34 38	28 28	IA I	2 3	326 118	640 230	11,2 5,4	TP-1,96
g	1,19				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, pl, P. szch, R. trz.błt, jeż.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: upr. cz. ogrodz.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 OL	9 9 4	0,6	prz prz luz		4 1	IV III III	23			0,9 0,4 --- 1,3 1,1	AGROT-0,36 POPR-0,36 PIEL-1,19 CW-1,19
h	7,11				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.dr, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk 105l, Db 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, jrz, kru na 40%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 3 SO	105 105	0,8	prz prz um	47 41	30 29	I I	12	310 105 415	2205 745 2950	25,9 9,0 --- 34,9 4,9 20,8 2,6 1,6 --- 25,0 3,5	TP-7,11
i				0,03	Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) RP: DROGI I (Dr )														
~a			0,12		Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
242 ~f			0,15		RP: ROWY														
	15,95		0,60	0,03 0,03 0,03	= 16,58 = 0,03 Obr. ew. Koniowo (0038) = 0,03 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,55 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 16,55 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 16,58 Powiat trzebnicki (20) = 16,58 Woj. dolnośląskie (02)												5585	128,3	
243					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Ol, Md 44l, podszyt.: lsz, św, czm, kru, db na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	44 44	0,8	prz prz um	22 20	23 21	IA I	12	160 85 ---	195 105 ---	6,6 2,8 ---		TP-1,21
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl//pg, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Js 110l, podszyt.: czm, db, ol na 30%, 1-od gnia 0,41 ha Db,Wz 4l., Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 OL 1 JS 1 DB 1 BK	80 80 80 110	0,5	prz prz luź	29 35 35 45	26 27 26 29	II I II II	3 2 2 2	163 19 19 23 ---	120 15 15 15 ---	1,5 0,1 0,3 0,2 ---		IIIAU(1)-95%-0,73 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32 PIEL-0,41 CW-0,41
c	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gl//pg, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.skp, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 80l, Bk, Db, Js 110l, podszyt.: czm, jrj, js, db na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db 4l. 2-od gnia 0,35 ha Db,Jw 4l. Wz l. 3-od gnia 0,1 ha Jw 4l. 4-od gnia 0,22 ha Db,Wz 4l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW 9 OL 1 JS	80 80	0,4	prz prz luź	30 32	26 27	II I	2 2	167 14 ---	275 25 ---	3,4 0,2 ---		IIIAU(1)-95%-1,65 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 PIEL-1,02 CW-1,02
							PODS 5 DB 5 WZ	4 4	0,6					11	224 165	165 165	2,1 2,9		
							PODS 5 DB 4 WZ 1 JW	4 2 2	0,6					11	181 300	300 300	3,6 2,2		

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
243 d	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/pg//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.włś, jeż.spe, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md 75l, Św, Bk 40l, podsz.: jrz, kru, db, św na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	75 75 120	0,8	prz prz um	33 35 45	28 28 30	IA I II	2 2 2	180 208 43 ---	320 370 75 ---	5,7 8,7 0,8 ---	Działka nr 1: IIIAU(2)-95%-0,61 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
f	12,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> IP mjs Św, Md, Db, Bk, Ol 90l, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: db, lsz, jrz, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 3 ŚW 2 BK 1 GB 3 DB 1 GB	90 50 50 40 40	0,9 0,4	um um prz prz luź	34 20 25 17 16 14	29 20 22 18 15 14	IA I I II II II	2 3 3 4 4 4	455 54 20 10 20 5 ---	5585 665 245 125 245 60 ---	77,7 6,3 30,6 10,9 4,7 13,1 3,3 ---	Działka nr 1: IIIAU(2)-95%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 Działka nr 2: IIIA(1)-40%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Gb 36l, podsz.: kru, św, jrz, gb na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	1,0	um um duże	19 17	21 17	IA I	12	247 22 ---	155 15 ---	7,1 1,2 ---	TW-0,63
h	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg//pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.włś, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz, Wz, So 80l, Św 38l, podsz.: św, lsz, gb, jrz na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	80 80	0,8	um um prz	32 41	27 31	I I	12	284 118 ---	635 265 ---	11,4 3,7 ---	TP-2,24
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> 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
243 ~d ~f ~g ~h ~i			0,21 0,09 0,05 0,07 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,52 20,52 20,52 20,52 20,52		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,18 = 21,18 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 21,18 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 21,18 Powiat trzebnicki (20) = 21,18 Woj. dolnośląskie (02)												9525	194	
244 a b c d		0,93		0,47	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: E-Ł (E-Ł VI), Info: zbior.: zbMag	ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	50 25 25				26 13 13	21 13 14	3 4 4		10 2 2 ---			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. kos.spe, trz.błt, moz.trz, U. 20% wodne, D. mjs Brz 30l, podszyt.: czm, ol, brz, kru na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	30 150	0,9	um um prz	20 85	18 23	II	22 3	206 7	190 7	8,3 8,9	TW-0,93
				0,30	RP: BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	OL	30				14	13		4	3			
	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pg///gs, P. zad, R. ncp.dr, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Md, Bk 50l, Bk 100l, podszyt.: św, kru, czm na 50%, Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 24 26 26	23 22 23 24	I I II I	13	105 120 65 25 ---	190 215 115 45 ---	6,4 9,9 2,6 1,0 ---	19,9 11,1	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tkn.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 60l, So, Brz 80l, Bk, Db 110l, podsz.: kru, św, jr, czm.p na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 MD 2 DB	80 80	0,5	prz prz luź	38 28	31 26	I II	2 3	180 38 ---	355 75 ---	4,9 1,5 ---	III A(1)-20%-1,96 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78	
g	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg/pg/pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, ncp.drb, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Bk, Św 130l, IIP mjs Bk, Gb 60l, podsz.: czm, jr, kru, czm.p na 50%	140 LP-DB (zg) 15	2 PIĘTR IP	130	0,7	prz prz um luź	57 26	32 20	I II	2 3	453 86	930 175	7,4 3,6 6,5 3,2	II B(1)-30%-2,05 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82	
h	5,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, ncp.drb, <b>D.</b> IP mjs Db, Św, Bk 95l, Db, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Bk, Db 35l, podsz.: jr, czm.p, kru na 30%, 1-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,19 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,2 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,23 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,14 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,2 ha Bk 10l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	95	0,6	prz prz um prz prz luź	38 26 26 24	29 22 23 19	I I II III	2 3 3 4	251 74 28 5 ---	1385 410 155 30 ---	19,1 3,5 11,3 5,0 0,9 ---	III AU(1)-95%-5,52 AGROT-3,92 ODN-ZŁOŻ-3,92 CP-1,60	
							PODR	8 ŚW 2 BK	20 14	0,1		8 4		22			6,4 3,3		
							PODR	BK	12	0,1		3		12					
							PODR	BK	10	0,3		2		11			17,2 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			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
244 i	4,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, ncp.drb, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św 35l, podsz.: kru, jr, gb, bk, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 10	KDO IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	95 95 120	0,7	prz prz um	38 39 45	29 29 30	I II II	2 2 2	232 42 37	1135 205 180	15,7 3,2 1,8	AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,47 CW-1,47 IIIAU(1)-95%-4,90
j	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl/pg/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, mal.wś, ncp.drb, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Jw, Gb 50l, podsz.: kru, brz, jr, na 70%, w cz. SW luka 0,16 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 MD	50 50 50 50	0,9	um um prz	25 22 23 29	25 22 23 26	IA I I I	12	169 80 25 30	905 430 135 160	26,3 14,5 3,0 4,5	TP-5,36 AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 PIEL-0,16 CW-0,16
k	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drb, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 80l, Db 100l, podsz.: kru, jr, lp, ls, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	80 80	0,7	prz prz um	29 39	26 31	II I	12	199 109	220 120	4,3 1,7	TP-1,11
l	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, sit.skp, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Js 45l, podsz.: kru, czm, św, jr, na 50%, w cz. SE luka 0,06 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 OS 1 MD	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	23 22 23 33 28	23 22 II I I	IA I II I I	13	125 70 30 35 30	125 70 30 35 30	4,2 1,9 0,8 1,0 1,0	TP-1,01
																290	290	8,9 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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 m	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.drbr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb, Md 65l, Bk 160l, podsz.: kru, czm, db, gb na 60%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	65 65	0,9	um um prz	29 30	24 26	I IA	12	236 113 ---	295 140 ---	7,0 2,9 ---	TP-1,24
n	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js, So, Lp 40l, podsz.: kru, czm, św, brz na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. N na 30% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 OL 1 DB	40 40 40 40	0,6	prz prz um	22 30 22 20	23 25 21 20	I I II I	13	76 40 36 13 ---	230 120 110 40 ---	7,3 4,1 3,3 1,8 ---	TP-3,04
o	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, ncp.drbr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św, Brz 80l, Db 120l, podsz.: kru, czm, lp, św, jrj na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	80 80	0,8	um um prz	28 38	27 31	I I	12	284 118 ---	730 305 ---	13,1 4,2 ---	TP-2,57
p	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg///pl, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, pln.pos, <b>D.</b> podsz.: kru, jrj, lp na 40%	140 LP-DB (zg)	DRZEW	DB	75	0,8	um um prz	30	25	II	12	303	660	14,1 6,5	TP-2,17
r	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, sit.skp, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, ol na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um um prz	30	25	I	3	486	270	4,9 8,8	TP-0,56
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> 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
244 ~d			0,01		RP: DROGI L														
	34,21 34,21 34,21 34,21 34,21		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	= 35,78 = 35,78 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 35,78 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 35,78 Powiat trzebnicki (20) = 35,78 Woj. dolnośląskie (02)												11442 (17)	244,9	
245					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Książęca Wieś (0017) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg///pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.dr, D. IP mjs Bk 70l, IIP, podsz.: czm, lp, glg na 50%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP BRZ		70	0,7	prz prz luź prz luź	30	26	I	2	239	120	1,5 2,9 1,9 3,7	
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///pg///pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, D. mjs Md, Brz, Ol, Db, Kl, Jw, Św, Os 60l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	28	25	IA	12	331	800	18,4 7,6	TP-2,41
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///pg///pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp, Kl, Jw, Md 60l, podsz.: czm, kru, lp na 80%, Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 JS		60 60 60	0,9	um um prz	23 25 24	19 20 21	II III I	12	146 78 29 ---	265 145 55 ---	7,9 2,6 0,9 ---	TP-1,83
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///pg///pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md, Jw, Bk 55l, Db 160l, podsz.: kru, db, bez.c, jw, lp na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW		55 40 40	0,8	prz prz um	26 17 18	22 17 19	IA I I	12	185 49 24 ---	220 60 30 ---	5,6 2,7 1,9 ---	TP-1,18
																258	310	10,2 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg////pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.dar, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 7l, Bk 4l, podsz.: kru, czm, brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	7	1,0			1	III	11					PIEL-0,76 CW-0,76
g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg////pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, os, czm na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl;w cz. N na 40% LMw	50/60 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 OS 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	40 40 40 40	0,6	prz prz luź	34 23 17 26 20	22 21 18 23 18	I I I IA I	3 4 4 3 4	55 41 32 18 14	65 45 35 20 15	2,1 1,5 2,5 0,8 0,7 --- 7,6 6,6	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
h	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg////pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 7l, podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 BK	7 7 7 7	0,9	luź		1 4 1 1	III III I I	11			1,2	PIEL-2,61 CW-2,61	
i	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> podsz.: czm, kru, św, jrz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	20	20	IA	12	258	175	6,8 10,1	TP-0,67	
j	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg////pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> mjs Md 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	30	1,4	peł duże	16	17	IA	12	289	210	13,0 17,8	TW-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl/pg///pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 40l, podsz.: czm, kru, jrz na 20%, w cz. SE luka 0,26 ha, Info: zbior.: zZln_szp:w cz. S na 30% LMw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	40 40 40	0,9	um um duże	18 16 20	19 17 19	I I II	11	120 78 28 ---	260 170 60 ---	12,1 11,6 1,9 ---	TP-2,18 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,26 CW-0,26
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, podsz.: czm, kru, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80	0,9	um um prz	29 38	25 26	I II	3 2	365 88 ---	265 65 ---	4,1 0,8 ---	
m	12,65				Obr. ew. Osiek (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Gmł, ic/pg, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, tna.pos, U. 30% wodne, D. mjs Js, Db, Tp 84l, podsz.: czm, bez.c, lp, wb na 60%, w cz. C bagno 0,57 ha, Info: pow. ref.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	84	0,8	um um prz	30	23	III	3	288	3645	45,7 3,6	
~a			0,25		Obr. ew. Książęca Wieś (0017) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,04		Obr. ew. Osiek (0021) RP: LINIE, Info: wizura														
	27,41 12,65 14,76 27,41 27,41 27,41		0,60 0,04 0,56 0,60 0,60 0,60		= 28,01 = 12,69 Obr. ew. Osiek (0021) = 15,32 Obr. ew. Książęca Wieś (0017) = 28,01 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 28,01 Powiat trzebnicki (20) = 28,01 Woj. dolnośląskie (02)												6740	148,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
246					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)															
a				0,61	RP. Ł (Ł IV)															
b				0,13	RP. ROWY-R (W )															
c				0,06	RP. Ł (Ł IV)															
d				0,83	RP. R (R IVA)															
f				0,23	RP. R (R IVA)															
g				0,16	RP. E-Ł (E-Ł IV)															
h				0,22	RP. E-Ł (E-Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5										
i				0,41	RP. E-Ł (E-Ł III)															
j				0,44	RP. R (R IVA)															
k	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg, porol, P. szad, R. nwl.póz, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 9l, Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	9 9 9	1,0	prz prz luź		2 4 3 2	II I III III	11				0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,31
l	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pg, porol, P. zad, R. śmł.dar, nwl.póz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 2 DB.C	16 16 16	1,0	um um prz	7	8 4 5	IA III II	11	15	15	3,7 0,4 0,3 --- 4,4 4,3	CP-1,03	
							PRZES	BRZ	30			18	15		4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. szad, R. nwł.póz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jrz 9l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	prz prz luź		2 4 2 3	II I III III	11			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,61
n	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. nwł.póz, tśl.mdr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, Św 15l, w cz. N kępa 0,07 ha Brz 30l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 OL	8 8 8	1,0	prz prz luź		2 2 7	I II II	11	15	10	2,4 --- 2,4 3,5	CW-0,68
o				0,20	RP. E-R (E-R IVB)		PRZES	BRZ	30			19	17		4		8		
p	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, nwł.póz, tśl.mdr, C. porol, drz szt	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	8	1,0	peł duże	5	7	II	12	45	10	2,6 10,8	CW-0,24
r	24,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 19l, podszyt.: czm, wb na 30%, w cz. NW kępa 0,57 ha Os 30l. Ol,So I. w cz. SW kępą 0,57 ha Ol 50l. So,Os I. w cz. S kępą 0,49 ha Brz 26l. Os,So,Db I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL 1 WZ 1 DB	17 17 17 17 19 19	0,9	um um prz	9 8 9 8	8 11 10 12	IA I I II	12	20 15 5 10	485 360 120 240	78,8 32,9 24,9 20,6 2,3 2,3 --- 161,8 6,7	CP-P-24,16 AGROT-1,00 POPR-1,00 PIEL-1,00
							PRZES	OL OS OL	30 30 50			26 25 28	18 17 20	3 3 3		--- 1205 100	20 30 50 --- 100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 s		2,37			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Gmł, ic/pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, tśl.mdr, tna.pos, <b>D.</b> podsz.: wb, so na 30%, <b>Info:</b> pow. ref.	OL													
t	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drł, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szł, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Js 26l, podsz.: os, kru, czm, lsz, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 OS	26 26 26 26	0,8	um um prz	14 16 17	15 17 10 16	IA I II I	13	87 34 27 ---	120 45 35 ---	9,6 2,5 0,3 2,1 ---	TW-1,36
w	9,03				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Db, Db.c, Ol, Os 55l, podsz.: kru, db, jr, brz na 60%, w cz. W d luka 0,2 ha Db 5l. w cz. NW bagno 0,16 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	28	24	IA	11	351	3170	81,5 9,0	TP-9,03 PIEL-0,20 CW-0,20
x	11,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.drł, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szł, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 26l, podsz.: os, kru na 10%, w cz. SW d luka 0,34 ha Db 5l. w cz. C d luka 0,03 ha Db 5l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 5% Ols	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	26 26	1,0	um um duże	14	15 10	IA II	12	201	2290	185,5 1,4 ---	TW-11,39 PIEL-0,37 CW-0,37
							PRZES	OL OL	45 60			28 30	19 17	3 3		74 4 ---	16,4 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. l.													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 y	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db 26l, pods.: os, czm.p, brz, kru, gb na 20%, w cz. N d luka 0,42 ha Db 5l. w cz. NW kępa 0,29 ha Brz 45l. Os,Wz l. w cz. C bagno 0,38 ha w cz. S d luka 0,27 ha Db 5l. w cz. SW d luka 0,21 ha Db 5l. w cz. SW kępa 0,09 ha Ol 45l. Os,Brz,Db l. w cz. N d luka 0,01 ha Db 5l., Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 5% Ols	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  OL OS BRZ	26 45 45 45	1,1	um um duże	13 28 30 32	14 20 21 23	IA   	12 3 3 3	181	1640 50 40 20 ---	132,9 14,7	TW-9,06 PIEL-0,91 CW-0,91
z	1,31				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 85l, Db 60l, pods.: db, kru, jr, czm.p, brz na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	36	25	I	3	350	460	7,3 5,6	
ax	2,04				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, szc.zaj, C. porol, D. mjs Db, Brz, Ol 65l, pods.: ls, czm, jr, kru, db.c na 70%, Info: zbior.: zzSo;w cz. E na 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	32	26	IA	12	345	705	14,7 7,2	TP-2,04
bx	2,05				Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Wz, Md, Os, Db.c 51l, pods.: czm, gb, kru, db.c, jr na 60%, Info: zbior.: zzSo;w cz. W na 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51	0,9	prz prz um	30 28 27	24 23 20	IA I I	12	268 24 24 ---	550 50 50 ---	15,5 1,1 1,6 ---	TP-2,05 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 cx	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, tnk.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Db.c, Jw 17l, podsz.: kru na 30%, <b>Info:</b> w cz. N na 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 OL 1 DB	17 17 17 17	1,0	um um duże	9 10 10	8 11 15 5	IA I I III	12	35 15 15 ---	135 60 60 ---	21,3 9,0 4,9 0,4 ---	TW-3,92
dx	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl//ps, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.dr, tnk.leś, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gb 36l, podsz.: kru, św, db.c, lsz, db na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. NW na 15% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	36 36	0,8	um um prz	13 20	17 18	I IA	13	161 23 ---	450 65 ---	16,3 2,9 ---	TP-2,79
fx				0,04	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
gx				0,07	<b>RP.</b> R (R V)														
hx				0,52	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
~a			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	70,98 70,98 70,98 70,98 70,98	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	= 77,52 = 77,52 Obr. ew. Koniowo (0038) = 77,52 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 77,52 Powiat trzebnicki (20) = 77,52 Woj. dolnośląskie (02)											11424	682,3		

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
247					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaszyce Wielkie (0009) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drb, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Js 115l, Db 150l, Św, Bk 40l, pods.: lsz, czm na 60%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 DB	115 115 115	1,0	prz prz um	46 40 58	30 28 30	I I II	2 2 2	264 135 98 ---	230 120 85 ---	2,4 0,9 0,9 ---	4,8
b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk, Os, Js, Ol, Lp 60l, pods.: kru, jrz, św, lsz na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB	60 60 60	0,9	um um prz	30 32 24	26 27 20	IA I II	12	224 68 49 ---	950 290 210 ---	22,0 6,2 6,1 ---	TP-4,25 8,1
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.krt, szcz.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. grp., pods.: kru, św, bk na 30%, Info: zbior.: zzBrz	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 BK	52 52 52 52 52	0,9	um um duże	27 22 20 20 21	24 23 17 19 20	IA I II II I	12	102 78 58 19 24 ---	235 180 135 45 55 ---	6,5 3,9 6,4 1,6 2,3 ---	TP-2,32 8,9
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, ZR. Galio-Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Gb, Św 80l, Db 120l, pods.: czm, lsz, kru, św na 60%, w cz. W d luka 0,27 ha Db 5l. w cz. W bagno 0,19 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 SO	80 80 100	0,9	prz prz um	30 30 38	23 25 25	II II II	11	194 128 33 ---	360 235 60 ---	7,0 2,9 0,8 ---	TP-1,85 PIEL-0,27 CW-0,27 5,8
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Brz 50l, Ol 30l, pods.: czm, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	50	0,5	prz prz luź	26	22	II	13	178	110	2,5 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			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	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Bk, Os, So 50l, Db 140l, podsz.: kru, lsz, os, jrz, brz na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. SW na 25% LMw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	50 50	0,8	prz prz um	21 18	19 17	II II	13	132 56 ---	275 115 ---	6,1 4,4 ---	TP-2,07
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> thk.leś, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz, lsz na 30%, 1-od gnia 0,33 ha Db 8l. 2-od gnia 0,12 ha Db 8l., <b>Info:</b> w cz. W na 40% LMw, gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	100 50	0,3	luż	42 20	26 18	II II	2 4	93 5 ---	95 5 ---	1,2 0,2 ---	IIIAU(1)-95%-1,04 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CW-0,45
i	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>D.</b> mjs Db, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, db, lsz, jrz na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	80/100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	70	0,5	luż	32	26	IA	3	225	190	3,7 4,4	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
j	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, <b>D.</b> podsz.: czm, lsz, kru na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	26 80	1,1	um um prz	15 32	16 25	II 3	13	208 5	510	26,3 10,7	TW-2,46
k	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, ncp.dr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Os, Św 22l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	22 22 22	0,9	um um prz	10 10	12 11 7	I III III	13	94 27 ---	90 25 ---	5,9 1,6 0,2 ---	TW-0,95
l	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Grd, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Czm 40l, Db, Św 75l, podsz.: kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	75 75 40	0,9	prz prz um	30 28 17	25 23 15	I III I	2 3 4	242 62 24 ---	205 50 20 ---	3,8 0,7 1,4 ---	TP-0,84
															121	115	7,7 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			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
247 m	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LŁ (Iz) n2, GI. Gms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, SP. 91F0(), P. szad, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Js, So, Bk 95l, Brz 60l, Db, Js, Św 40l, podszt.: czm, lsz, jr, der.b na 70%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 OL 3 DB 1 OL	95 95 95 60 60	0,7	prz prz luż	38 32 32 20 24	24 22 23 18 20	III III III III III	13	77 36 31 41 21 ---	265 125 105 140 70 ---	4,5 0,7 1,2 4,9 1,3 ---	206 705 12,6 3,7
~a			0,39		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,28 = 22,28 Obr. ew. Kaszycze Wielkie (0009) = 22,28 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 22,28 Powiat trzebnicki (20) = 22,28 Woj. dolnośląskie (02)												5590	140,5	
248 a	4,23				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaszycze Wielkie (0009) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy	80 JS-WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 OS 1 SO 1 DB 1 JW 1 JS	45 45 45 45 45 45 45	0,7	prz prz um	21 22 28 25 21 21 23	21 21 24 22 20 19 20	II I I IA I I I	13	65 35 25 25 20 15 20 ---	275 150 105 105 85 65 85 ---	7,2 3,9 3,0 3,5 3,3 3,5 2,6 ---	205 870 27,0 6,4
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, plsm, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.dr, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db, Brz 65l, podszt.: lsz, der.b, kru, db na 50%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 ŚW 2 DB	100 120	0,8	prz prz um	42 48	27 27	III III	2 2	325 69 ---	505 105 ---	7,6 1,2 ---	394 610 8,8 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			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	
248 c	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls///psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 45l, Js, Gb, Bk 65l, Db 130l, podsz.: lsz, der.b, kru, db, św na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	65 65 65 100 100	0,8	prz prz um	28 28 26 42 42	23 24 24 27 26	II II I III II	12	94 66 24 76 33 ---	505 355 130 410 180 ---	13,3 5,4 1,9 6,1 2,4 ---		
d	8,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wiś, jeż.spe, ncp.dr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Gb 24l, podsz.: kru, jr, brz, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 OL	24 24 24 24	1,0	um um duże	14 14 10 13	16 16 12 15	IA I I II	22	74 46 6 17 ---	610 380 50 140 ---	58,8 22,7 6,4 7,9 ---	TW-8,24	
f	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls///psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wiś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 35l, podsz.: czm, jr, kru, ol, der.b na 50%, w cz. N luka 0,07 ha w cz. NE luka 0,07 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 30% LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 OS	35 35 35 35 35 45	0,8	um um prz	20 18 18 18 17 30	20 19 18 19 18 25	IA II I I I I	23	63 40 18 18 13 58 ---	365 230 105 105 75 335 ---	17,4 8,3 9,2 3,9 4,3 9,4 ---	TW-5,77 AGROT-0,14 ODN-LUK-0,14 PIEL-0,14 CW-0,14	
g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gp/pls///gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wzw.błt, sit.skp, trz.błt, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 JW 2 WZ 3 OL	4 4 4 15	1,0			II II II II	12				1,7 ---	PIEL-1,17 CW-1,17 CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, gp/pls////gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.bit, pok.zwy, sit.skp, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm, der.b, kru na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Jw 4l. Wz I. 2-od gnia 0,18 ha Db,Jw 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 DB	85 130	0,6	prz prz um	35 53	27 27	I III	2 2	325 28 ---	385 35 ---	3,9 0,3 ---	IIIAU(1)-95%-1,19 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 PIEL-0,36 CW-0,36
i	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls/pg////ps, <b>ZR.</b> Ficarior- Ulmetum typicum, <b>SP.</b> 91F0(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, ncp.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Js, Lp, Gb, Wz 70l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, wz, gb na 80%	140 JS-WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	70 70	0,7	prz prz um	34 30	28 26	I I	12 12	274 47 ---	1580 270 ---	34,1 3,1 ---	TP-5,77
j	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls////psm, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, ol, der.b na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	60 DB (niezg) 15	DRZEW	8 OS 1 OL 1 BRZ	45 35 35	0,8	prz prz um	30 18 18	25 19 19	I II I	3 4 4	234 20 15 ---	530 45 35 ---	14,9 1,6 1,3 ---	IIIA(1)-40%-2,27 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
k	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls/pg////gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js 15l, podsz.: lsz, kru, czm, os na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 OL 1 WZ 1 OL	2 2 2 2 15	0,9				II I I I II	12 12 12 12 12			1,2 1,0 ---	PIEL-3,17 CW-3,17 AGROT-0,32 POPR-0,32
l	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pls/pg////gc, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, kop.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db, Ol 90l, Js, Gb 55l, podsz.: lsz, der.b, kru na 80%, w cz. N gnia 0,47 ha w cz. C gnia 0,17 ha w cz. S gnia 0,24 ha	140 LP-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	DB	170	0,7	prz prz um	61	31	II	2	441	1295	7,1 2,4	AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 PIEL-1,18 CW-1,18 IIIBU(1)-80%-2,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pls///pg, porol, ZR. Galio- Carpinetum typicum, SP. 9170(), P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Czr 55l, podsz.: lsz, kru, os, db na 60%, w cz. S bagno 0,13 ha	140 LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 OS 3 DB	55 55 55 75	0,8	prz prz um	26 26 29 37	22 24 25 25	I I I II	12	79 74 35 84 ---	190 180 85 205 ---	5,7 3,5 1,7 4,4 ---	15,3 6,3	TP-2,43
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,35		RP: DROGI L															
~d			0,49		RP: ROWY															
~f			0,08		RP: ROWY															
	44,62 44,62 44,62 44,62 44,62		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 45,83 = 45,83 Obr. ew. Kaszyce Wielkie (0009) = 45,83 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 45,83 Powiat trzebnicki (20) = 45,83 Woj. dolnośląskie (02)											10320	298,7			
249 a	1,70				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaszyce Wielkie (0009) Leśnictwo - Koniowo (03)  Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pls///ps, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db, OI 50l, podsz.: kru, jr, db na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 SO 1 SO	70 70 90 50	0,8	prz prz um	30 30 39 25	26 26 27 23	IA I I IA	13	142 52 99 28 ---	240 90 170 50 ---	4,6 1,1 2,5 1,4 ---	9,6 5,6	TP-1,70
							PODRII	DB	35	0,2			12	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
249																			
b	1,36					100 SO-DB (cz zg)			50	0,8	prz prz um	29 25 22	24 23 21	IA I II	13	150 70 55 ---	205 95 75 ---	5,9 2,2 1,7 ---	TP-1,36
c				6,22					50 50			25 27	22 23		3 3		30 5 35		
d	0,93					80 DB (cz zg)			30	1,0	um um prz	17 19	19 I	I	12	314	290	12,4 13,3	TW-0,93
f	1,22					80 DB (cz zg)			48 48	0,7	prz prz um	22 24	21 22	II II	13	189 45 ---	230 55 ---	5,5 1,3 ---	
																234	285	6,8 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
249																			
g	4,80				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, gp/gp/////ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 70l, podsz.: kru, lsz, jrj, db na 60%, w cz. SE bagno 0,1 ha w cz. W kępa 0,35 ha Db 30l. Św,So l., Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 OS	50 50 50 50	0,7	prz prz um	24 24 21 33	23 22 21 25	II I I I	13	120 60 20 30 ---	575 290 95 145 ---	13,0 6,5 3,2 3,4 ---	
h	0,92				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, gp/gp/////ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 28l, podsz.: kru, jrj, lsz, czm na 40%, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 MD	28 28 28 28	1,0	um um prz	17 17 18 19	19 18 18 19	I I IA I	13	206 17 17 23 ---	190 15 15 20 ---	8,7 0,8 1,1 1,4 ---	TW-0,92
i	1,11				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, gp/gp/////ps, porol, P. szch, R. ncp.pos, wzw.błt, trz.błt, C. porol, D. podsz.: kru, czm, bez.c na 30%, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,9	um um prz	20	20	I	12	280	310	13,2 11,9	TW-1,11
j	0,80				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl/////ps, porol, P. szad, R. mal.wiś, tnk.leś, rok.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, podsz.: jrj, ak, brz, kru na 50%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 DB	75 50 50	0,4	prz prz luź	31 25 25	27 24 23	I I I	2 3 3	208 9 9 ---	165 5 5 ---	3,9 0,2 0,2 ---	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
k	0,62				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, gp/gp/////ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Lp, Js 50l, podsz.: kru, św, wb na 40%	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB 4 DB 3 OL 3 ŚW	50 14 14 14	0,6 0,5	prz prz luź	22	19 4 11 2	II	12 22	135	85	3,2 5,2	CP-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I				0,41	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL CZM		0,8									
m	0,57				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls///psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. jdn., podszyt.: kru, czm, św na 30%, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ		25 25	1,0	um um prz	10 11	13 15	I I	12	74 17 ---	40 10 ---	4,9 0,6 ---	TW-0,57
n	1,23				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls///psm, porol, P. zad, R. mal.wiś, ncp.dr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Os 49l, podszyt.: św, kru, db na 40%, Info: zbior.: zzSo	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BRZ		49 49 49	0,9	um um prz	22 21 23	22 21 22	I I I	22	155 115 25 ---	190 140 30 ---	6,6 6,8 0,7 ---	TP-1,23
o	6,81				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls///ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, tk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 49l, podszyt.: czm.p, db, kru na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49	0,9	um um prz	26 25	25 24	IA I	12	299 25 ---	2035 170 ---	60,7 4,0 ---	TP-6,81
p	0,50				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pls///ps, P. szad, R. tnk.leś, mal.wiś, jeż.spe, Info: zbior.: zzSo; upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW DB		4	0,8				I	22				PIEL-0,50 CW-0,50 AGROT-0,05 POPR-0,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,58				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls///ps, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, ncp.dr, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db 75l, Brz 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, św, db na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 SO	75 50	0,8	prz prz um	30 25	25 23	I IA	3 3	213 85	335 135	6,3 3,9	TP-1,58
s	3,34				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls///ps, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Md 50l, podsz.: kru, ak, jr, św, db na 60%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,1	um um prz	26 24	25 24	IA I	12	369 30	1230 100	35,8 2,3	TP-3,34
t	2,20				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls///ps, porol, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. IP mjs Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: jr, db, św, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO 8 DB 2 ŚW	75 35 35	0,7 0,5	prz prz um prz um	30 14 14	27 14 13	IA II I	3 13	317 43 19	695 95 40	12,2 5,5 6,4 3,7	TP-4,86
w	4,86				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls///ps, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db, Św 48l, Db 100l, podsz.: kru, jr, św, czm na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,9	um um prz	25 26	24 22	IA I	12	294 25	1430 120	43,7 2,9	TP-4,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
249 x		0,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, ps///pg///gs, P. szad, R. jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, D. pods.: lp, czm, ol, db, bez.c na 50%, Info: pow. ref.	DB	PRZES	DB OL LP KL DB	70 70 70 70 90			25 25 27 25 42	21 22 22 22 24	3 3 3 3 3		20 20 20 20 30 ---	110		
y	1,45				Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kaszyce Milickie (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///gpl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, C. porol, D. pods.: kru, bez.c, jrż, db na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	24	22	IA	13	397	575	14,8 10,2	TP-1,45
z ax	6,55		0,14		RP: DROGI L RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pl///ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. pods.: db, kru, czm.p, bez.c na 30%, w cz. SE d luka 0,33 ha OI 18l. Db I., Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	24	20	IA	13	274	1795	59,8 9,1	TP-6,55
bx	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MDBr, pg///gl///gs, P. szad, R. nwl.póz, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, pods.: lsz, czm, bez.c, ol na 60%, Info: pow. ref.	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 KL	70 70 70	0,6	prz prz um	28 27 27	22 21 21	III II II	3 3 3	99 57 38 ---	90 50 35 ---	1,3 1,2 1,0 ---	3,5 3,8
cx dx	0,98		0,08		RP: DROGI L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg///pg///ptz, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Js 70l, pods.: lsz, czm, bez.c, ol na 60%, Info: pow. ref.	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 KL	70 70 70	0,6	prz prz um	26 24 24	22 22 22	III II II	3 4 4	137 38 19 ---	135 35 20 ---	2,0 0,9 0,5 ---	3,4 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx			0,08		RP: DROGI L														
~a			0,02		Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kaszyce Wielkie (0009) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,53		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	44,45 9,90 9,90 34,55 34,55 44,45 44,45	0,39  0,39 0,39 0,39	1,42 0,30 0,30 1,12 1,12 1,42 1,42	6,63  6,63 6,63 6,63 6,63	= 52,89 = 10,20 Obr. ew. Kaszyce Milickie (0013) = 10,20 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065) = 42,69 Obr. ew. Kaszyce Wielkie (0009) = 42,69 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 52,89 Powiat trzebnicki (20) = 52,89 Woj. dolnośląskie (02)											13130 (35)	384,4		
250  a	  2,14				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Koniowo (0038) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b)  Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//ps, porol, ZR. Ribo nigri-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.dr.b, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 65l, Św 40l, Db 120l, podszyt.: kru, czm, db, jr,z, czm.p na 50%, Info: w cz. NE na 30% Lw	80 DRZEWE SO-DB (cz zg)	9 OL 1 BRZ	65 65	0,9	prz prz um	30 35	22 24	III I	3 3	249 29 ---	535 60 ---	8,6 0,9 ---	9,5 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
250																				
b	2,29				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, ncp.dr, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os 37l, podszyt: kru, wb na 10%, w cz. NW bagno 0,05 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% LMw, w cz. N na 15% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 SO	37 37 37 30	0,8		um um prz	18 17 14 15	19 18 16 16	IA II I IA	12	120 69 18 18	275 160 40 40	12,1 5,3 3,3 2,5	TP-2,29
c	0,66				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Md, So, Brz 22l, OP. Płaty roślinności: w cz. C koc.pia	140 DB-SO (zg)	DRZEW	DB	22	1,2		peł duże	8	10	I	11	67	45	7,6 11,5	TW-0,66
d	1,86				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Md, Ol 50l, podszyt: kru, os, db, jr, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	0,9		um um prz	23 25	21 21	IA I	12	274 51 ---	510 95 ---	14,8 2,2 ---	TP-1,86
f	1,98				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. szad, R. nwł.póz, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz 9l, w cz. E kępa 0,43 ha Ol 25l. Brz,Os l. w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 25l. Db l., Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB 1 MD OL BRZ	9 9 9 25 25	0,8		prz prz luź		2 1 4 1	II IV I	21		30 12 ---	42	CW-1,98 AGROT-0,20 POPR-0,20 PIEL-0,20
g		1,05			Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, D. podszyt: os, brz, wb, kru, so na 80%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 35l., Info: pow. ref.	SO	PRZES	DB DB OL	100 60 60				48 23 21	19 16 17		3 4 4		10 15 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,40				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Ol 60l, pods.: kru, jrz, czm, db na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		60	0,9	um	27	25	IA	12	297	415	9,6	TP-1,40
i	0,73				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db, Md, Os 49l, Db 100l, pods.: os, kru, db, jrz na 70%, w cz. NW kępa 0,22 ha Db 16l. So,Brz,Ol I., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49	0,9	um prz	25	20	I	12	249	180	5,7	TP-0,73
j				0,77	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. PS (Ps IV)														CP-0,17
k				0,03	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. ROWY-R (W )														
l	0,86				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO		129	0,7	prz prz luż	52	28	III	3	275	235	2,2	
							PODR	DB	15	0,1				4	22	57	50	0,4	
																332	285	2,6	
																		3,0	
m	1,24				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls/pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, ncp.dr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 34l, So, Św, Ol 24l, pods.: kru, os, czm.p, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO		24	1,3	um um duże	8	10	II	11	40	50	8,8	TW-1,24
									34			15	16	IA		67	85	4,2	
																107	135	13,0	
																		10,5	



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. l.													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 n o p r s	1,16				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pls/pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, ncp.dr, pok.zwy, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Tp, Ksz 74l, IIP mjs Ksz 40l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jr, ak na 50%, Info: zbior.: zzSo:w cz. N na 15% LMw  Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP. R (R VI)  RP. B-R (B-R V)  RP. R (R V)  RP. R (R IVB)	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP DB	6 SO 3 DB 1 ŚW	74 74 74	0,8	prz prz um	32 28 29	25 22 25	I II II	2 3 2	180 81 43 ---	210 95 50 ---	4,0 2,1 1,3 ---	TP-1,16
	14,32 14,32 14,32 14,32 14,32	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Koniowo (0038) = 16,94 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,94 Powiat trzebnicki (20) = 16,94 Woj. dolnośląskie (02)												3354	101,1	
251 a	4,97				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeź.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, ol, brz na 10%, w cz. NW d luka 0,11 ha Ol 8l. w cz. E kępa 0,55 ha So 55l. Brz l., Info: zbior.: zzln_szp	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	30 30 30 30	0,8	um um prz	14 14 16	13 15 13 10	IV I I II	23	74 40 20 ---	370 200 100 ---	16,1 9,1 6,6 1,0 ---	TW-4,97 CW-0,11
								SO BRZ	55 55			33 28	24 23	3 3	134 60 30 90	670 60 30 90	32,8 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 50l, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	26 23	22 21	II I	13	254 25 ---	235 25 ---	5,3 0,5 ---		
c	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl//gp//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 16l	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	16 16 16	0,9	um um duże	7 8	10 9 6	I IA I	23	55 10 ---	155 30 ---	15,2 4,6 0,6 ---	CP-2,82	
d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Md 57l, podsz.: św, gb, kru na 30%, w cz. NE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 SO 2 OL	57 57 57	0,8	prz prz luź	28 30 30	22 24 24	I IA II	3 3 3	146 63 58 ---	150 65 60 ---	2,7 1,6 1,1 ---	TP-1,03	
f	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: brz, ol na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp:upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB	3	1,0				II	11					PIEL-0,91 CW-0,91
g	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl/pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 44l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 OL	44 44	0,8	um um prz	24 21	22 20	IA II	13	137 127 ---	135 125 ---	4,7 3,4 ---	TP-1,00	
															264	260	8,1 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 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
251 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, rds.spe, D. mjs So, Brz 65l, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	um um prz	33	23	II	3	283	205	3,1 4,3	
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md, Bk 57l, podszyt.: kru, św, jrz, brz na 60%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	57 57 57	0,8	prz prz um	26 25 30	24 22 25	I II IA	3 3 3	122 122 34 ---	235 235 65 ---	4,3 4,4 1,6 ---	TP-1,94
j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db, Ol 52l, podszyt.: kru, św na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	27 23	23 21	IA I	12	302 24 ---	900 70 ---	24,8 1,5 ---	TP-2,98
k	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 45l, podszyt.: św, kru, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	23 20 15	22 21 14	IA I II	12	198 41 20 ---	630 130 65 ---	21,0 3,5 4,0 ---	TP-3,18
l	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 37l, podszyt.: kru, św, wb, brz na 20%, w cz. N luka 0,1 ha w cz. C d luka 0,18 ha Ol 10l. w cz. NW bagno 0,23 ha, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	37 37 37 37	0,8	um um duże	20 16 17 18	19 17 18 18	IA I I I	12	143 37 23 18 ---	785 205 125 100 ---	34,4 16,0 5,4 3,5 ---	TW-5,48 AGROT-0,10 ODN-LUK-0,10 PIEL-0,10 CW-0,28
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,62		RP: DROGI L, Info: droga utw.														
~c			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d ~f			0,10 0,13		RP: ROWY RP: ROWY														
	25,96 25,96 25,96 25,96		1,18 1,18 1,18 1,18		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Postolin (0011) = 27,14 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,14 Powiat milicki (13) = 27,14 Woj. dolnośląskie (02)											5512	200		
252 a b	0,87 3,58				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl/pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, bk na 20%, w cz. N kępa 0,19 ha OI 20l. Św I. w cz. SE kępa 0,09 ha Św 20l. OI I., Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkępa, mjs Db, Brz, So 30l, podsz.: św na 20%, w cz. C kępa 0,13 ha So 55l. w cz. SW kępa 0,14 ha So 55l. Brz I. w cz. SW kępa 0,25 ha OI 55l., Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)  80 SO-DB (cz zg)  PRZES	DRZEW  DRZEW  PRZES	9 SO 1 OL  7 OL 2 ŚW 1 MD  SO OL BRZ	55 55  30 30 30  55 55 55	0,9  1,0	prz prz um  prz prz um  SO OL BRZ	30 28  14 10 15  27 28 23	24 20  15 11 16  23 21 19	IA III  III I I	13  23	317 24 --- 341  121 27 20 --- 168	275 20 --- 295  435 95 70 --- 600	7,1 0,4 --- 7,5 8,6  18,6 12,0 4,1 --- 34,7 9,7  37 15 5 --- 57	TP-0,87  TW-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 c	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Db 120l, Św, Bk, Ol, Gb, Brz 70l, Brz, Gb 30l, podsz.: brz, ol, so na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,27 ha Db 10l. 3-od gnia 0,4 ha Bk 10l. Ol 6l. 4-od gnia 0,42 ha Db 10l. 5-od gnia 0,33 ha Bk 10l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 15% LMśw ,gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR	5 BK 4 DB 1 OL	120 10 10 6	0,4 0,3	luż	46 30	30 2 2	I 2 2	2 12	176 805	7,9 1,7	IIIAU(1)-95%-4,58 AGROT-2,87 ODN-ZŁOZ-2,87 CW-1,71	
d	6,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ori.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 16l, Św, Md 23l, podsz.: kru, św na 20%, w cz. NE kępa 0,67 ha Bk 70l. w cz. SW kępa 0,19 ha Św 70l. w cz. S kępa 0,31 ha Bk 70l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 BK BK ŚW	23 23 23 16 70 70	0,9	peł duże	13 12 13	13 14 13	IA I III I	22	60 67 13 140	405 455 90 950	43,4 28,6 5,2 77,2 11,4	TW-6,78
f	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz 27l, podsz.: św, wb, bez.c na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 OL 1 MD 2 OL OL SO	27 27 27 16 55 55	0,8	prz prz um	9 14 15	10 15 15	I II I IV	23	40 67 20 127	145 245 75 465	23,5 11,9 5,0 1,4 41,8 11,5	TW-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 g	7,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, Bk, Ol, So, Św 40l, Db, Św, Bk 115l, podsz.: brz, św, so na 50%, 1-od gnia 0,61 ha Db 16l. 2-od gnia 0,35 ha Brz 16l. Db l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 16l. 4-od gnia 0,45 ha Bk 16l. 5-od gnia 0,36 ha Bk 16l. 6-od gnia 0,27 ha Db 16l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 10% LMśw ,gniazda cz.ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	115 90	0,7	prz prz luź	46 38	30 26	I II	2 3	246 56 ---	1740 395 ---	18,3 7,4 ---	3,6	Działka nr 1: IIIAU(1)-90%-3,89 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-0,97 Działka nr 2: IIIAU(1)-90%-3,18 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-1,25
~a			0,30		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 DB 4 BK 1 OL	16 16 12	0,3				4 3 3						
~b			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,09		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Postolin (0011) = 27,37 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 27,37 Powiat milicki (13) = 27,37 Woj. dolnośląskie (02)											5378	194,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy															
a	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 4I, OI, Db 16I	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 OL 1 ŚW 2 BK	4 4 4 4 16	0,9				IA I I I I	12				4,0 --- 4,0 0,7	PIEL-4,29 CW-4,29 CP-1,07 AGROT-0,54 POPR-0,54
b	5,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl/gs///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.leś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db, BK 115I, Św 70I, Św, Brz, OI 40I, podsz.: św, jrz, brz, kru na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Db 7I. 2-od gnia 0,23 ha Db 7I. 3-od gnia 0,26 ha Db 7I. 4-od gnia 0,27 ha Db 7I. 5-od gnia 0,32 ha Db 7I. 6-od gnia 0,26 ha Db 10I. 7-od gnia 0,44 ha Db 10I., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	115 7	0,7 0,3	prz prz um	42 31	31 I	I 2	2	307	1685	17,7 3,2	IIIAU(1)-95%-5,49 AGROT-3,41 ODN-ZŁOŻ-3,41 PIEL-2,08 CW-2,08	
c	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 30I, podsz.: św, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzOI	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	30 30 30	1,0	um um prz	14 15 17	15 16 14	III IA I	23	97 69 11 ---	280 200 30 ---	12,0 12,2 3,9 ---	TW-2,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 d	7,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 22l, So 17l, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 OL 1 ŚW 2 DB 1 BK	4 4 4 4 22 17	0,8					IA I I I I I	22			2,5 12,8 ---	PIEL-5,20 CW-5,20 CP-2,23 AGROT-0,74 POPR-0,74
f	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps///pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Db 105l, Św 60l, Św. Gb, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,32 ha Db 10l. 2-od gnia 0,23 ha Bk 10l. So I. 3-od gnia 0,28 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,3 ha Db 10l. 5-od gnia 0,16 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,3 ha Db 10l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 BK 5 DB	105 10 10	0,6 0,3	prz prz um	40 47 28	29 29 21	I II II	2 2 3	255 33 28 298	1075 120 100 1085	12,9 3,1 ---	IIIAU(1)-95%-4,21 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,59	
g	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps///pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 105l, Brz 80l, Św, Gb 40l, podsz.: kru, św, gb na 40%, 1-od gnia 0,44 ha Db 7l. 2-od gnia 0,29 ha Db 7l. 3-od gnia 0,3 ha Db 7l. 4-od gnia 0,3 ha Db 7l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	105 105 60	0,6	prz prz um	40 47 28	29 29 21	I II II	2 2 3	237 33 28 298	865 120 100 1085	10,4 1,5 3,8 ---	IIIAU(1)-95%-3,64 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 PIEL-1,33 CW-1,33	
h	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl///psm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 70l, IIP, podsz.: czm, kru, św na 40%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB 1 SO	105 105	0,7	prz prz um	47 40	28 28	II I	12	334 33 ---	520 50 ---	6,6 0,6 ---	TP-1,56	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE		IIP	GB	50	0,2	luż	15	16	II	22	43	65	2,6 1,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
253 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,31 0,37 0,31 0,12 0,12 0,10 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	30,56 30,56 30,56 30,56 30,56		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 32,24 = 32,24 Obr. ew. Postolin (0011) = 32,24 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 32,24 Powiat milicki (13) = 32,24 Woj. dolnośląskie (02)												5081	103,5		
254 a	5,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl/gc, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, sit.skp, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Gb, Św 80l, Św 55l, Bk 40l, podsz.: gb, św, brz na 40%, 1-od gnia 0,46 ha Db 3l. 2-od gnia 0,25 ha Db 3l. 3-od gnia 0,22 ha Db 3l. 4-od gnia 0,12 ha Db 3l. 5-od gnia 0,13 ha Db 3l. 6-od gnia 0,52 ha Db 3l. 7-od gnia 0,49 ha Db 3l., Info: zbior.: zzSo;GDN - So;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	120 40 100	0,6	prz prz um	44 16 35	30 18 26	I I II	2 4 2	158 42 33 ---	925 245 195 ---	9,1 7,8 1,9 ---	PIEL-2,29 CW-2,29	
							PODS	DB	3	0,3					21	233	1365	18,8 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 b	5,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 120l, Gb, Bk, Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: gb, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,33 ha Db 7l. 3-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,21 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,3 ha Db 7l. 6-od gnia 0,5 ha Db 7l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;GDN - So;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 OL	120 100	0,6	prz prz um	45 35	30 26	I II	2 2	214 65 --- 279	1120 340 --- 1460	11,0 3,3 --- 14,3 2,7	IIIAU(1)-95%-5,23 AGROT-3,36 ODN-ZŁOŻ-3,36 PIEL-1,87 CW-1,87
c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	40	0,7	um um prz	20	22	I I	13	283	335	9,7 8,2	TP-1,18
d	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bgn.wid, mal.wiś, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Md 100l, IIP, podsz.: św, kru, gb na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	100 100	0,9	prz prz um	44 50	31 30	IA I	2 2	419 49 --- 468	1105 130 --- 1235	13,3 1,7 --- 5,7 12,5 4,7	IIIB(1)-30%-2,64 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
f	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, ori.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 80l, Św 60l, podsz.: gb, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 SO	130 100	0,8	prz prz um	50 44	31 30	II I	2 2	396 33 --- 429	1665 140 --- 1805	13,8 1,8 --- 15,6 3,7	Działka nr 1: IIIB(1)-30%-0,92 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, Gb, Bk 80l, podsz.: św, gb, kru na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	120 120 50	0,8	prz prz um	50 45 18	32 31 17	I I II	2 2 4	243 143 24 --- 410	675 395 65 --- 1135	6,2 3,9 3,4 --- 13,5 4,9	Działka nr 1: IIIB(1)-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 h	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///psm, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Św 80l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: gb, św, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	140 DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	120 130	0,8	prz prz um	50 45	31 30	II I	2 2	243 148 ---	1155 705 ---	11,3 6,1 ---	Działka nr 1: IIIB(1)-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///psm, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. mjs So, Bk 120l, Gb, Brz 80l, Gb 50l, podsz.: gb, kru, św na 60%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB	120	0,8	prz prz um	50	31	II	2	410	1120	11,0 4,0	Działka nr 1: IIIB(1)-30%-0,62 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,29		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: ROWY														
~i			0,18		RP: ROWY														
	29,39 29,39 29,39 29,39 29,39		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Postolin (0011) = 30,89 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 30,89 Powiat milicki (13) = 30,89 Woj. dolnośląskie (02)											10995	142,6		

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
255					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl//gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.dr, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, św na 20%, w cz. N d luka 0,25 ha Db 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	38 38 38 38 38	0,7	um um prz	20 22 20 19 17	20 22 20 19 17	IA I I II I	12	126 18 18 18 18 ---	460 65 65 65 65 ---	19,5 2,7 2,2 2,1 5,0 ---	TP-3,67 PIEL-0,25 CW-0,25
b	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tłśl.mdr, ncp.dr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 28l, podsz.: kru, św, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	28 28 28	1,0	um um duże	15 15 15	16 15 15	IA III I	22	154 17 17 ---	600 65 65 ---	41,9 3,1 3,3 ---	TW-3,89
c	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tłśl.mdr, ncp.dr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 25l, podsz.: św, kru, brz na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25	1,3	peł duże	14 15	15 16	IA I	22	177 23 ---	645 85 ---	56,6 6,5 ---	TW-3,63
d	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 19l, podsz.: św, kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	19 19 19 19 19 25	1,0	peł duże	10 7 12 12 12 15	12 9 13 13 12 16	IA I I I II I	22	30 5 10 10 15 15 ---	115 20 40 40 60 60 ---	14,0 2,0 4,4 3,1 4,3 3,3 ---	TW-3,86
							PRZES	DB BK	100 70			47 36	25 19	2 3		2 2 ---	2 2 ---	31,1 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, 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
255 f				0,32	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	5 OL 5 BRZ	45 45			19 19	18 18		4 4		18 18 ---		
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, sit.skp, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, czm na 30%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	50 50 50	0,9	um um prz	22 20 23	22 21 22	II I IA	23	249 25 35 ---	865 85 120 ---	19,5 2,0 3,5 ---	TP-3,48
h				1,91	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbMag		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	49 80			19 36	19 23		4 3		45 10 55		
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl///psm, P. zad, R. ori_pos, mal.włś, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 80l, IIP, podsz.: św, jrz, kru na 30%, Info: zbior.: zzIn_szp	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 MD 2 SO	80 80	0,9	um um prz	46 37	34 29	I IA	1 2	321 85 406	540 145 685	7,5 2,3 ---	
							IIP	ŚW	50	0,2	luż	23	18	II	22	61	105	5,8 5,3 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl//psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.wiś, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Bk 100l, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: gb, kru, jrz, św na 30%, 1-od gnia 0,59 ha Db 8l. 2-od gnia 0,42 ha Db 8l. 3-od gnia 0,35 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,48 ha Db 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB	100 130	0,7	prz prz um	43 65	30 30	I II	2 2	237 74 ---	1085 340 ---	13,9 2,8 ---	IIIAU(1)-95%-4,57 AGROT-2,73 ODN-ZŁOZ-2,73 PIEL-1,84 CW-1,84
k	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl//gs//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, jez.spe, ncp.drb, <b>D.</b> IP mjs Św, Ol, Brz 85l, Db 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, kru, gb na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Db 3l. 2-od gnia 0,19 ha Db 3l. 3-od gnia 0,28 ha Db 3l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 8 GB 2 ŚW	85 60 60	0,6 0,3	prz prz um luź	38 25 23	29 19 19	IA II II	2 3 3	325 60 23 ---	740 135 50 ---	11,1 4,9 4,0 1,9 ---	IIIAU(1)-95%-2,27 AGROT-1,59 ODN-ZŁOZ-1,59 PIEL-0,68 CW-0,68
l	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gp, ps//gpł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jez.spe, ncp.drb, sit.skp, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, podsz.: kru, czm, św na 40%	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	1,0	um um prz	24 22	24 21	I I	13	369 55 ---	795 120 ---	16,6 2,7 ---	TP-2,15
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,35		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,18		<b>RP:</b> 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 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
255																			
	29,21		1,27	2,23	= 32,71												7879	277,4	
	29,21		1,27	2,23	= 32,71 Obr. ew. Postolin (0011)												(91)		
	29,21		1,27	2,23	= 32,71 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	29,21		1,27	2,23	= 32,71 Powiat milicki (13)														
	29,21		1,27	2,23	= 32,71 Woj. dolnośląskie (02)														
256					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl/gc, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Św 95l, Brz, Gb 70l, Św 50l, podszyt.: św, brz, kru na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 4l. 2-od gnia 0,18 ha Db 4l. 3-od gnia 0,29 ha Db 4l. 4-od gnia 0,38 ha Db 4l. 5-od gnia 0,45 ha Db 4l., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB	95 3	0,6 0,3	prz prz um	33 30	IA	2	334	1385	17,9 4,3			IIIAU(1)-95%-4,14 AGROT-2,59 ODN-ZŁOZ-2,59 PIEL-1,55 CW-1,55
b	9,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Św 80l, Db 160l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: św, db, gb, jr, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	7 SO 2 DB 1 BRZ 8 ŚW 2 GB	80 80 80 55 55	0,9 0,2	prz prz um luż	36 32 31	29 25 26	IA II I	2 2 2	293 66 33 392	2740 620 310 3670	44,4 12,1 2,8 59,3 6,3 23,0 2,8 2,8 2,8	Działka nr 1: IIIA(1)-40%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 Działka nr 2: IIIA(1)-40%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
c	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, podszyt.: św, kru, brz na 30%, Info: zbior.: zzln_szp	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 OL 3 SO 2 ŚW 1 BRZ DB OL	25 25 25 25 160 65	1,1	um um prz	14 14 11 13	15 15 13 14	II IA I I	23	74 46 17 17 154	335 205 75 75 690	17,9 18,2 15,3 4,4 55,8 12,4	TW-4,50

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 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
256 d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//psm, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Św 60l, pods.: gb, kru, św na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB	60 60 60 110	0,8	prz prz um	30 32 29 42	26 28 25 28	IA I I II	12	203 60 25 40 --- 328	1015 300 125 200 --- 1640	23,5 6,4 2,1 2,3 --- 34,3 6,8	TP-5,01
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, pods.: św, kru na 40%, w cz. SW luka 0,25 ha, Info: zbior.: zzln_szp	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	0,7	prz prz um	21 22	20 21	IA I	12	153 18 --- 171	100 10 --- 110	4,7 0,5 --- 5,2 8,1	TW-0,64 AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 PIEL-0,25 CW-0,25
g				0,27	RP. BAGNO (N ), Info: zbior.: zbPhr														
h	12,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//gs//ps, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.krt, D. IP mjs Md, Brz, Bk 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Św, Db 40l, pods.: kru, św, jr, gb na 50%, w cz. SE kępa 0,38 ha Ol 50l. Brz l., Info: zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO IIP	85 60 60 60	0,8 0,3	prz prz um luż	38 20 23 23	29 18 21 21	IA III I II	2 4 4 3	396 30 30 25 --- 85	5000 380 380 315 --- 1075	74,9 5,9 13,3 12,0 11,7 --- 37,0 2,9	Działka nr 1: IIIA(1)-30%-3,55 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 Działka nr 2: IIIA(1)-30%-4,14 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,20		RP: ROWY														
~h			0,01		RP: DROGI L, Info: droga utw.														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
256																			
	36,27		1,36	0,27	= 37,90												14205	310,2	
	36,27		1,36	0,27	= 37,90 Obr. ew. Postolin (0011)														
	36,27		1,36	0,27	= 37,90 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	36,27		1,36	0,27	= 37,90 Powiat milicki (13)														
	36,27		1,36	0,27	= 37,90 Woj. dolnośląskie (02)														
257					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pl//pls, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Ol, Brz, Db 65l, Bk 150l, Gb, Św 35l, podsz.: brz, gb, jrj na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Db 7l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,32 ha Db 7l. 4-od gnia 0,34 ha Db 7l. 5-od gnia 0,26 ha Db 7l., Info: w cz. S na 35% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 65	0,5	prz prz luź	45 28	31 20	IA II	2 3	218 23 ---	775 80 ---	9,4 2,7 ---	III AU(1)-95%-3,56 AGROT-2,07 ODN-ZŁOZ-2,07 PIEL-1,49 CW-1,49
b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pls///ps, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. IP mjs Db, Md, Św, Brz, Bk, Ol 80l, Db, Bk 140l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: gb, bk, kru na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. C na 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	80	0,7	prz prz luź prz prz luź	38 18	29 17	IA II	2 22	327 52	570 90	9,2 5,3 4,0 2,3	
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, GI. Gp, ipl/pls///ps, SP. 91E0(), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb, Bk, Św 50l, Db 150l, podsz.: gb, św na 30%, Info: zbior.: zzOl;w cz. S na 20% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50	0,9	um um prz	27 26	22 22	II I	12	223 76 ---	565 190 ---	12,7 4,4 ---	TP-2,53
d				0,20	RP. E-PS (E-Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls///pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Gb, Bk 55l, Md, Db 100l, podsz.: kru, św, gb na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 100l. w cz. NW kępa 0,39 ha So 90l. Md,Db l. w cz. SE kępa 0,28 ha Db 90l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NW na 20% BMw, w cz. N na 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	28 26	25 24	IA I	12	317 29 ---	2185 200 ---	56,3 3,9 ---	TP-6,90
g	11,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls///pg, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk, OI, Brz, Św 85l, Gb, Bk 65l, IIP, podsz.: gb, brz na 30%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 8l. w cz. E kępa 0,23 ha Lp 40l. w cz. SE bagno 0,16 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SE na 5% OIJ	100 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	85 100	0,7	prz prz luź	36 48	29 28	IA II	2 2	324 36 ---	3825 425 ---	57,3 5,8 ---	IIIB(1)-30%-11,80 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CW-0,12
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls///pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, So 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 35l	120 LP-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 2 DB 3 BK	80 80 65	0,7	prz prz um	31 30 26	24 24 21	II II II	12	123 52 57 ---	200 85 95 ---	4,5 1,7 3,0 ---	TP-1,63
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, pls///pg, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, So 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 35l		IIP	7 BK 3 GB	45 45	0,3	prz prz luź	18 17	17 17	I II	23	43 14 ---	70 25 ---	3,9 1,0 ---	
~a			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,25		<b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> droga utw.														
~f			0,27		<b>RP:</b> 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	
257 ~g			0,15		RP: ROWY															
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Postolin (0011) = 29,61 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 29,61 Powiat milicki (13) = 29,61 Woj. dolnośląskie (02)												10055	209,7		
258 a	2,55				Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Park krajobrazowy: Dolina Baryczy  Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Brz, Db, OI, Gb, Św, Md 80l, Db, Bk 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 35l, Bk 60l, podszyt.: kru, gb, bk na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	80 120	0,7	prz prz luź	36 55	27 25	I III	2 2	223 57 ---	570 145 ---	9,8 1,6 ---		
b				3,80	Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP. E-PS (E-Ps V), Info: zbior.: zbCaI															
c	9,33				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, pls///ps, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 130l, Brz, Db, Md 90l, Gb, Św, Bk 65l, Db, Os, Brz, Gb, Św 35l, podszyt.: kru, jrz, gb, brz, św na 70%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 15% LMw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 3 DB	90 110	0,8	prz prz luź	40 48	27 26	I III	2 2	252 98 ---	2350 915 ---	34,9 12,0 ---	IIIB(1)-30%-9,33 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,30				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Md 55l, Gb, Db, Brz, Ak 35l, Db, Bk 100l, podsz.: kru, gb, jr, bk, św na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. N na 30% BMW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	30	24	IA	12	312	405	10,4 8,0	TP-1,30		
f	2,93				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDbr, pls///pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, Db 160l, Gb, Bk 45l, podsz.: kru, jr, gb na 50%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	130 90 65	0,9	prz prz um	48 38 20	27 25 17	III I III	2 2 4	342 36 21 ---	1000 105 60 ---	9,2 1,6 1,9 ---	12,7 4,3		
g	4,60				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pls///pg, <b>ZR.</b> Galio- Carpinetum typicum, <b>SP.</b> 9170(), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 95l, Db, So 130l, Db 260l, Gb, Bk, Brz, Os, Św 45l, podsz.: kru, gb na 20%, <b>Info:</b> w cz. SE na 15% LMw	80 LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 1 MD 1 BK 2 DB 1 OL	75 75 75 95 95	1,0	um um duże	32 38 35 42 31	26 30 28 30 25	I I I I II	3 2 2 2 2	213 43 43 104 52 ---	980 200 200 480 240 ---	19,2 3,0 4,4 6,6 2,5 ---	35,7 7,8		
h	0,68				Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps///pls, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 10l, podsz.: brz, gb, wb, os na 30%, w cz. SE kępa 0,13 ha Ol 30l., <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 OL	10 10 10	0,9	prz prz luź		2 4 8	III II II	11					0,2 ---	CW-0,68
i				0,27	Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) <b>RP.</b> R (R V)														0,2 ---		
j				0,41	<b>RP.</b> R (R IVB)														0,2 0,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258 k  l  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,20			1,39	RP. ł (ł IV), Info: zbior.: zbCal  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pls///pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmf.dar, U. 10% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp,  Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) RP: LINIE  RP: LINIE  RP: LINIE  RP: DROGI L, Info: droga utw.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	20 20	1,0	um um duże	8 8	7 8	II III	11	15 35 ---	20 40 ---	5,0 3,4 ---	8,4 7,0	TW-1,20
	22,59 1,20 1,20 1,20 21,39 21,39 21,39 22,59		1,43	5,87 2,07 2,07 2,07 3,80 3,80 3,80 5,87	= 29,89 = 3,27 Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) = 3,27 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 3,27 Powiat trzebnicki (20) = 26,62 Obr. ew. Postolin (0011) = 26,62 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 26,62 Powiat milicki (13) = 29,89 Woj. dolnośląskie (02)											7865	132,4			

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
259					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, tnk.leś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Ol, So, Brz 100l, Bk 135l, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: kru, gb, brz, jrj na 50%, 1-od gnia 0,36 ha Db 8l. 2-od gnia 0,9 ha Db 8l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW DB PODS DB		135 8	0,2 0,4	luż	54	29	II	2	111	345	2,6 0,8	IIIAU(1)-95%-3,10 AGROT-1,84 ODN-ZŁOZ-1,84 PIEL-1,26 CW-1,26
b	7,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pl//pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, bor.czr, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 90l, Bk, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: kru, jrj, ak na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW 7 SO 1 DB 2 DB		90 90 120	0,9	um um prz	36 38 58	29 26 28	IA II II	2 2 2	329 41 98	2380 295 710	33,1 4,8 6,9 --- 44,8 6,2	IIIB(1)-30%-7,23 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17
c	0,35				Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gp, gp/pii//ps, porol, <b>ZR.</b> Ribo nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os, So 26l, podsz.: kru, bez.c, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		26 26	0,9	um um duże	14	15 8	II II	12	195	70	3,5 0,1 --- 3,6 10,3	TW-0,35
d				0,49	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>SP.</b> 6510(), <b>Info:</b> zbior.: zbArr														
f				1,10	<b>RP.</b> R (R IVB)														
g				0,38	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5									
h				0,30	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
i				1,21	<b>RP.</b> R (R V)														
j				0,61	<b>RP.</b> Ł (Ł IV), <b>Info:</b> zbior.: zbCal														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 k	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 10l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	10 10 10	0,9	um um duże		3 5 5	IA I II	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,83
l m	0,78			0,52	RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, nwł.póz, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, os, kru na 30%, Info: upr. cz. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 SO 1 MD	11 11 11 11	1,0	prz prz um	6	3 8 5 7	II II IA I	12	30	25	0,4 3,5 0,7 0,9 --- 5,5 7,1	CP-0,78
n o p r s t w x y z			0,12	0,31 0,91 0,71 0,52 0,52 0,33 0,15 0,09 0,12	RP. PS (Ps VI) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: L-CTWO RP. PS (Ps VI) RP. R (R IVB) RP. R (R V) RP. ROWY-R (W ) RP. ROWY-R (W )		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. SW)	DB AK	100 150 50			58 64 28	24 22 19	3 3 3		4 4 5 9		2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
259 ax	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, pl//pls, porol, P. szad, R. nwl.póz, sit.skp, śmł.dar, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, so, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 20	1,0	peł duże	7 10	7 11	IA I	11	25 25 ---	10 10 ---	3,2 0,8 ---	CP-P-0,44
~a			0,13		Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: LINIE, Info: wizura														
~h			0,04		Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
	12,73 2,40 2,40 2,40 10,33 10,33 10,33 12,73		0,90 0,20 0,20 0,20 0,70 0,70 0,70 0,90	8,27 8,27 8,27 8,27 8,27	= 21,90 = 10,87 Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) = 10,87 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 10,87 Powiat trzebnicki (20) = 11,03 Obr. ew. Postolin (0011) = 11,03 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 11,03 Powiat milicki (13) = 21,90 Woj. dolnośląskie (02)											3845 [4] (11)	60,7		



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
260					Woj. dolnośląskie (02) Powiat milicki (13) Gmina Milicz Obszar wiejski (035) Obr. ew. Postolin (0011) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) Obszar natura: PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Dolina Baryczy														
a	4,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl///gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 100l, Św, Brz 55l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db 7l. 2-od gnia 0,3 ha Db 7l. 3-od gnia 0,22 ha Db 7l. 4-od gnia 0,28 ha Db 7l. 5-od gnia 0,12 ha Db 7l. 6-od gnia 0,21 ha Db 7l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. SE na 30% LMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	100 100 120	0,7	prz prz um	42 44 53	30 28 30	I II II	2 2 2	237 33 37	1165 160 180	15,0 2,2 1,8	III AU(1)-95%-4,92 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 PIEL-1,48 CW-1,48
b				0,35	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zzSo		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	100 50			42 29	27 20	I II	2 3		30 5 35		
c	7,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 100l, Św, Brz, Db 55l, podsz.: jrz, św, brz, gb na 40%, w cz. E bagno 0,1 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	100 100 120	0,9	prz prz um	42 43 53	30 28 30	I II II	2 2 2	320 39 49	2340 285 360	30,1 3,9 3,5	II B(1)-30%-7,31 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19
d	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl///psm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinacae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 90l, Bk, Brz 60l, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 70%	140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 DB	130 90	0,8	prz prz um	55 40	30 27	II II	2 2	396 33	1630 135	13,5 2,2	II B(1)-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
f	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Grd, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 27l, podsz.: kru, jrz na 10%, <b>Info:</b> zbior.: zzh_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	27 27	0,9	um um prz	10 13	12 16	I I	33	51 69 120	75 105 180	12,4 7,1 19,5 13,0	TW-1,50

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. jeż.spe, nwi.póz, mal.wś, U. 20% wodne, D. mjs Św, Brz 27I, pods.: kru, wb, św na 30%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	27	1,0	um um prz	16	15	II	23	206	630	30,9 10,1	TW-3,05
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gms, ps//pl, P. ścio, U. 50% zwierz, D. mjs So, Md, Brz, Ol 27I, w cz. C luka 0,45 ha, Info: zbior.: zzn_szp	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	27	0,7	prz prz um	11	13	I	32	63	60	9,5 10,2	TW-0,93 AGROT-0,45 ODN-LUK-0,45 PIEL-0,45 CW-0,45
i	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//gp, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100I, Brz 55I, Św 40I, pods.: kru, św na 70%, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	120 100 100	0,8	prz prz um	49 38 37	29 27 28	II II I	2 2 2	324 81 38 ---	550 140 65 ---	5,4 1,9 0,8 ---	
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//psm, ZR. Calamagrostio arundinacae-Quercetum, SP. 9190(), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs So 90I, Db 60I, pods.: kru, św, brz, jrj na 60%	140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BK 1 BRZ	120 90 90 90	0,8	prz prz um	52 40 48 40	29 27 28 27	II II II I	2 2 2 2	243 67 33 29 ---	315 85 45 40 ---	3,1 1,4 0,8 0,3 ---	IIIB(1)-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39
k	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 50I, pods.: kru na 50%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	70 50 50	0,8	um um prz	34 25 22	25 22 21	II II I	2 3 4	307 28 24 ---	185 15 15 ---	2,5 0,4 0,3 ---	IIIB(1)-30%-0,60 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18
l	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gms, pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz.szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz 13I, pods.: wb, jrj, brz, kru na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 OL	13 13 13	0,9	prz prz um	7 7 7	5 10 10	I I II	12	5 10 ---	10 25 ---	5,6 5,1 3,0 ---	CP-2,47
																15	35	13,7 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	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	
260 ~a			0,53		RP: DROGI L, Info: droga utw.															
~b			0,58		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: ROWY															
~g			0,52		RP: ROWY															
~h			0,25		RP: LINIE															
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Postolin (0011) = 30,49 Gmina Milicz Obszar wiejski (035) = 30,49 Powiat milicki (13) = 30,49 Woj. dolnośląskie (02)												8615 (35)	162,7		
261 a	7,27				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezcie (0006) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg, porol, P. szad, R. nwl.póz, tnk.leś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So, Db 16l, w cz. N luka 0,14 ha w cz. S luka 0,3 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 OL	16 16 16	0,8	prz prz um	10 10	12 12	I I II	22	25 20 45	180 145 325	33,3 4,4 13,4 ---	TW-7,27 AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 PIEL-0,30 CW-0,30 7,0	
b	15,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pg, porol, P. szch, R. nwl.póz, tnk.leś, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz, Kl, So 13l, podsz.: brz, wb, kru, jrjz na 30%. Info: upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 MD 2 BRZ 1 LP 1 JW 1 ŚW 1 DB	13 13 13 13 13 3	0,8	prz prz luź	7 7	2 10 9 2 2 4	I I I II II I	33	5 10 ---	80 155 ---	28,8 20,3 ---	CP-15,72 AGROT-1,57 POPR-1,57 PIEL-1,57 3,2 ---	
																	15	235	52,3 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/gc, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 16l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	16 16	0,9	um um prz	10 8	12 I	13 I	13	90	190	17,4 0,5 ---	TW-2,10
d	9,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, jeż.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 16l, w cz. W bagno 0,2 ha, <b>Info:</b> w cz. SW na 40% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 MD 1 ŚW 1 SO	16 16 16 16	0,9	um um prz	11 10 9	13 12 11	I I IA	22	85 10 5 ---	830 95 50 ---	74,8 20,1 2,2 7,9 ---	TW-9,74
~a			0,46		<b>RP:</b> DROGI L											100	975	105,0 10,8	
	34,83 34,83 34,83 34,83 34,83		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 35,29 = 35,29 Obr. ew. Brzezcie (0006) = 35,29 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 35,29 Powiat trzebnicki (20) = 35,29 Woj. dolnośląskie (02)												1725	226,3	
262 a	14,29				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Brzezcie (0006) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, kar.pos, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, So 17l, OI 30l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	17 17	1,0	um um duże	10 7	14 I	I I	12	150	2145	179,9 3,6 ---	TW-14,29
b	7,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pg/gc///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, tnk.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, So 13l, podsz.: wb, brz na 10%, w cz. S luka 0,36 ha w cz. W luka 0,2 ha, <b>Info:</b> w cz. N na 40% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 MD 1 ŚW 1 LP	13 13 13 13 13	0,8	prz prz luź	6 8 10	7 9 7	I II I	22	20 20 5 ---	155 155 40 ---	20,1 18,6 7,1 ---	CP-7,80 AGROT-0,56 ODN-LUK-0,56 PIEL-0,56 CW-0,56
																45	350	45,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	5,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pg/gc///pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwf.póz, jeź.spe, tnk.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Js 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 OL 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	um um prz	9 10 8	8 8 9	IA II IV I	21	30 15 5 ---	155 75 25 ---	23,1 10,3 2,4 1,3 ---	TW-5,11
d	13,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl/gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwf.póz, tnk.leś, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 17l, Jw, Lp, Js 15l, Brz 30l, w cz. NW luka 0,23 ha w cz. W luka 0,43 ha, <b>Info:</b> w cz. E na 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17	0,9	um um duże	9 10 7	8 8 6 8	IA II I II	21	15 15 5 ---	205 205 70 ---	33,7 25,0 9,4 6,5 ---	TW-13,78 AGROT-0,66 ODN-LUK-0,66 PIEL-0,66 CW-0,66
f				0,67	<b>RP:</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,6									
g				0,07	<b>RP:</b> BAGNO (N )														
~a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
	40,98 40,98 40,98 40,98 40,98		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 42,72 = 42,72 Obr. ew. Brzezcie (0006) = 42,72 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 42,72 Powiat trzebnicki (20) = 42,72 Woj. dolnośląskie (02)											3235	341		
263 a				1,29	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Ujeździec Wielki (0034) Leśnictwo - Koniowo (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnicza Kotłiny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) <b>RP:</b> R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
263 b				1,87	RP. R (R VI)														
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl////pls, P. zad, R. śmł.pog, ncp.drb, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 55l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	23 20 21	23 20 21	IA II II	12	238 50 50 ---	250 50 50 ---	6,4 1,7 1,0 ---	TP-1,05
d			0,05		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ KRU GŁG DB		0,5									
f	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl////pls, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os 55l, podsz.: jrz, kru, db na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	23 21	23 21	IA II	12	322 20 ---	120 5 ---	3,1 0,1 ---	
g				0,20	RP. R (R V)														
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl////pls, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 55l, podsz.: ak, bez.c, kru, db, jrz na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 AK 1 AK	85 85 85 55	0,9	um um prz	37 34 37 25	23 23 23 20	II II II II	3 3 3 3	129 84 54 20 ---	155 100 65 25 ---	2,6 0,8 0,5 0,5 ---	
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl////pls, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Db 37l, podsz.: ak, db, kru, bez.c na 70%, Info: zbior.: zzln_lisc	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 SO 1 BRZ	37 37 37	0,8	um um prz	18 16 16	20 18 17	I IA I	13	144 22 18 ---	235 35 30 ---	8,2 1,6 1,0 ---	TP-1,62
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Gw, pl/ps////gs, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, kru, brz na 30%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 3 AK	10 6	0,7	prz prz luź		1 2	II II	22			0,3 ---	CW-0,47 AGROT-0,05 POPR-0,05 PIEL-0,05

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
263 k	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl////pls, P. zad, R. rok.pos, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Db.c 50l, podszyt.: ak, db, kru, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	50 50	0,9	um um prz	23 21	22 23	IA I	12	234 75 ---	880 280 ---	25,5 6,4 ---	TP-3,75
I	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl////pls, P. zad, R. rok.pos, ncp.dr, mal.wś, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp., podszyt.: ak, db, jr, kru na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 AK	80 80 105 60	0,8	prz prz um	37 33 46 33	24 24 25 24	I II III I	3 3 2 3	222 24 28 24 ---	850 90 105 90 ---	14,6 0,8 1,5 1,5 ---	IIIA(1)-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Gw, pl////pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.dr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, Db, Brz 65l, podszyt.: kru, ak, db na 70%, Info: zbior.: zzln_lisc	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 AK 2 AK	65 80	0,9	um um prz	32 40	24 26	I I	3 2	255 71 ---	425 120 ---	6,1 1,1 ---	IIIA(1)-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
n	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rok.pos, śmt.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, podszyt.: kru, jr, db, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	um um prz	23 21 22	22 21 21	IA I I	12	234 50 25 ---	530 115 55 ---	15,4 2,6 1,9 ---	TP-2,27
o	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, śmt.pog, D. mjs Brz, Db, Ak 60l, podszyt.: jr, kru, db, db.c, brz na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	30	24	IA	12	382	1370	31,7 8,8	TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jrj, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 BRZ 3 SO	18 18 18 12	0,7	prz prz um	9 7 10 6	10 8 11 6	IA I I IA	22	15 5 15 5 ---	35 10 35 10 ---	4,1 1,1 2,8 4,1 ---	CP-2,17
r				0,72	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ		0,2									
s	0,51				Obr. ew. Koniowo (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śs) z1, GI. Gw, pl///ps///pli, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 19l, podszyt.: kru, jrj, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB.C 1 OL	19 19 19 19	0,9	um um duże	9 7 9 10	1 8 10 11	IA I I III	12	30 10 5 10 ---	15 5 5 5 ---	1,7 0,5 0,2 0,4 ---	TW-0,51
t	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gpł, porol, P. msz, R. rok.pos, bie.siw, wdz.mie, C. porol, D. podszyt.: kru, db, jrj na 10%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	19	19	IA	12	251	295	11,6 9,8	TP-1,18
w	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gpł, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db, Brz 60l, podszyt.: kru, jrj, db na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	30	25	IA	12	422	310	7,1 9,7	TP-0,73
x	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl///gpł, porol, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mal.wiś, C. porol, D. mjs Db, Brz 55l, podszyt.: db, db.c, kru, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	21	I	13	298	450	12,3 8,1	TP-1,51



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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
263 y z ax bx cx dx fx gx hx ix jx kx lx mx nx ox px rx sx	0,62			0,04 0,08 0,49 0,21 0,73 0,90 0,52 0,07 0,33 0,90 0,37 0,28 0,25 0,14 0,04 0,19 0,14 0,17	RP. BAGNO ( N )  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl////gpł, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md 19l, podsz.: brz, jrz na 10%	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C)  DRZEW	SO  9 SO 1 BRZ	50  19 19	  1,0	  peł duże	27  9 8	18  12 11	  IA I	3  12	  70 10 ---	5  45 5 ---	  5,1 0,5 ---	TW-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 tx wx xx yx ~a				0,42 0,37 0,16 0,03 0,27	RP. R (R IVB) RP. R (R IVA) Obr. ew. Koniowo (0038) RP. R (R IVB) Obr. ew. Ujeździec Wielki (0034) RP. R (R V) RP: DROGI L														
	26,54 4,55 21,99 26,54 26,54 26,54		0,32 0,32 0,32 0,32	10,91 6,52 0,28 4,11 10,91 10,91 10,91	= 37,77 = 6,52 Obr. ew. Ujeździec Mały (0041) = 4,83 Obr. ew. Koniowo (0038) = 26,42 Obr. ew. Ujeździec Wielki (0034) = 37,77 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 37,77 Powiat trzebnicki (20) = 37,77 Woj. dolnośląskie (02)											7415 (5)	195,5		
264 a b ~a ~b ~c	23,79	0,58	0,36 0,15 0,20		Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nwi.póz, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 111, podsz.: jrz, brz na 10%, w cz. SW kępa 0,69 ha Ol 20l., Info: BUP, uprawa poch., w cz. W na 10% BMśw ,upr. ogrodz. RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, gp//pl////gs, porol, P. zad, R. kni.spe RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11	0,9	prz prz luź	6	3 8 3	II I I	11	5	120	21,3 19,6 5,4 --- 46,3 1,9	CW-23,79 CP-23,79 AGROT-1,19 POPR-1,19 PIEL-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f ~g			0,21 0,13 0,21		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura														
	23,79 23,79 23,79 23,79	0,58 0,58 0,58 0,58	1,26 1,26 1,26 1,26		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Domanowice (0009) = 25,63 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 25,63 Powiat trzebnicki (20) = 25,63 Woj. dolnośląskie (02)											120	46,3		
265 a b ~a ~b ~c ~d	22,38 7,47				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gs//ps, porol, P. szch, R. nwl.póz, tnk.leś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Ol, Md, Kl 12l, pods.: brz, jrz, kru na 20%, w cz. W bagno 0,3 ha, Info: BUP; uprawa poch., upr. cz. ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pl///gs, porol, P. szch, R. nwl.póz, tnk.leś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 12l, pods.: brz, jrz na 20%, Info: BUP; uprawa poch., upr. cz. ogrodz. RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura	140 SO-DB (zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW DRZEW	9 DB 1 BRZ DB	12 12 12	0,9 0,9	prz prz luź prz prz um	7 4	3 9 II	III I 11	21	5	110	16,2 --- 16,2 0,7 8,3 1,1	CP-22,38 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 ~f  ~g  ~h			0,26  0,28  0,10		RP: LINIE, Info: wizura  RP: LINIE, Info: wizura  RP: LINIE, Info: wizura														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		2,11 2,11 2,11 2,11 2,11		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Domanowice (0009) = 31,96 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 31,96 Powiat trzebnicki (20) = 31,96 Woj. dolnośląskie (02)											110	24,5		
266  a  b  c	6,16  6,02  7,41				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl///pls, porol, P. szad, R. tnk.leś, nwł.póz, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Św, Db.c, Ol, Ak, Db 55l, pods.: brz, czm.p, db, kru na 50%, w cz. E bagno 0,15 ha, Info: zbior.: zzSo  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl///pls, porol, P. zad, R. pok.zwy, nwł.póz, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Ol, Bk, Lp 21l, w cz. NW luka 0,22 ha, Info: w cz. SW na 40% Lw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pl/ps///gc, P. zad, R. nwł.póz, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Lp, Jw, Md, Db.c 50l, Db 100l, pods.: kru, lp, św, czm.p na 20%, Info: zbior.: zzDb;w cz. S na 10% LMśw	100 DB-SO (zg)  100 SO (zg)  140 DB (zg)  PODRII	DRZEW  DRZEW  DRZEW  PODRII	9 SO 1 BRZ  5 SO 3 BRZ 1 JW 1 DB  7 DB 2 OL 1 BRZ  8 ŚW 1 JW 1 LP	55 55  21 21 21  50 50 50  30 10 10	0,8  1,0  0,9  0,3	prz prz um  peł duże  um um prz  7 3 3	25 23  9 10 10 9 5  23 20 26 26 26  23 20 23 22 I II I	23 22  10 15 11 5  20 23 22 I II I	IA I  IA I I III  I II I	12   12   11   22	282 24 --- 306  67 47 7 --- --- 121  188 66 25 --- 279	1735 150 --- 1885  405 285 40 --- --- 730  1395 490 185 --- 2070	44,7 2,9 --- 47,6 7,7  54,8 19,8 3,7 0,6 --- 78,9 13,1  47,1 11,0 4,2 --- 62,3 8,4	TP-6,16  TW-6,02  TP-7,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	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	
266 d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> OGw, pl//gc///pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md 50l, Db 35l, podsz.: kru, lp, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,25 ha Brz 45l. Db,Św,Jw l. w cz. NE d luka 0,2 ha Db 8l. w cz. C d luka 0,1 ha Db 8l. w cz. NW d luka 0,35 ha Db 8l. w cz. S d luka 0,14 ha Db 8l. w cz. W d luka 0,3 ha Db 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;drzew. cz. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW 9 DB 1 DB	50 95	0,4	luż	17 34	16 26	II II	12	71 25 ---	195 70 ---	7,5 1,0 ---	PIEL-1,09 CW-1,09 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56		
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PODS DB	8	0,4				12							
~b			0,16		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> ROWY															
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,86 = 22,86 Obr. ew. Domanowice (0009) = 22,86 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 22,86 Powiat trzebnicki (20) = 22,86 Woj. dolnośląskie (02)											4950	197,3			
267 a	3,60				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pls//pi//gc, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Md, Św, OI, Wz 10l, w cz. SW kępa 0,48 ha OI 60l. Brz l. Db 80l., <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 KL 2 SO	10 10 10	0,8	prz prz luż		2 5 4	III I IA	22						CP-3,60 AGROT-0,36 POPR-0,36 PIEL-0,36
							PRZES OL BRZ DB	60 60 80			33 33 37	21 21 23	3 3 3			50 7 20 ---				
																77				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 b	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/ps///gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwl.póz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Md 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 2 OL	50 50 50 50	0,9	um um prz	23 23 24 25	23 23 23 23	I I IA II	12	105 50 65 65 --- 285	610 290 380 380 --- 1660	20,7 6,6 11,0 8,5 --- 46,8 8,0	TP-5,83
c	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/ps///gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 28l, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	1,0	um um prz	14 10	16 13	IA I	23	154 23 --- 177	665 100 --- 765	46,5 14,6 --- 61,1 14,2	TW-4,31
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/ps///gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Os 55l, podsz.: kru, czm, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	0,9	um um prz	29 25	25 23	IA I	13	322 30 --- 352	340 30 --- 370	8,8 0,9 --- 9,7 9,2	TP-1,06
f	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl/ps///gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js 55l, podsz.: kru, czm, św na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	24 28 25 25 25	24 25 24 24 24	I IA I II I	23	60 69 89 64 55 --- 337	255 295 380 275 235 --- 1440	7,6 7,6 15,0 5,4 4,6 --- 40,2 9,4	TP-4,27
g	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///pg///gc, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, czm na 40%, 1-od gnia 0,23 ha Db 9l. 2-od gnia 0,21 ha Db 9l. 3-od gnia 0,14 ha Db 9l., <b>Info:</b> 91E0:gniazda ogrodz.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JW	75 75 55	0,6	prz prz um	35 36 25	26 27 20	II I I	2 2 3	186 70 19 --- 275	465 175 50 --- 690	6,0 1,9 1,8 --- 9,7 3,9	IIIAU(1)-95%-2,51 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-0,58
							PODR	DB	9	0,3					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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl/pg///gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, tk.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, So 65l, podsz.: kru, db na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	65 65 65	0,7	prz prz um	29 27 28	25 24 24	I II I	3 3 3	113 85 52 ---	90 65 40 ---	1,3 1,0 1,0 ---	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
i	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pl/pg///gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jr, św, db na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	13 13	0,3	luź		4 4	I II	12			0,5 ---	AGROT-2,44 ODN-ZŁOZ-2,44 PIEL-2,44 CW-2,44 CP-1,05
j	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> OGw, pg//gc///ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.skp, pok.zwy, tśl.mdr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: ol na 10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 JW	3 3 3	0,9				II II II	12			1,0 ---	PIEL-1,10 CW-1,10 AGROT-0,11 POPR-0,11
k	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pl/pg///gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Ol 95l, podsz.: kru, czm na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	30 28 27	26 25 25	IA I I	13	170 76 61 ---	425 190 150 ---	8,9 2,7 3,6 ---	TP-2,49
l	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, pl/ps///gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wiś, nwł.póz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 30l, podsz.: kru, jr, św na 40%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 JW 2 OL	30 30 30 30	1,0	um um prz	15 14 14 16	18 16 16 20	I I I I	13	74 29 11 63 ---	275 110 40 235 ---	12,6 8,2 8,8 10,0 ---	TW-3,74
																177	660	39,6 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 m	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pl/pg///gc, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 60l, pods.: kru, jrz, db, św na 50%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	60 60 60	0,8	prz prz um	29 27 31	25 25 26	I I IA	3 3 3	184 60 35 ---	665 215 125 ---	11,1 5,8 2,9 ---	III A(1)-30%-3,62 AGROT-1,45 ODN-ZŁOZ-1,45
n	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Db 40l, pods.: kru, jrz, św na 30%, 1-od gnia 0,3 ha Db 7l. 2-od gnia 0,36 ha Db 7l. 3-od gnia 0,36 ha Db 7l., Info: gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	95 95	0,6	prz prz um	37 42	27 27	I II	2 2	232 56 ---	815 195 ---	11,3 2,9 ---	III AU(1)-95%-3,52 AGROT-2,50 ODN-ZŁOZ-2,50 PIEL-1,02 CW-1,02
o	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pl/ps///gc, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp, Os 50l, Db, Brz 70l, pods.: kru, jrz na 40%, Info: zbior.: zzDb;w cz. N na 30% Lśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	50 50 50	0,9	um um prz	25 25 26	23 23 24	I I IA	12	105 105 65 ---	520 520 320 ---	17,6 11,8 9,4 ---	TP-4,96
p	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pl/pg///gc, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 70l, Db 35l, pods.: kru, jrz na 70%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,7	prz prz um	30 33	26 27	I IA	2 2	212 71 ---	330 110 ---	4,1 2,1 ---	III A(1)-30%-1,56 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-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	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
267 r	4,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDBr, pl////pli, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tk.leś, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs OI 50l, podsz.: kru, jr, św, db na 40%, 1-od gnia 0,31 ha Db 8l. 2-od gnia 0,3 ha Db 8l. 3-od gnia 0,28 ha Db 8l. 4-od gnia 0,34 ha Db 8l. 5-od gnia 0,13 ha Db 8l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	110 110	0,6	prz prz um	38 37	27 27	II II	2 2	195 28 --- 223	915 130 --- 1045	9,9 1,5 --- 11,4	IIIAU(1)-95%-4,68 AGROT-3,32 ODN-ZŁOZ-3,32 CW-1,36
s	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//plii//gpt, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs OI, Tp 50l, podsz.: kru, jr, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	50 50 50	0,9	um um prz	28 26 28	24 24 24	I I IA	13	130 80 65 --- 275	275 170 135 --- 580	6,2 5,7 4,0 --- 15,9 7,5	TP-2,11
t	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl//ps////gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 110l, podsz.: kru, jr, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 SO 2 DB 2 BRZ 1 OS	110 110 70 70 70	0,7	prz prz um	55 45 33 30 35	28 28 26 26 27	II I I I I	12	134 33 57 48 33 --- 305	190 45 80 70 45 --- 430	2,2 0,5 1,7 0,8 0,5 --- 5,7 4,0	
w	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl//gpt////pli, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, OI, Md, Js, Lp 43l, podsz.: czm, kru, jr, św na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	43 43	0,9	um um prz	23 21	22 21	I I	13	160 65 --- 225	460 185 --- 645	13,1 7,8 --- 20,9 7,3	TP-2,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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	
267 x	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pl/pg///gc, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.c 110l, Brz, Os, So, Św 70l, Db 40l, podsz.: kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 DB	110 70	0,8	prz prz um	55 33	28 24	II II	12	191 129 ---	175 115 ---	2,0 2,8 ---	TP-0,91	
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,26		<b>RP:</b> ROWY															
~g			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	58,83 58,83 58,83 58,83 58,83		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 59,77 = 59,77 Obr. ew. Domanowice (0009) = 59,77 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 59,77 Powiat trzebnicki (20) = 59,77 Woj. dolnośląskie (02)											13647	372,5			
268 a	13,16				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wszemirów (0025) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19	1,1	peł duże	10 8 12	10 9 15	IA I I	12	60 5 10 ---	790 65 130 ---	91,8 7,3 10,4 ---	TW-13,16	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pl///gpt, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwl.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Md 19l, podsz.: kru, czm.p, glg na 10%, w cz. S kępa 0,05 ha Os 55l. Brz l. w cz. SE kępa 0,07 ha Brz 55l. Os l., <b>Info:</b> w cz. N na 30% LMw ,w cz. S na 20% BMśw		PRZES	OS BRZ	55 55				28 26	22 20	3 3		75 5 5 10	985 5 5 10	109,5 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	13,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, ps//pl//gpl, porol, P. szad, R. nwt.póz, tnk.leś, pok.zwyz, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md, Db.c 19l, pods.: brz, św, czm.p na 10%, w cz. N bagno 0,7 ha w cz. N luka 0,16 ha, Info: w cz. NE na 10% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	19 19 19	1,0	um um duże	12 10 8	15 11 8	I IA I	22	55 25 5 ---	745 340 70 ---	59,1 36,9 6,9 ---	TW-13,58
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Db 170l, Os, Brz 30l, pods.: kru, czm.p, jrz na 60%, Info: zbior.: zzSo;w cz. W na 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 OS 1 DB	55 55 55 55	0,9	um um prz	29 26 30 27	24 22 24 21	IA I I I	13	248 29 39 29 ---	385 45 60 45 ---	9,9 0,9 1,2 1,3 ---	TP-1,55
d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, ps//pl//gpl, porol, P. zad, R. śmł.dar, jeż.spe, nwt.póz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 55l, Brz, Db 30l, pods.: kru, jrz, glg na 60%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	55 55	0,9	um um prz	26 29	21 24	II I	3 3	175 78 ---	205 90 ---	3,9 1,8 ---	TP-1,16
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE, Info: wizura														
~c			0,02		RP: LINIE, Info: wizura														
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Wszemirów (0025) = 29,69 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 29,69 Powiat trzebnicki (20) = 29,69 Woj. dolnośląskie (02)												2980	231,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
269					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wszemirów (0025) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pl//gpł, porol, P. zad, R. nwl.póz, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Św 19l	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	19 19	1,0	um um prz	14 10	16 12	I IA	13	75 15	580 115	46,0 14,0		TW-7,75
b	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. MDbR, pg//gl//pli, porol, P. szad, R. nwl.póz, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 19l, w cz. C kępa 0,15 ha Ol 40l. Db 60l. w cz. C luka 0,1 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19	0,9	um um prz	14 9 10 13	16 11 13 IA	I IA	23	70 5 15 10	530 40 115 75	38,9 3,5 12,3 6,0		TW-7,56 AGROT-0,10 PIEL-0,10 CW-0,10
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MDbR, pg//gl//pli, P. szad, R. nwl.póz, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 8l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	3	0,9				I	12			2,7 3,7		PIEL-0,73 CW-0,73 AGROT-0,07 POPR-0,07
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MDbR, pl//pli//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, podsz.: kru, jrj na 30%, Info: zbior.: zzBrz	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	45 45	0,8	um um prz	23 23	21 21	IA I	13	140 105	250 185	8,3 5,0		TP-1,77
f	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MDbR, pl//pli//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 40l, Brz, Ol 60l, podsz.: kru, jrj na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um prz	30 25	26 24	IA I	13	342 35	1130 115	26,2 3,1		TP-3,31

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. I.													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 g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. MDbr, pl//pl//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 40l, So, Ol 60l, pods.: kru, jrz na 60%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 27	23 23	I I	12	203 79 ---	615 240 ---	16,4 4,0 ---	
h	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ipl//pg//pl, porol, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db 19l, w cz. SE luka 0,2 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	19 19 35	0,9	um um prz	15 20	17 22	I I	13	135 30 ---	905 200 ---	66,6 7,0 ---	TW-6,72 AGROT-0,20 POPR-0,20 PIEL-0,20 CW-0,20
i	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pg//gl//, porol, P. szad, R. nwl.póz, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Wb, Brz, Db 50l, pods.: czm, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	25	23	II	13	279	230	5,2 6,3	
j		0,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ipl//pg//pl, porol, P. szch, R. nwl.póz, tnk.leś, jeż.spe, D. pods.: brz, ol, św na 30%, Info: pow. ref.	SO-DB	PRZES	OL	19			10	12		4		35		
k	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ipl//pg//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Js 19l, w cz. SE kępa 0,25 ha Db 50l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	19 19 19	0,8	um um prz	12 8 13	13 10 15	IA I I	23	40 5 30 ---	100 15 75 ---	11,0 1,0 5,6 ---	TW-2,52
~a			0,36		RP: LINIE		PRZES	DB	50			25	20		3		15		
	34,23	0,89	0,36		= 35,48												5590	285,1	
	34,23	0,89	0,36		= 35,48 Obr. ew. Wszemirów (0025)														
	34,23	0,89	0,36		= 35,48 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	34,23	0,89	0,36		= 35,48 Powiat trzebnicki (20)														
	34,23	0,89	0,36		= 35,48 Woj. dolnośląskie (02)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
270					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wszemirów (0025) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//pli//gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwt.póz, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Db.c, Brz 19l, podsz.: wb, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,7 ha Db 60l. Ol 40l. Os 30l. w cz. NW bagno 0,45 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL	19 19 30	0,8	prz prz um	12 10 19	14 12 20	I I I	23	105 5 25 ---	805 40 190 ---	59,1 3,1 8,1 ---	TW-7,67 AGROT-0,77 POPR-0,77 PIEL-0,77
b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, pls//pli//gc, porol, P. szch, R. nwt.póz, pok.zwy, ncp.pos, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db, Db.c 19l	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	19 19	0,9	um um prz	14 7	16 11	I I	13	155 5 ---	440 15 ---	32,2 0,6 ---	TW-2,83
c	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, pls//pli//gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, nwt.póz, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.c 19l	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	19 19 19	0,8	um um prz	15 13 8	17 I I	I I I	23	120 ---	570 ---	42,0 1,0 1,4 ---	TW-4,77
d	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, pls//pli//gc, porol, P. szch, R. nwt.póz, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Db.c, So 19l, Ol 30l, w cz. NE kępa 0,45 ha Db 55l.	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19	0,8	um um prz	13 11 11	15 I I	I I I	23	105 5 10 ---	885 40 85 ---	64,8 3,4 6,7 ---	TW-8,41
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,01		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
270 ~c			0,09		RP: LINIE														
	23,68 23,68 23,68 23,68 23,68		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Wszemirów (0025) = 24,05 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 24,05 Powiat trzebnicki (20) = 24,05 Woj. dolnośląskie (02)												3195	222,4	
271					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wszemirów (0025) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	10,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg///pi///gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nwt.póz, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.c 19l, Ol.s 35l, podsz.: czm, ol, der.b, śl.t na 20%	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	19 19 19 19 35	0,9	um um prz	15 7 15 10 20	16 9 17 11 18	I I I I II	23	70 5 10 5 25 --- 115	730 50 105 50 260 --- 1195	53,7 6,7 8,3 4,8 9,4 --- 82,9 7,9	TW-10,44
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps///pi///gc, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, Info: w cz. E na 45% Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 OL	19 19 19 19 25	1,0	um um prz	11 11 7 9 16	13 13 8 10 17	IA I I I I	23	45 10 5 5 25 --- 90	75 15 10 10 40 --- 150	9,1 1,3 0,6 0,6 2,2 --- 13,8 8,2	TW-1,68
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg//gl///, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwt.póz, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, der.b, os na 30%	70/110 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 JS 2 OL 1 OL.S 1 OS 1 DB	60 60 60 40 60	0,5	prz prz luź	30 30 28 30 32	26 24 23 23 24	I II II I I	3 3 3 3 3	84 40 20 15 20 --- 179	170 80 40 30 40 --- 360	3,0 1,4 0,7 1,0 1,1 --- 7,2 3,5	IIIA(1)-20%-2,03 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pg//gl//, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 40l, podsz.: czm, os, kru, der.b, wb na 70%	80 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 JS 2 OL 2 OS 1 TP	60 60 40 40 40	0,3	luż	30 30 28 32 34	24 24 22 23 23	I I I I I	3 3 3 3 3	30 20 25 20 10	50 35 40 35 15	0,8 0,6 1,2 1,1 0,6 --- --- 4,3 2,6	IIIA(1)-20%-1,65 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
f		1,61			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDb, pg//pl//gc, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr	DB													
g	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pl//gpl//gc, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	70 60 60	0,7	prz prz um	32 30 29	24 22 23	II II II	12	175 38 28 --- 241	490 105 80 --- 675	11,6 1,7 1,4 --- 14,7 5,2	TP-2,80
h	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDb, pg//pl//gc, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póz, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 19l	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	19 19 19	0,9	um um prz	14 12 12	16 13 14	I IA I	13	85 20 20 --- 125	230 55 55 --- 340	16,8 6,6 4,3 --- 27,7 10,3	TW-2,70
i	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl//gc, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	19 19 19 19	1,0	um um duże	10 10 10	12 11 11 7	IA I I II	12	55 10 10 --- 75	235 40 40 --- 315	26,9 3,4 4,9 0,5 --- 35,7 8,4	TW-4,25
j	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> MDb, pl//ps//gc, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, nwl.póz, <b>D.</b> mjs Ol 65l, Brz, Ol, Db 45l, podsz.: kru, jrz na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW	DB	65	0,8	prz prz um	27	21	II	12	231	470	12,3 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 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
271 k	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MDbR, pls//gp////pli, porol, P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.c 19l	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	19 19	0,9	um um prz	13 9	15 11	I I	13	135 5 ---	610 25 ---	44,7 2,9 ---	TW-4,51
l	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MDbR, pls//gp////pli, porol, P. szch, R. nwl.póz, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Db.c 19l	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	19 19	0,9	um um prz	14	15 12	I I	13	155	55	4,0 0,1 ---	TW-0,35
m			0,16		RP: DROGI L														
n			0,14		RP: DROGI L														
o	8,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbR, pg//gl////, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 15l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 1 DB.C 1 MD	15 15 15 15	1,0	um um duże	7	6 8 8 8	I IA I I	22	10 5 ---	80 40 ---	8,8 22,4 4,2 2,9 9,4 ---	CP-P-8,25
p	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbR, pg//gl////, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwl.póz, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: zbior.: zzOl	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 20	1,3	um um prz	17 13	18 14	I II	13	229 57 ---	405 100 ---	21,3 7,0 ---	TW-1,76
r	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDbR, pg//gl////, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: bez.c, ol, czm, der.b na 50%, Info: zbior.: zzOl	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 3 OL	40 40 60	0,8	um um prz	23 23 33	23 23 24	I I II	12	157 36 99 ---	95 20 60 ---	2,8 0,9 1,1 ---	TP-0,62
~a			0,27		RP: LINIE		NAL	JS	5	0,1					12			4,8 7,7	
~b			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 ~c ~d			0,24 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	43,07 43,07 43,07 43,07 43,07	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 45,71 = 45,71 Obr. ew. Wszemirów (0025) = 45,71 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 45,71 Powiat trzebnicki (20) = 45,71 Woj. dolnośląskie (02)											5170	331,1		
272 a b c d f		0,52 3,63 3,89 0,41 3,30			Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, pl, porol, P. zad, R. kni.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nwl.póz, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 12l, podszt.: brz na 20%, Info: BUP, uprawa poch. upr. cz. ogrodz. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nwl.póz, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, Info: BUP , uprawa poch. w cz. NW na 30% BMśw, upr. cz. ogrodz RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl////psm, porol, P. szad, R. nwl.póz, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 12l, podszt.: brz na 30%, Info: BUP , uprawa poch. upr. ogrodz.	SO-DB 140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 BRZ 1 SO 1 KL	12 12 12 12	0,8	prz prz luź	6	3 7 5 5	III I IA I	21		10	35	5,3 2,6 --- 7,9 2,2	CW-3,63 CP-3,63 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
						140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 2 BRZ	12 12 12	0,9	prz prz um	7	3 5 8	III IA I	11	10	40	9,5 5,6 --- 15,1 3,9	CW-3,89 CP-3,89	
						140 DB-SO (zg)	DRZEW 8 DB 1 KL 1 BRZ	12 12 12	0,9	prz prz luź	7	3 4 8	III I I	11	5	15	2,4 --- 2,4 0,7	CW-3,30 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			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
272 g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl////psm, porol, P. szad, R. nwł.póz, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 20l, podszyt.: brz, czm.p na 10%, <b>Info:</b> BUP, uprawa poch., upr. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	12 12 12	0,8	prz prz luź	6 8 4	3 I I	III I I	11	15	25	3,3 0,8 --- 4,1 2,7	CP-1,51
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl////psm, porol, P. zad, R. nwł.póz, jeź.spe, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 45l, Brz 30l, Db 100l, podszyt.: kru, os, czm.p, ak, śl.t na 50%, w cz. N luka 0,3 ha, <b>Info:</b> BUP	60 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OS 1 DB	45 45	0,8	prz prz um	27 28	22 20	I I	3 3	269 20 289	310 25 335	8,8 0,9 --- 9,7 8,4	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16
i	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pl////gs, porol, P. szad, R. tnk.leś, nwł.póz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 12l, podszyt.: brz na 30%, <b>Info:</b> BUP, uprawa poch., upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	12 12	0,9	prz prz luź	7	3 8	III I	11	5		0,1 --- 0,1 0,5	CW-0,20 CP-0,20
j		0,67			Obr. ew. Komorówko (0017) <b>RP:</b> POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Grd, pl, porol, P. naga	SO-DB													
k	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nwł.póz, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: brz na 20%, <b>Info:</b> BUP, uprawa poch., w cz. NE na 30% BMw, upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 JW	12 12 12 12	0,8	prz prz luź	7	2 5 8 6	IV IA I I	21	5	30	8,7 4,3 --- 13,0 2,2	CW-6,01 CP-6,01 AGROT-0,60 POPR-0,60 PIEL-0,60
l			0,49		<b>RP:</b> L ENERG	SAMOS (w cz. C.)		ŚW SO	12 12	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl////psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwf.póż, tnk.leś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> BUP, uprawa poch., upr. cz. ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 BRZ 1 JW	12 12 12 12	0,9	prz prz luź		3 5 8 4	III IA I I	11		10	55	8,7 7,7 --- 16,4 3,1	CW-5,32 CP-5,32 AGROT-0,27 POPR-0,27 PIEL-0,27
~a			0,41		Obr. ew. Domanowice (0009) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
~d			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
~g			0,13		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
~h			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~i			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
~j			0,21		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
~k			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~l			0,03		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
~m			0,18		Obr. ew. Komorówko (0017) <b>RP:</b> DROGI L															
~n			0,26		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~o ~p ~r ~s ~t			0,21 0,14 0,24 0,28 0,19		RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura RP: DROGI L RP: LINIE, Info: wizura RP: LINIE, Info: wizura														
	25,02 11,33 13,69 25,02 25,02 25,02	1,19 0,67 0,52 1,19 1,19 1,19	4,04 1,99 2,05 4,04 4,04 4,04		= 30,25 = 13,99 Obr. ew. Komorówko (0017) = 16,26 Obr. ew. Domanowice (0009) = 30,25 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 30,25 Powiat trzebnicki (20) = 30,25 Woj. dolnośląskie (02)												549	68,7	
273 a b	8,94 0,88				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp//gc, porol, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db, Ak, Os, Md 55l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl//ps//gc, P. szch, R. nwl.póz, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp., podsz.: os, brz, wb, czm.p na 40%, Info: upr. ogrodz.	100 DB-SO (zg) 140 SO-DB (zg)	DRZEW SO 6 DB 1 BK 1 SO 1 ŚW 1 OL	55 10 10 10 10	0,9 0,8	um um prz prz prz luź	23 24 IA 12 357 3190	2 2 4 1 11	III I IA II I	12 22	5 5	3190 5	82,1 9,2 0,7 --- 0,7 0,8	TP-8,94 CW-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 c				2,39	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zzOl		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OL	65 65 65				31 29 28	22 22 21		3 3 3		100 40 40 ---	
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl/pls////pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 9l, podsz.: czm.p, brz, wb na 20%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 OL 1 KL	9 9 9	0,9	prz prz luź		2 8 4	III I I	12		15	15	2,7 ---	CW-0,91
f	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> mjs Db, Bk 95l, Brz 60l, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,41 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,43 ha Bk 4l. 4-od gnia 0,33 ha Bk 4l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	95 4	0,6 0,3	prz prz um		41 27	I I	2	288	1050	14,5 4,0	III AU(1)-95%-3,65 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13 PIEL-1,52 CW-1,52	
g	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db, Ol, Brz 95l, podsz.: czm.p, jrj, św, kru na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	95 30	0,8 0,1	prz prz um		41 12	I I	2	350	1075	14,8 4,8	IIIA(1)-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92	
h	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl////pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 90l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, św na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 OL	65 65 65 65	0,9	um um prz		24 25 23 24	24 22 21 23	I II II II	12	189 47 28 38 ---	535 135 80 110 ---	11,9 1,8 2,1 1,6 ---	TP-2,84
																302	860	17,4 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			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
273 i	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db 35l, podszt.: kru, czm.p, jrj na 50%, w cz. S kępa 0,27 ha So 70l. Db,Brz I., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	52 52 52	1,0	um um prz	23 21 20	23 21 20	IA I II	12	268 60 25 ---	720 160 65 ---	19,8 3,4 2,4 ---	TP-2,68
j ~a ~b ~c			0,23 0,19 0,04	0,37	RP: R (R V) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	= 26,19 = 26,19 Obr. ew. Domanowice (0009) = 26,19 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 26,19 Powiat trzebnicki (20) = 26,19 Woj. dolnośląskie (02)												7140 (180)	157,8	
274 a	1,21				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///ps///gc, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Db, Os 45l, Db 80l, Św 30l, podszt.: kru, czm.p, św, jrj na 50%, Info: zbior.: zzOl	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 SO	45 45 45 45	0,8	prz prz um	22 23 22 25	21 22 20 22	I II I IA	13	107 76 30 30 ---	130 90 35 35 ---	3,4 2,4 2,0 1,2 ---	TP-1,21
b	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, pl///plz///gc, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db.c, Md, Tp, Św, Os 55l, Św, Brz 30l, podszt.: brz, kru, jrj, czm.p, os na 70%, w cz. W kępa 0,11 ha Brz 25l. Ak,Bk I. Db.c 18l., Info: zbior.: zzSo;w cz. E na 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	28 26	24 22	IA I	12	282 24 ---	955 80 ---	24,6 1,6 ---	TP-3,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl///plz///gc, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nwl.póz, D. mjs Brz, Db, Os 70l, Db 30l, pods.: kru, czm.p, jrż, db, brz na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	27	IA	12	354	800	15,3 6,8	
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 60l, Db 140l, pods.: kru, jrż, czm.p, db na 70%, Info: zbior.: zzSo;w cz. NW na 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	60 60	0,9	um um prz	30 27	26 24	IA I	12	224 127 ---	450 255 ---	10,5 6,8 ---	TP-2,02
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///ps///psm, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, So 60l, pods.: kru, czm.p, czm na 60%, Info: zbior.: zzDb;w cz. NE na 40% LMw	140 SO (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 OL 1 DB	60 60 60 45	0,8	prz prz um	24 26 32 13	22 22 23 12	II II II III	12	88 63 63 10 ---	90 65 65 10 ---	2,7 1,1 1,1 0,6 ---	TP-1,04
g	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śmł.dar, D. mjs Brz, Db, Md, Db.c, Os 55l, Db 80l, pods.: kru, czm.p, jrż, św, brz na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	24	IA	12	351	1845	47,5 9,0	TP-5,26
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///gc///ps, SP. 9170(), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 50l, Db 100l, pods.: kru, czm.p, der.b, db na 80%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SE na 50% LMw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 SO	70 70 70	0,8	prz prz luź	30 32 34	25 25 26	I I IA	12	129 110 72 ---	340 290 190 ---	7,4 3,6 3,6 ---	
																311	820	14,6 5,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
274 i	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///gc///ps, P. zad, R. nar.krt, nwł.póz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 45l, Tp, Wb 60l, Db 100l, podsz.: kru, czm.p, jw na 20%, Info: zbior.: zzln_szp	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OS 1 SO	45 45 45 45 45	0,8	prz prz um	19 20 23 28 28	20 22 21 23 24	I I I I IA	23	147 41 25 30 30	520 145 90 105 105	28,6 3,9 2,3 3,0 3,5	TP-3,53
j	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///gc///ps, P. szad, R. tśl.mdr, nwł.póz, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 45l, Wb, Os, Db 60l, Db, Lp 100l, Info: zbior.: zzln_szp	50/100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	45 45 45	0,4	luż	19 24 18	20 21 20	I IA I	4 3 4	101 30 10 ---	615 185 60 ---	34,0 6,1 1,6 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Dziłka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///gc///ps, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, nwł.póz, D. mjs Db, Os 65l, podsz.: kru, os, db na 50%, Info: zbior.: zzBrz	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	BRZ	65	0,7	prz prz luż	30	25	I	3	230	330	4,8 3,3	IB(1)-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Domanowice (0009) = 29,55 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 29,55 Powiat trzebnicki (20) = 29,55 Woj. dolnośląskie (02)											7880	223,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
275					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				0,31	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> zbior.: zZDb		ZADRZEW (w cz. E)	DB BRZ OS	60 60 40			26 31 20	21 23 18	3 3 4			5 2 2 ---		
b	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl///psm////gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Md, Wz 50l, Db 90l, podsz.: kru, der.b, os, czm, lp na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zZDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB	50	0,9	um um prz	21	20	I	11	269	685	23,2 9,1	TP-2,55
c	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl///psm////gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, śmł.dar, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md, Jw 20l, podsz.: kru, śl.t, brz na 20%, w cz. SW luka 0,05 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	25 20	0,9	um um duże	12	14 10	I IA	13	161	70	4,0 0,4 ---	TW-0,44
d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, pl///psm////gc, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwl.póz, tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Wz, Ol 10l, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 MD BRZ	10 10 10 70	0,8	luż		1 2 4 22	IV II II	21		2		CW-2,25 AGROT-0,45 POPR-0,45 PIEL-0,45
f				1,60	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>Info:</b> zbior.: zbCal														
g				7,91	<b>RP.</b> E-Ł (E-Ł III), <b>Info:</b> zbior.: zbCal														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///gc///pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, So, Os 45l, So, Db 120l, podsz.: kru, der.b, bez.c, św, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha Db 120l. So I., <b>Info:</b> zbior.: zzDb;w cz. S na 20% Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OL	45 45 45	0,9	um um prz	22 21 25	21 20 21	I I II	11	188 36 30 ---	1005 190 160 ---	39,2 10,6 4,2 ---	TP-5,34
i	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> OGw, pl///gc///pli, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, nwt.póz, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db, Jw 65l, Jw 45l, podsz.: kru, jw, db, glg, jrj na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	prz prz luź	32 31	25 23	IA II	13	307 19 ---	360 20 ---	7,6 0,3 ---	
j	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///gpl///psm, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, nwt.póz, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> upr złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 16l, podsz.: kru, brz, os na 40%, <b>Info:</b> w cz. SE na 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 OL 2 BK 1 DB	7 7 7 16 16	0,9	prz prz luź		1 3 5 4	III III IV I III	11			0,9 0,4 ---	PIEL-2,92 CW-1,25 CP-1,25
k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl///gc///psm, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> mjs Brz 55l, podsz.: der.b, kru, glg, db na 50%, <b>Info:</b> 91E0	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	26	22	II	3	292	220	4,4 5,8	TP-0,76
							PRZES	DB	100			44	26	3		16		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	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
275 l	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pls////ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, So 80l, Db 35l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. NE na 20% Lw, w cz. SW na 10% BMw	80 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 DB	80 80	0,7	prz prz luź	32 30	25 23	II II	2 2	208 28 ---	410 55 ---	3,5 1,1 ---	III A(1)-40%-1,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79
m	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pls////ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tłś.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 105l, Db, Ol 60l, podsz.: kru, czm.p, os, św na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	80 105 105 60	0,7	prz prz um	30 39 38 25	25 26 25 22	II III II II	12	199 38 24 19 ---	180 35 20 15 ---	3,5 0,5 0,1 0,3 ---	TP-0,91
n	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl////pls, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tłś.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 45l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz;w cz. N na 15% LMw	80 SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	28 30 27	25 26 25	I IA I	3 3 3	180 68 29 ---	585 220 95 ---	9,8 5,1 2,5 ---	III A(1)-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
o	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> mjs Db 75l, Db 45l, Db 130l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha Db 150l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO JD	75 30	0,9 0,1	um um prz	32 6	26 6	I I	2 23	346 ---	1585 ---	29,6 6,5	TP-4,58
p	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl//psz////pg, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Os 35l, Db 120l, podsz.: św, kru na 20%	140 SO (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 35	1,0	um um duże	15 20 16 16	17 19 18 14	II I II I	22	117 76 20 20 ---	165 105 30 30 ---	7,3 5,9 0,7 2,5 ---	TP-1,40
															233	330	16,4 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275 r	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///gp, P. szad, R. jeź.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db 120l, Db, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, lsz, jr, brz na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz luź	38 34	27 25	I II	2 2	324 26 ---	695 55 ---	10,3 0,4 ---	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: ROWY															
~d			0,20		RP: LINIE, Info: wizura															
	30,94 30,94 30,94 30,94 30,94		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	9,82 9,82 9,82 9,82 9,82	= 41,42 = 41,42 Obr. ew. Domanowice (0009) = 41,42 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 41,42 Powiat trzebnicki (20) = 41,42 Woj. dolnośląskie (02)												7008 (9)	178,3		
276 a	1,40				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///ps///pg, P. szad, R. tnk.leś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, Info: upr. cz. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 SO	9 9 9 9 4	0,8	prz prz luź		2 1 1 1 1	II IV I II I	22					PIEL-0,14 CW-1,40
b	12,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, śmf.pog, D. mjs Brz, Db 65l, Db 130l, podsz.: kru, jr, św, db, czm.p na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	29	26	IA	12	378	4880	102,2 7,9	TP-12,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 90l, podsz.: jrz, kru na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	90	0,8	prz prz um	34	24	II	2	287	1380	20,6 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35	
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, tnk.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ak 60l, podsz.: kru, jrz, ak na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	60 60	0,9	um um prz	29 27	26 24	IA I	12	228 114 ---	435 220 ---	10,1 3,6 ---	TP-1,91	
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl///gs///gpt, porol, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 30l, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB 4 ŚW 1 BRZ	30 30 30	1,0	um um prz	13 13 16	15 14 17	I I I	22	63 57 17 ---	45 40 10 ---	3,3 4,9 0,5 ---	TW-0,70	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,73 21,73 21,73 21,73 21,73		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Domanowice (0009) = 22,63 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 22,63 Powiat trzebnicki (20) = 22,63 Woj. dolnośląskie (02)											7010	145,2		
277 a	6,25				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db, Os 65l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um prz	29	26	IA	12	378	2360	49,5 7,9	TP-6,25	

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
277 b	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, pl///gpl///ps, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 65l, Db 130l, pods.: kru, jrz, św, czm.p na 70%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	um um prz	36 32	27 26	IA I	12	264 85 ---	1920 620 ---	40,2 8,9 ---	TP-7,28
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl///gpl, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mał.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Os 65l, Db, Jrz 45l, pods.: kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,52 ha Db 3l. 2- od gnia 0,32 ha Db 3l. 3-od gnia 0,33 ha Db 3l., Info: zbior.: zzDb;gniazda ogrodz.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 DB 2 DB	90 90 65	0,6	prz prz um	34 34 25	25 25 21	II II II	2 2 3	74 93 33 ---	175 220 80 ---	1,1 3,6 2,1 ---	IIIAU(1)-95%-2,39 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22 PIEL-1,17 CW-1,17
d	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///psz///gpl, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 70l, pods.: kru, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,51 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 3l. w cz. W kępa 0,25 ha Brz 60l. So I., Info: zbior.: zzSo;gniazda ogrodz.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	0,6	prz prz um	35 38	24 24	II III	2 2	190 23 ---	560 70 ---	6,6 1,0 ---	IIIAU(1)-95%-2,95 AGROT-1,97 ODN-ZŁOZ-1,97 PIEL-0,98 CW-0,98
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, pl///gpl///ps, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. IP mjs Brz, Db 90l, IIP, pods.: db, kru, czm.p na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um	39	25	I	2	346	300	4,5 5,2 1,4	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDw, pl///psz///gpl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, D. mjs Brz, Db 25l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	25 80	1,2	peł duże	13 32	16 18	IA 3	12	194	125 2	10,9 17,0	TW-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, D. mjs Brz, So.b 60l, podszt.: kru, jrjz na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	22	I	12	278	380	9,3 6,8	
i	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Gw, pl///gp///pi, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So 55l, Db 80l, podszt.: jrjz, kru, db na 80%, Info: zbior.: zzBrz	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	55 55	0,8	um um prz	26 26	24 24	I I	12	129 119 ---	685 630 ---	20,3 12,3 ---	TP-5,30
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pi///gpt, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 70l, Św, So 110l, podszt.: kru, jrjz, db na 60%, Info: zbior.: zzDb	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BRZ	110 70 70	0,7	prz prz um	55 32 30	29 26 26	II I I	12	167 86 48 ---	455 235 130 ---	5,3 5,0 1,6 ---	
k	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Gw, pl///pi///gpt, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Wb 50l, podszt.: kru, jrjz, św, db na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	50 50 50	0,9	um um prz	28 26 26	24 23 22	IA I I	12	199 75 25 ---	770 290 95 ---	22,3 6,6 3,3 ---	TP-3,86
l	0,47				Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, So 120l, podszt.: czm.p, kru na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 OS	50 50 50 50	0,9	um um prz	26 25 22 26	23 20 20 23	IA II I I	12	135 40 55 75 ---	65 20 25 35 ---	1,8 0,4 0,9 0,8 ---	
																305	145	3,9 8,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 m	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl///pls///gs, porol, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, jrz, czm.p, os na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 OS	55 55 55	0,9	um um prz	26 25 26	23 22 23	IA I II	12	144 84 99 ---	140 80 95 ---	3,6 1,6 1,9 ---	TP-0,98
n	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDW, pl///psż///gpl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, podszyt.: kru, jrz na 30%, w cz. SE d luka 0,07 ha Bk 3l., Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 DB	65 65 120	0,5	prz prz luź	34 32 56	24 23 25	I II III	12	71 28 80 ---	15 5 20 ---	0,4 0,1 0,2 ---	PIEL-0,07 CW-0,07
o	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pl///psż///gpl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db 55l, Db 90l, podszyt.: jrz, db, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	prz prz um	32	25	IA	12	317	150	3,9 8,1	
~a			0,38		Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	35,79 2,16 2,16 33,63 33,63 35,79 35,79		0,75 0,75 0,75		= 36,54 = 2,16 Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) = 2,16 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 34,38 Obr. ew. Domanowice (0009) = 34,38 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 36,54 Powiat trzebnicki (20) = 36,54 Woj. dolnośląskie (02)											10772	231,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wszemirów (0025) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//pl, porol, P. zad, R. nwt.póż, rok.pos, ncp.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 ŚW	19 19 19 19	1,0	peł duże	10 14 7	11 15 8 6	IA I I I	12	55 10 5 ---	45 10 5 ---	5,2 0,6 0,3 0,2 ---	TW-0,82
b	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl//ps///gpt, porol, P. zad, R. śmł.dar, jez.spe, ncp.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Wb 55l, Db 100l, podsz.: kru, czm.p, jr, czm, os na 50%, Info: zbior.: zzSo	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OS 2 DB	55 55 55 65	0,9	um um prz	26 26 29 32	22 22 24 24	I IA I I	3 3 3 3	107 107 39 68 ---	640 640 230 405 ---	12,4 16,4 4,6 9,7 ---	TP-5,96
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ws) z1, GI. Gw, pl//ps///gpt, porol, P. szad, R. nwt.póż, pok.zwy, tśl.mdr, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 19l, Ol.s 30l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	19 19 19 19 10 10	0,8	prz prz um	10 8	11 10 9 8 6 3	IA III I I I I	12	20 25 ---	20 25 ---	2,1 1,8 0,3 0,2 0,3 ---	TW-0,98
d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. OGw, ps//pl//gpt, porol, P. szad, R. nwt.póż, pok.zwy, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, Św, Brz, Db 19l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha Brz 55l. Os l. Brz 30l., Info: w cz. W na 40% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	19 19	0,9	prz prz luź	9 11	10 12	III IA	13	80 5 85	260 15 275	19,1 2,6 ---	TW-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> OGw, ps//pl///gpt, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nwf.póż, pok.zwy, śmł.dar, <b>C.</b> porol, drz szt	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	OL	3	1,0				II	12			4,9 3,4	PIEL-1,45 CW-1,45
g	9,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gw, pg//pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwf.póż, nar.krt, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c, Brz 19l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	19 19 19	1,0	um um duże	13 10 8	15 11 9	I IA I	12	150 10 5 ---	1435 95 50 ---	105,3 8,7 2,4 ---	TW-9,56
h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, pl//pg///pl, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 55l, podsz.: kru, św, os, głg, jrż na 80%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OS 2 OS	55 55 30	0,9	um um prz	29 30 20	22 24 18	I I I	3 3 4	107 151 44 ---	175 250 70 ---	3,4 4,9 3,5 ---	TP-1,64
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ SO	55 55 19			29 26 11	24 22 12		3 3 4		7 3 1 ---		DRZEW-100%-0,16
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY												11		
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Wszemirów (0025) = 23,92 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 23,92 Powiat trzebnicki (20) = 23,92 Woj. dolnośląskie (02)												4384 [11]	208,9	

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
279					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wszemirów (0025) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw. ipl/pg/pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 19l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL	19 40	1,1	peł duże	10 18	9 15	I I	22 4	25 2	10 2	1,0 2,7	TW-0,37
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw. pls/pg/gpl, porol, P. szch, R. tnk.leś, tśl.mdr, nwl.póz, C. porol, drz szt, D. podsz.: św, js na 10%	80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	3	1,0				II	12			6,9 3,4	PIEL-2,02 CW-2,02
c	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw. pls/pg/gpl, porol, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, nwl.póz, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Brz 19l	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	19 19	0,9	prz prz luź	12	14 6	I I	12	155	765	56,2 1,1 --- 57,3 11,6	TW-4,94
d		2,86			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw. pls/pg/gpl, porol, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.leś, nwl.póz	DB													
f	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. MDb, pls/gl/pli, porol, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 80l, Db, Brz, Os, Czm 50l, Bk, Db, Ol, Os 30l, podsz.: kru, czm, os, brz, wz na 50%, Info: zbior.: zzOl	60/80 DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 OL 1 OL.S 3 DB	50 50 80	0,7	prz prz luź	26 17 38	20 16 21	III IV III	3 4 3	112 10 61 ---	540 50 295 ---	12,5 1,1 6,7 ---	IIIA(1)-30%-4,83 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93
g	18,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw. pls/pg/gpl, porol, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 19l	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 MD	19 19 19 19	1,0	peł duże	12 10 11 15	15 11 13 13	I IA I I	12	95 25 10 10 ---	1780 470 185 185 ---	130,6 50,9 14,8 21,4 ---	TW-18,73
																140	2620	217,7 11,6	

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	
279 h	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> MDb, pls//gl//pli, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, smł.dar, mał.wiś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Wb 50l, Db 80l, podsz.: kru, os, db, głg na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 DB	50 50 50	0,7	prz prz um	27 28 30	19 20 18	II III II	13	101 41 30 ---	65 25 20 ---	1,4 0,6 0,7 ---	4,3	TP-0,63
~a			0,04		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,27		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,12		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			26	20	3			7		DRZEW-100%-0,12	
	31,52 31,52 31,52 31,52	2,86 2,86 2,86 2,86	0,54 0,54 0,54 0,54		= 34,92 = 34,92 Obr. ew. Wszemirów (0025) = 34,92 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 34,92 Powiat trzebnicki (20) = 34,92 Woj. dolnośląskie (02)											4392 [7]	305,9			
280 a	4,83				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wszemirów (0025) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 MD	22 22 22 22 22	0,8	um um prz	8 10 12 14	9 12 13 16 11	I III IA I II	22	20 27 27 13 ---	95 130 130 65 ---	29,5 8,1 15,6 4,2 2,6 ---	TW-4,83 AGROT-0,52 ODN-LUK-0,52 PIEL-0,52 CW-0,52	
															87	420	60,0 12,4			

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> MDb, pls///gl///pli, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Czm 40l, Db 80l, podsz.: czm, ol na 70%, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	40 DB (cz zg)	DRZEW	OL.S	40	0,5	luż	19	16	III	4	97	90	2,8 3,0	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
c	8,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pls///psm///pli, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Md, Ol, Db.c, Db 22l	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,0	peł duże	10 10	12 15 9	IA I I	12	107 34 ---	870 275 ---	103,8 18,3 2,1 ---	TW-8,12
d	13,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pls///gpl///pli, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.póz, pok.zwy, śmł.dar, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św, Md 22l, <b>Info:</b> w cz. E na 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,5	peł duże	10 13	12 16	IA I	12	134 40 ---	1810 540 ---	216,4 35,8 ---	TW-13,51
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,02		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> linia proj.		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S	40			19	16		4		6		DRZEW-100%-0,08
~d			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~g			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
	27,40 27,40 27,40 27,40 27,40		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Wszemirów (0025) = 28,13 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 28,13 Powiat trzebnicki (20) = 28,13 Woj. dolnośląskie (02)											4005 [6]	439,2		

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	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
281					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wszemirów (0025) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a		0,68			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MDb, pls//gpl////pli, porol, P. szad, R. nwł.póz, D. pods.: brz, wb, der.b, św, ol na 30%	DB													
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, pls//gpl////pli, porol, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.póz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db 40l, pods.: kru, czm, ol na 20%, Info: zbior.: zzOl	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	40 30 60	0,7	prz prz um	24 15 25	21 17 22	II II II	13	126 49 18 ---	220 85 30 ---	6,6 3,7 0,9 ---	TP-1,73
c	7,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MDb, pls//gpl////pli, porol, P. szch, R. nwł.póz, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Jw 22l, pods.: kru, brz, św na 20%, w cz. SW luka 0,1 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 DB	22 22 22	1,1	um um prz	13 10 7	15 12 9	II I II	23	69 17 6 ---	545 135 45 ---	34,2 41,1 12,6 ---	TW-7,91
d	26,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, pls//gpl////pli, porol, P. szch, R. jeż.spe, nwł.póz, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. pas., pods.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. N luka 0,15 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	22 22 22 22	1,1	um um duże	11 14 7 9	13 16 9 11	IA I II I	22	51 34 6 6 ---	1360 905 160 160 ---	162,5 60,1 42,4 48,9 ---	TW-26,66
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,39		RP: LINIE														
~d			0,42		RP: DROGI L														
	36,30 36,30 36,30 36,30 36,30	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 38,01 = 38,01 Obr. ew. Wszemirów (0025) = 38,01 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 38,01 Powiat trzebnicki (20) = 38,01 Woj. dolnośląskie (02)												3645	413	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent 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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Biedaszków Mały (0002) Leśnictwo - Ujeździec (05)															
a	5,76				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nwl.póż, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 25l, Db, Md 15l, w cz. NE luka 0,12 ha w cz. C luka 0,53 ha w cz. W luka 0,16 ha w cz. SW luka 0,07 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	15 15 15 25	0,8	um um prz	5 7 10	7 6 12	II I II	13	30 5 10 45	175 30 60 265	19,2 2,3 4,2 3,3 ---	CP-5,76 AGROT-0,53 ODN-LUK-0,53 PIEL-0,53 CW-0,53	
b	12,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, pl//plii//gp, porol, P. szad, R. nwl.póż, pok.zwy, moz.trz, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 15l, w cz. N bagno 0,25 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB	15 15 15	0,9	um um prz	10	13 6 4	I I III	22	90	1130	110,8 5,7 ---	CP-12,58	
c	8,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.dar, nwl.póż, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 15l, w cz. S luka 0,37 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże	8 8 8	6 8 10	IA I I	12	20 10 10 40	175 85 85 345	54,7 19,7 9,2 ---	CP-8,63	
d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Js, Wb 45l, Db 80l, podsz.: os, lsz, kru, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	24 26	21 19	IA II	13	284 20 304	1175 85 1260	39,2 2,2 ---	TP-4,14	
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nwl.póż, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. mjs Db 7l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9	prz prz luź		1	III	11					CW-0,73



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nwł.póz, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: kru, czm.p, os na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 3 BRZ 1 OL	35 35 25 50	0,7	um um prz	18 25 11 28	18 19 15 21	I I I II	13	60 41 32 28 --- 161	55 35 30 25 --- 145	2,0 1,5 1,6 0,6 --- 5,7 6,3	TW-0,90	
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, pl/pli//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, nwł.póz, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Brz 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OS 1 OL 4 OL	60 60 60 30	0,7	prz prz um	30 38 29 18	19 24 20 20	II II III I	13	107 39 29 29 --- 204	145 55 40 40 --- 280	4,3 0,8 0,7 1,7 --- 7,5 5,5		
i	1,99				Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gm, pl/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, blk.kur, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 15l, podsz.: lsz, wz, św, śl.t na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 2 ŚW	15 15 15	0,9	um um prz	10	6 13 6	I I I	11	40	80	3,2 7,8 0,9 --- 11,9 6,0	CP-1,99	
~a			0,04		Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Dzielnica Kotliny Żmigrodzko-Grabowskiej (309b) RP: DROGI L		PRZES	DB OL WB	80 60 60			42 36 32	20 22 18	3 3 3		25 10 8 --- 43				
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,13		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej <b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
282 ~i ~j			0,27 0,10		<b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura															
	36,10 36,10 36,10 36,10 36,10		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 37,30 = 37,30 Obr. ew. Biedaszków Mały (0002) = 37,30 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 37,30 Powiat trzebnicki (20) = 37,30 Woj. dolnośląskie (02)												3583	295,6		
283 a b c d f ~a ~b		0,48 7,07		0,45 0,40 1,65	Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Komorówko (0017) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> zbior.: zbCal <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, T. niz rów, <b>Gl.</b> Gp, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nwl.póz, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Ak, Św 41l, Db, Wb, Brz 70l, podszyt.: czm, kru, ak na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzDb <b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> zbior.: zbCal <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db 42l, Brz, Wz 70l, podszyt.: kru, ak, os, lsz na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo <b>RP:</b> ROWY <b>RP:</b> DROGI L	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 5 JS	41 41	0,8	prz prz um	18 18	16 18	II I	12	66 96 ---	30 45 ---	1,6 1,7 ---			
						ZADRZEW (w cz. SE)	WZ DB	80 80			42 36	23 23	2 2		4 3 7					
						ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ	55			28	20	3		7					
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	42 42 42	0,9	um um duże	19 21 18	19 20 16	IA I II	12	238 20 20 ---	1685 140 140 ---	61,6 4,2 4,2 ---	TP-7,07	70,0 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
283																			
	7,55		0,13	2,50	= 10,18												2040	73,3	
	7,55		0,13	2,50	= 10,18 Obr. ew. Komorówko (0017)												(14)		
	7,55		0,13	2,50	= 10,18 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	7,55		0,13	2,50	= 10,18 Powiat trzebnicki (20)														
	7,55		0,13	2,50	= 10,18 Woj. dolnośląskie (02)														
284					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Komorówko (0017) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a				4,10	RP. E-Ł (E-Ł IV)														
b	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/gS, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, nwl.póż, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Ak 50l, podsz.: der.b, czm, lsz na 40%, Info: 9170	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 BK 1 JS	50 50 50 50	0,8	um um prz	22 23 23 22	19 21 20 20	II II I I	12	125 30 20 25 ---	30 5 5 5 ---	1,1 0,2 0,2 0,1 ---	
c	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl///ps, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 23l, podsz.: jrz, kru na 40%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 AK 1 DB	23 23 23 23	1,3	peł duże	10 12 12 7	13 14 14 9	IA I I II	12	97 34 17 6 ---	465 165 80 30 ---	49,6 10,2 5,1 6,1 ---	TW-4,79
d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, pl//pli, P. zad, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Ol, Lp 16l, podsz.: jrz, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16 16	0,8	um um prz	7 7 8 6 7	9 7 I I 10	IA I I I I	22	20 5 ---	75 20 95 ---	16,3 1,1 0,8 1,8 ---	CP-3,75
							PRZES	DB	120			60	26		2	5	5	7	
							PRZES	BK DB SO.WE	120 120 60			80 65 30	27 27 20		2 2 3	7 5 5 ---	5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
284 f	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, pl//pli, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: jrz, kru, brz, św na 20%, Info: zbior.: zzSo	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB	9 9	0,3	prz prz luź		2 2	I III	12						AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 PIEL-2,36 CW-2,36 CP-1,01
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, pl//pli, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 60l, Db 40l, podszyt.: kru, jrz, db, św na 50%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	30 29	26 25	IA I	12	238 79 ---	790 260 ---	18,2 4,4 ---		TP-3,31	
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//pli, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 40l, podszyt.: kru, św, jrz na 20%, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 30% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	19 18	20 19	IA I	12	251 22 ---	960 85 ---	37,6 2,6 ---		TP-3,82	
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. rok.pos, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 50l, podszyt.: jrz, ak, brz, kru na 70%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 AK 1 BRZ	50 50 50	0,8	prz prz um	25 25 22	24 19 21	IA II I	13	150 75 25 ---	180 90 30 ---	5,2 2,0 0,7 ---		TP-1,19	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
	20,46		0,76	4,10	= 25,32											3297	163,3			
	20,46		0,76	4,10	= 25,32 Obr. ew. Komorówko (0017)															
	20,46		0,76	4,10	= 25,32 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)															
	20,46		0,76	4,10	= 25,32 Powiat trzebnicki (20)															
	20,46		0,76	4,10	= 25,32 Woj. dolnośląskie (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
285					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Komorówko (0017) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gc, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, podszyt.: kru, db, św na 30%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	32 29	24 23	IA I	13	297 24 ---	235 20 ---	5,4 0,3 ---		TP-0,79
b	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//gc, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, jeż.spe, D. mjs Db, Ol 75l, Db 170l, podszyt.: kru, os, jrz, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,18 ha Db 10l. 2-od gnia 0,16 ha Db 10l., Info: zbior.: zzBrz	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR DB	BRZ DB	75 10	0,5 0,3	prz prz luź	33 3	27 I 11	2	172 ---	200 ---	2,1 1,8		IIIAU(1)-95%-1,16 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CW-0,34
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//pg, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nwł.póz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, So, Św 50l, podszyt.: kru, św, jrz na 50%, Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB 3 BRZ	50 50	0,9	um um duże	23 23	21 22	I I	11	188 76 ---	150 60 ---	5,1 1,4 ---		TP-0,80
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//ps, ZR. Galio- Carpinetum typicum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Lp, Js, Bk, Ak 48l, Wz, Lp 80l, podszyt.: kru, bez.c, czm.p, lp, der.b na 50%, Info: 9170	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 2 SO 2 BRZ	48 48 48	0,9	um um prz	21 24 20	20 20 21	I IA I	11	152 66 51 ---	175 75 60 ---	6,2 2,3 1,4 ---		TP-1,14
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//ps, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, nwł.póz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Md, Ol, Jw 34l, podszyt.: kru, św, jrz na 50%, Info: zbior.: zzSo	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB	34 34 34	0,8	um um prz	15 16 13	16 17 13	I IA II	12	101 65 9 ---	115 75 10 ---	4,5 3,7 0,7 ---		TW-1,13
															175	200	8,9 7,9		

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
285 g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pl//pli, ZR. Galio- Carpinetum typicum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Wz, Os 55l, Db 80l, podsz.: kru, lsz, czm, św, bk na 70%, Info: 9170	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 2 DB	55 55 45	0,9	um um prz	25 30 15	21 25 16	I I II	11	200 34 34 ---	180 30 30 ---	5,3 0,7 1,3 ---	TP-0,89
h	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, pl//pli, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Os, Św, Ol, Ak, Md 48l, podsz.: kru, św, ak na 50%, Info: zbior.: zzSo;w cz. SW na 40% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	48 48 48	0,9	um um prz	25 22 19	23 21 20	IA I I	12	233 51 25 ---	1650 360 175 ---	50,5 8,7 6,3 ---	TP-7,09
i	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, pl, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Lp, Os, Db, Bk, Ol 35l, podsz.: św, kru, czm.p, db na 50%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um duże	20 18 15	18 19 16	IA I I	13	157 37 18 ---	965 230 110 ---	46,2 8,6 9,8 ---	TW-6,16
j	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl/gsl//ps, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, Info: zbior.: zzSo	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	29 29 29	1,2	um um duże	15 18 14	17 18 12	I IA I	13	127 74 13 ---	80 45 10 ---	3,8 3,1 1,1 ---	TW-0,63
k	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gm, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs So 17l, Św, Db, Ol.s 29l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 60%, w cz. SE d luka 0,16 ha Bk 10l. w cz. S kępa 0,2 ha Db 29l. Os,Jw,Lp l., Info: zbior.: zzBrz;w cz. S na 20% BMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	29 29 29 17	0,8	um um prz	14 17 17	17 17 18 8	I IA II I	13	114 40 20 ---	265 95 45 ---	12,6 6,1 2,1 0,5 ---	TW-2,32 CW-0,16
~a			0,02		RP: LINIE		PRZES	OL	80			48	21		3		2		
~b			0,21		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
285 ~c ~d ~f			0,15 0,12 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Komorówko (0017) = 22,68 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 22,68 Powiat trzebnicki (20) = 22,68 Woj. dolnośląskie (02)											5447	199,8		
286 a b c d	5,35 1,50 7,83 0,98				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Komorówko (0017) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//ps, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Ol 53l, podszt.: kru, jrż, db, jw na 50%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gp, pl//gs//pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, nwl.póz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 53l, Ol 70l, podszt.: bez.c, kru, jrż na 40%, Info: zbior.: zzOl RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl//pg, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Os 50l, Db 170l, podszt.: kru, jrż, czm, ak na 40%, Info: zbior.: zzSo RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl//gs, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 70l, podszt.: ak, czm, jrż, kru na 40%, Info: zbior.: zzOl	100 DB-SO (zg) 80 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 80 SO-DB (niezg)	DRZEW SO DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB DRZEW 5 OL 4 AK 1 DB	53 53 53 50 50 50 70 70 110	0,9 0,9 0,9 0,8	um um prz um um prz um um prz um um prz	28 25 IA 12 26 23 II 3 23 23 I 3 23 24 IA 3 25 24 24 IA 12 28 24 II 3 30 24 I 3 40 26 III 2	347 1855 50,0 9,3 193 290 6,0 TP-1,50 129 195 8,1 35 50 1,4 --- --- 357 535 15,5 10,3 234 1830 53,2 TP-7,83 50 390 8,9 25 195 6,6 --- --- 309 2415 68,7 8,8 189 185 2,5 123 120 1,5 33 30 0,4 --- --- 345 335 4,4 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			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
286 f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl//pg, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Md, So, Dg 110l, Św, Bk 80l, podsz.: jrz, kru, św, db na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Db 9l. 2-od gnia 0,25 ha Db 9l., <b>Info:</b> gniazda ogrodz.	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	145 110	0,7	prz prz um	60 48	30 30	II II	2 2	362 42 ---	580 65 ---	3,8 0,7 ---	IIIAU(1)-95%-1,60 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-0,46
g	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl//ps, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs So, Md 110l, Jw, Bk 80l, podsz.: kru, jrz, lp, św na 50%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,22 ha Db 9l. 3-od gnia 0,28 ha Db 9l. 4-od gnia 0,24 ha Db 9l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś, w cz. C pdk.bia, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;gniazda ogrodz.	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 ŚW	145 110 80	0,7	prz prz um	60 45 32	30 31 21	II II III	2 2 3	320 42 28 ---	1020 135 90 ---	6,6 1,5 2,1 ---	IIIAU(1)-95%-3,18 AGROT-2,23 ODN-ZŁOŻ-2,23 CW-0,95
h			0,20		<b>RP:</b> L ENERG														
i	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Wb 52l, Db 110l, podsz.: jrz, kru, czm, bez.c na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	25	25	IA	12	342	1045	28,8 9,4	TP-3,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 j	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pl/gS///ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. tnk.leś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 145I, Md 100I, Św 80I, Lp, Św 50I, podszyt.: kru, jrz, db na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 8I. 2-od gnia 0,18 ha Bk 17I. Db I. 3-od gnia 0,15 ha Bk 17I. Db I. 4-od gnia 0,29 ha Db 8I. 5-od gnia 0,2 ha Bk 17I. 6-od gnia 0,25 ha Db 8I. 7-od gnia 0,3 ha Jd 10I. 8-od gnia 0,3 ha Db 17I. Bk I. 9-od gnia 0,2 ha Db 8I. 10-od gnia 0,15 ha Db 17I. Bk I., <b>Info:</b> 9170	140 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 DB 1 ŚW	145 145	0,5	prz prz luź	64 49	32 29	II III	2 2	260 23 ---	1500 130 ---	9,7 1,3 ---	IIIBU(1)-95%-5,76 AGROT-3,46 ODN-ZŁOŻ-3,46 PIEL-1,22 CW-1,22 CP-0,98
k	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> OGw, pl/gS///ps, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Bk 145I, Db, Md 80I, IIP, podszyt.: kru, db, lp, jrz na 50%, 1-od gnia 0,12 ha Db 8I. 2-od gnia 0,2 ha Db 8I. 3-od gnia 0,35 ha Db 8I. w cz. NW kępa 0,44 ha Db 70I. Ak,OI,Jw I., <b>Info:</b> 9170;gniazda ogrodz.	140 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	DB LP DB	145 40 8	0,7 0,2 0,3	prz prz um luź	62 15	31 16	II I	2 4	404 33	970 80	6,3 2,6 5,8 2,4	IIIBU(1)-95%-2,40 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73 CW-0,67
l	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, nwl.póż, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak 16I, podszyt.: brz, ak na 20%, <b>Info:</b> upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 DB	16 16 16 4	0,7	prz prz luź	7	2 6 10	IV I III I	22	15	20	0,5 1,9 ---	CP-1,38 PIEL-0,41 AGROT-0,28 POPR-0,28
m	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Grd, ps/psm, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.leś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl 16I	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 MD	16 16 16 16	0,9	prz prz um	7 7	4 7 11 10	III I II I	22	20 5 ---	45 10 ---	1,1 1,1 4,3 2,4 ---	CP-2,32
															25	55	8,9 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,09 0,02 0,18 0,14 0,25		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L																	
	35,35 35,35 35,35 35,35 35,35		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 36,23 = 36,23 Obr. ew. Komorówko (0017) = 36,23 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 36,23 Powiat trzebnicki (20) = 36,23 Woj. dolnośląskie (02)											10830	216,5					
287 a b	7,69				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Komorówko (0017) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. pok.zwy, nwł.póz, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, wb na 20%, w cz. NW kępa 0,32 ha OI 55l. 80 DRZEW DB (cz zg) 6 OL 21 0,8 um 13 16 I 12 134 1030 67,1 TW-7,69 2 JW 21 10 13 I 7 55 7,6 1 JS 21 8 9 I 7 55 14,0 1 DB 21 8 8 II 8 0,8 --- --- --- 148 1140 89,5 --- 11,6 PRZES DB 80 45 16 3 2 OL 55 38 20 3 55 BRZ 55 32 22 3 20 OS 55 30 24 3 5 --- --- --- 82 DB PRZES BRZ 60 28 21 3 25 WB 60 26 18 3 10 WB 40 18 14 4 30 --- --- --- 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
287 c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gp, pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nwl.póz, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Os, Db 55l, podsz.: kru, os, czm, wb na 50%, w cz. N bagno 0,11 ha, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	55 55 80	0,8	prz prz luź	26 28 40	24 25 27	I I I	3 3 2	166 78 39 ---	435 205 105 ---	8,5 3,7 1,8 ---	TP-2,63
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, pl, P. szch, R. jeż.spe, nwl.póz, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 8l, podsz.: kru, os, brz, czm.p na 30%, Info: w cz. E na 40% Lw, upr. cz. ogrodz.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 5 OL	8 8	0,9	prz prz luź		2 6	II II	12			5,2 ---	CW-3,38
f				1,05	RP. E-Ł (E-Ł V), Info: zbior.: zbCal														
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Grd, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Js, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, czm, czm.p, jrz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 DB 2 DB 2 OL	80 80 150 120	0,9	prz prz um	36 30 85 58	24 23 30 28	II II II I	2 3 3 2	213 33 109 123 ---	195 30 100 110 ---	2,4 0,6 0,6 0,8 ---	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Ol 55l, podsz.: czm, der.b, kru, glg na 60%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	55 55	0,8	prz prz um	30 31	23 24	I I	3 3	190 68 ---	160 55 ---	3,1 1,1 ---	TP-0,83
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db 55l, Db 80l, podsz.: czm, śl.t, bez.c, der.b na 70%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	55 55 55	0,8	prz prz um	27 30 26	24 25 24	I I II	3 3 3	166 68 29 ---	210 85 35 ---	4,1 1,7 0,7 ---	TP-1,28
																263	330	6,5 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
287 j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gp, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.spe, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Js 45l, Js 30l, podsz.: brz, św, bez.c, czm na 50%, w cz. S luka 0,12 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzOl	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	45 45 45	0,6	prz prz luź	25 24 20	21 21 18	II I II	13	137 30 10 ---	70 15 5 ---	1,9 0,4 0,2 ---	AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 PIEL-0,12 CW-0,12
k	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeź.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, kru na 40%, <b>Info:</b> upr. ogrodz.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	8 8 8 8	0,9	luź		1 2 1 2	III III III III	11			0,1 ---	CW-0,74
l	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 60l, Brz, Db 35l, Db 130l, podsz.: kru, jrz, ak, brz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. S na 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,8	prz prz um	26 28	20 23	I I	11	248 29 ---	465 55 ---	11,4 1,4 ---	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85	5,27 5,27 5,27 5,27 5,27	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Komorówko (0017) = 26,32 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 26,32 Powiat trzebnicki (20) = 26,32 Woj. dolnośląskie (02)											3622	139,2		
288 a	3,87				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Komorówko (0017) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Lp, So, Ol 45l, Św, Db 70l, podsz.: kru, św na 40%, w cz. SW luka 0,05 ha, <b>Info:</b> zbior.: zzln_szp	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	45 45 45	0,9	um um prz	16 18 20	15 18 21	II I I	12	86 101 46 ---	335 390 180 ---	14,8 21,6 4,7 ---	TP-3,87 AGROT-0,05 ODN-LUK-0,05 PIEL-0,05 CW-0,05

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
288 b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 45l, podszt.: św, kru, brz, jrz na 30%, Info: zbior.: zzSo;w cz. NE na 30% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	24 20	23 21	IA I	12	284 25 ---	450 40 ---	15,0 1,1 ---	TP-1,59
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 40l, podszt.: kru, jrz, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 SO 1 ŚW	19 19 19 25 25	0,8	prz prz um	7 13 10	7 3 6 12 9	I III III IA I	21	20 10 5 ---	35 20 10 ---	4,6 0,2 1,6 1,8 ---	CP-1,83
d		2,40			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, ori.pos, bor.czr, D. w cz. S kępa 0,19 ha So 120l. Db I., Info: w cz. C na 20% LMśw	DB-SO	PRZES	SO DB	120 120			36 45	25 25	2 3		40 5 ---	45		AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40 CW-2,40
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Bk 55l, Db 80l, Bk 130l, podszt.: kru, jrz, lp, bk na 60%, Info: zbior.: zzSo;w cz. S na 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 LP	55 55 35	0,9	um um prz	24 26 17	22 21 16	IA I I	12	282 24 10 ---	365 30 15 ---	9,4 1,1 1,4 ---	TP-1,29
g	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Os 26l, Db 35l, podszt.: kru, jrz, db, brz na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,5	peł duże	10	11	I	11	188	1120	98,9 16,6	TW-5,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Db 65l, podsz.: brz, św, kru, so na 20%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NW na 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	21	I	11	321	2030	45,1 7,1	TP-6,33
i	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ak, Db 11l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 50%, <b>Info:</b> w cz. C na 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 11	0,8	prz prz luź		3 2 4	I I III	22			6,1 0,2 --- 6,3 4,2	CP-1,51
j	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 90l, Md 130l, OI, Św, Gb, Bk 60l, Brz, Jw, Lp, OI, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, jw na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C pjż.mar, <b>Info:</b> zbior.: zzDb;w cz. N na 40% Lw	140 DB-SO (zg) 20	DRZEW	4 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO 2 OL	130 130 130 130 90	0,9	prz prz luź	58 72 52 56 36	30 31 32 30 23	II II II I III	2 2 2 2 3	192 88 57 41 73 --- 451	350 160 105 75 135 --- 825	2,9 1,7 1,0 0,6 1,6 --- 7,8 4,3	IIB(1)-50%-1,83 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
k				1,84	<b>RP.</b> R (R VI)	ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. N)	TP BRZ		60			54	27		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gms, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, śmł.dar, kuk.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Brz, Os, Lp 37l, podsz.: kru, ak, jrz, czm.p, trz na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_lisc;w cz. E na 30% BMśw, w cz. S na 20% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 SO 2 DB 1 JW	37 37 37 37	0,8	um um duże	16 15 17 16	16 16 16 17	II IA I I	13	74 46 32 9 ---	120 75 50 15 ---	4,1 3,2 2,7 1,3 ---	TP-1,59
m	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> blk.kur, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Jw 37l, podsz.: kru, czm.p, trz na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzn_lisc	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	37	0,6	prz prz luź	16	16	II	13	115	15	0,6 4,0	
n			0,02		<b>RP:</b> L ENERG														
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,94	2,40	0,90	1,84	= 31,08														
	25,94	2,40	0,90	1,84	= 31,08 Obr. ew. Komorówko (0017)														
	25,94	2,40	0,90	1,84	= 31,08 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	25,94	2,40	0,90	1,84	= 31,08 Powiat trzebnicki (20)														
	25,94	2,40	0,90	1,84	= 31,08 Woj. dolnośląskie (02)														
																6214 (5)	247,3		

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. l.													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					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Komorówko (0017) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Św 40l, podsz.: lp, św, kru na 50%, Info: zbior.: zzSo;w cz. W na 40% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	19 18	21 19	IA I	12	224 18 ---	215 15 ---	8,4 0,5 ---	TP-0,96
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. rok.pos, jeż.spe, orł.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Jw 25l, podsz.: kru, lp, brz, św na 50%, Info: zbior.: zzSo;w cz. W na 40% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	25 25 25	1,2	um um duże	15 15 14	17 17 16	IA I I	12	114 46 17 ---	115 45 15 ---	10,2 2,7 1,0 ---	TW-1,02
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl///ps, ZR. Galio-Carpinetum typicum, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.pos, pok.zwy, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Lp, Jw, Db, So 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, lp, kl, gb na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db 10l., Info: 9170	140 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB.C 1 ŚW 1 OL	130 130 130 80	0,7	prz prz um	60 48 48 35	31 31 31 26	II II II II	2 2 2 2	234 76 43 33 ---	1290 420 235 180 ---	10,7 3,5 2,3 2,2 ---	IIIB(1)-30%-5,51 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-0,21
							IIP	7 LP 2 DB.C 1 KL	40 40 40	0,3	luż	17 18 16	16 16 16	I II I	22	33 10 5 ---	180 55 30 ---	3,4 13,4 2,9 2,0 ---	
							NAL	DB.C	5	0,2					12	48	265	18,3 3,3	
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl///ps, P. zad, R. pok.zwy, sit.skp, trz.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Św 45l, podsz.: lp, kru, brz, św na 50%, Info: zbior.: zzBrz	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 LP	45 45 45	0,9	um um prz	20 20 16	20 21 16	I II I	13	120 85 40 ---	330 235 110 ---	8,8 6,1 6,1 ---	TP-2,74
																245	675	21,0 7,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl////ps, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Bk, Gb, Db.c 60l, podsz.: św, gb, lp, kru na 60%, <b>Info:</b> zbior.: zzBrz	80 DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	60 60 60	0,8	prz prz um	25 25 25	23 24 21	I IA II	3 3 3	184 69 20 ---	260 95 30 ---	4,3 2,2 0,8 ---	IIB(1)-30%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 40l, podsz.: kru, lp, so, gb, os na 60%, <b>Info:</b> 9170	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 AK 1 DB 1 SO 1 JW 1 GB 1 ŚW	40 40 40 40 40 40 25	0,7	prz prz um	16 18 17 18 17 18 12	17 18 18 18 18 21 12	I I I IA I I I	13	36 36 13 22 13 13 4 ---	60 60 20 35 20 20 5 ---	4,3 1,8 1,0 1,4 1,5 1,0 1,3 ---	TP-1,61
h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gms, pl////ps, porol, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pdg.pos, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Db.c 60l, Db, Bk 170l, podsz.: św, kru, jw, lp na 50%, <b>Info:</b> 9170	100 DB (zg)	DRZEW	4 JW 4 DB 1 OL 1 BRZ	60 60 60 60	1,0	um um prz	24 26 25 25	23 24 23 23	I I II I	13	134 144 40 35 ---	230 250 70 60 ---	7,4 6,6 1,2 1,0 ---	TP-1,73
i				0,27	<b>RP.</b> R (R VI)		NAL	DB.C	5	0,3					12				
j				0,13	<b>RP.</b> R (R V)														
k	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gms, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio-Carpinetum typicum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os 40l, podsz.: kru, lp, św, gb, os na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 9170	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 LP 2 AK 1 DB 1 SO 1 JW 1 GB 1 ŚW	40 40 40 40 40 40 25	0,7	prz prz um	16 18 17 18 17 18 12	17 18 18 18 18 21 12	I I I IA I I I	13	36 36 13 22 13 13 4 ---	10 10 5 5 5 5 5 ---	0,6 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,2 ---	
l			0,02		<b>RP:</b> L ENERG											137	40	1,6 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
289 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,14 0,05 0,15 0,30 0,09 0,02		RP: LINIE  RP: LINIE, Info: linia proj.  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	LP AK DB JW	40 40 40 40			16 18 17 17	17 18 18 18		4 4 4 4		6 6 2 2 --- 16		DRZEW-100%-0,14
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Komorówko (0017) = 16,50 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,50 Powiat trzebnicki (20) = 16,50 Woj. dolnośląskie (02)												4725 [16]	118,2	
290 a	1,93				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Domanowice (0009) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezőregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl/gc///pli, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Oi, So 28l, podsz.: św, czm, kru na 20%, Info: zbior.: zzDb	140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB 3 JW  DB	28 28  120	1,0	um um duże	13 14	15 16	I I	12	86 11 --- 97	165 20 --- 185	14,6 3,6 --- 18,2 9,4	TW-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
290 b	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, pl//gp//gpt, P. szad, R. jez.spe, pok.zwy, ncp.pos, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp, Jw, Brz 70l, Db, Lp, Brz, Wz, Jw 45l, podsz.: db, jr, kru, czm na 60%, Info: zbior.: zzSo	100 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 1 DB 2 DB 1 SO 1 OL 1 DB	105 105 70 70 70 150	0,8	prz prz um	49 52 30 35 30 80	28 28 25 25 25 30	I II I I II II	2 2 3 2 3 2	138 38 67 29 33 48 ---	1065 295 520 225 255 370 ---	12,8 3,7 11,2 4,6 3,4 2,2 ---	IIIB(1)-30%-7,73 AGROT-3,09 ODN-ZŁOZ-3,09
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, pl//pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ncp.dr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 57l, podsz.: kru, czm, jr, db, brz na 80%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	29 28	26 25	IA I	12	367 30 ---	300 25 ---	7,4 0,4 ---	TP-0,82
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, GI. Gw, pl//gc//pli, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Jw 22l, podsz.: kru, jr, brz, św na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha Db 150l. Db 70l. Wb 50l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	22 22 22	1,2	peł duże	12 9 8	14 12 10	IA I I	23	103 11 6 ---	260 30 15 ---	31,0 4,8 4,6 ---	TW-2,52
~a			0,12		RP: ROWY		PRZES	DB DB WB	150 70 50			85 35 37	26 22 20	2 3 3		16 6 5 ---			
	13,00 13,00 13,00 13,00 13,00		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 13,12 = 13,12 Obr. ew. Domanowice (0009) = 13,12 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 13,12 Powiat trzebnicki (20) = 13,12 Woj. dolnośląskie (02)											3612	104,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
291					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezőregión Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl////gp, porol, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um prz	29	24	IA	12	375	1460	33,7 8,7	TP-3,89	
b	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db, Md, Os 45l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 50%, w cz. E kępa 0,6 ha Db 55l. Brz l. w cz. NE kępa 0,14 ha Brz 21l. So l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo;w cz. NE na 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um duże	22	21	IA	12	314	1570	52,3 10,5	TP-5,00	
c	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.leś, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ak 42l, Db 130l, podsz.: kru, czm.p, ak na 50%, w cz. E kępa 0,2 ha Db 55l. Os,Brz l., <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	42 42	0,9	um um duże	19 17	18 16	IA II	12	264 15 ---	795 45 ---	29,1 2,2 ---	TP-3,01	
d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl////gp, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak na 30%, <b>Info:</b> zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um	29	22	I	12	287	240	5,8 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl////pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ak 45l, Db 80l, podszt.: kru, db, czm.p, ak na 30%, w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 20l., Info: zbior.: zzDb	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	45 55	0,9	um um prz	21 29	17 21	II I	13	137 61 ---	380 170 ---	16,8 4,6 ---	TP-2,76
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl////pls, porol, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, C. porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Os, Brz 40l, IIP, podszt.: kru, os, jrz, db na 20%, Info: zbior.: zzSo	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	75 65	0,7	prz prz um	35 30	21 19	II III	3 3	175 28 ---	145 25 ---	2,8 0,7 ---	
h	20,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. Gw, pls//gpl, porol, P. szad, R. nwl.póz, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Wz, Db.c, So.we, Db, Os 19l, podszt.: śl.t, glg, bez.c na 10%, w cz. N kępa 0,28 ha Js 60l. Db 150l. Wz 30l., Info: w cz. C na 25% LMw, w cz. SW na 25% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	19 19 19 19 19	1,0	um um duże	10 13 13 14	9 15 15 13	IA I I I	12	30 55 10 10 ---	600 1105 200 200 ---	72,7 81,0 15,9 22,9 5,1 ---	TW-20,06
							PRZES	DB LP JS WB OS	150 100 60 60 40			88 64 30 38 30	28 25 22 21 20		3 3 3 3 3	30 14 30 10 3 ---	87		
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	36,37		0,32		= 36,69												7047	346,8	
	36,37		0,32		= 36,69 Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016)														
	36,37		0,32		= 36,69 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	36,37		0,32		= 36,69 Powiat trzebnicki (20)														
	36,37		0,32		= 36,69 Woj. dolnośląskie (02)														
292					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Prusice Obszar wiejski (025) Obr. ew. Wszemirów (0025) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezzoregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gl//pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 17l, podszyt.: czm.p, jrz, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże	8 8 8	8 3 10	IA IV I	12	35 10 ---	275 80 ---	44,7 7,1 ---	CP-P-7,84	
b				3,06	RP. TER ZDEW (N )		ZADRZEW (w cz. N)	WB OS	50 50		28 32	18 22		3 3		20 5 ---			
c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. OGw, gp/gs//pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podszyt.: czm.p, jrz na 10%, Info: w cz. E na 40% Lśw	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 1 JW 1 BRZ 1 MD 1 DB.C	17 17 17 17 17	1,0	peł duże		6 8 10 7	II I I I	11	10 10 ---	50 50 ---	3,9 4,8 6,0 1,9 ---	CP-5,25	
d	6,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl//gp//ps, porol, P. szad, R. śmł.dar, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, So.we 17l, podszyt.: czm.p, brz, śl.t na 20%, w cz. N luka 0,7 ha, Info: Luka-wyrobisko	140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB 3 SO 1 MD 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	prz prz luź		4 8 9 8	III IA II I	22	15 5 5 ---	95 30 30 ---	2,7 13,9 3,4 2,9 ---	CP-6,40 AGROT-0,32 POPR-0,32 PIEL-0,32	
															25	155	22,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/gp//ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Db 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,1	peł duże	8 8	7 8	IA I	12	25 10 ---	60 25 ---	22,4 2,9 ---	CP-2,50
g			0,27		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW											
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/gp//ps, porol, P. zad, R. śmł.dar, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB	14 14 14	0,9	um um duże	8 7	6 8 4	IA I III	22	10 20 ---	10 15 ---	2,7 1,9 ---	CP-0,82
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
	22,81 22,81 22,81 22,81 22,81		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Wszemirów (0025) = 27,39 Gmina Prusice Obszar wiejski (025) = 27,39 Powiat trzebnicki (20) = 27,39 Woj. dolnośląskie (02)												720 (25)	121,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
293					Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Komorówko (0017) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezonegion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)														
a	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl///gs, <b>ZR.</b> Circaeo-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, ncp.pos, <b>U.</b> 10% inne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 24l, podsz.: bez.c, czm na 30%, <b>Info:</b> 91E0	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	24 24 24	1,0	um um prz	17 13 10	18 14 12	I I I	13	206 6 6 ---	510 15 15 ---	28,4 2,1 1,9 ---	TW-2,48
b				0,67	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. C)	LP OL JS DB	100 100 100 200			40 40 40 80	24 24 24 27	I I I I	3 3 3 3	10 7 5 7 ---	10 7 5 7 29		
c				1,03	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> zbior.: zbCal		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50			20	20		4	15			
d	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum typicum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, ncp.drub, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js 130l, Lp, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, czm, kru na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), <b>Info:</b> 91F0	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 1 BK 2 OL	130 130 70	0,5	prz prz luź	55 55 30	30 30 24	II II II	2 2 3	196 24 43 ---	235 30 50 ---	2,0 0,3 0,7 ---	
							IIP	6 KL 3 JS 1 LP	40 40 40	0,5	prz prz luź	16 17 16	16 18 16	I I I	22	48 33 10 ---	60 40 10 ---	4,2 1,5 0,9 ---	
																91	110	6,6 5,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
293 f	1,13				0,05	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, GI. OGam, pl/gl///pl, porol, ZR. Ficario- Ulmetum typicum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 10l, Js, Oi 25l, podsz.: bez.c, czm, brz, śl.t na 30%, w cz. SE kępa 0,26 ha Db 120l, Kl I., Info: 91F0;upr. cz. ogrodz.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 WZ 2 OL 2 ŚW	10 10 10 10	0,8	prz prz luź	7	2 5 8 3	III I II I	22	10	10	1,9 --- 1,9 1,7	CP-1,13	
g				RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB.C OL	120 120 80		50 50 38	24 25 23	2 2 3				15 5 --- 20					
h	1,12			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. Gms, pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum typicum, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 50l, podsz.: kru, czm, lp na 60%, Info: 91F0		110 DB (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 JW 1 OL 1 DB 4 OL	50 50 50 50 80	0,9	um um prz	22 21 23 21 36	22 21 23 21 25	I I II I II	12	55 45 30 25 179 ---	60 50 35 30 200 ---	1,5 2,2 0,8 0,9 2,5 ---	TP-1,12		
i	1,23			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGam, pl/gl///pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.pos, D. mjs Db, Js 65l, podsz.: bez.c, czm, kru, lp na 80%, Info: zbior.: zzOl	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	30	24	II	2	359	440	6,7 5,4				
j				RP. N KOP (N )	ZADRZEW (w cz. C)	AK BRZ SO OS	20 20 20 20		12 12 10 13	13 13 12 14	4 4 4 4				15 15 10 20 ---	60					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
293 k  ~a ~b	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 55l, podsz.: kru, jrz, brz, ak na 40%, w cz. E luka 0,16 ha w cz. E luka 0,1 ha, Info: zbior.: zzSo;w cz. N na 20% LMw  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 AK	55 55 55 55	0,9	um um prz	23 20 21 20	22 19 20 19	IA II II II	12	213 45 20 20 ---	1435 305 135 135 ---	36,9 10,1 2,6 2,6 ---	TP-6,73
	13,89 13,89 13,89 13,89 13,89		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Komorówko (0017) = 16,71 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) = 16,71 Powiat trzebnicki (20) = 16,71 Woj. dolnośląskie (02)											3820 (127)	110,7		
294 a  b	2,17  6,30				Woj. dolnośląskie (02) Powiat trzebnicki (20) Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035) Obr. ew. Szczytkowice (0031) Leśnictwo - Ujeździec (05) Kraina Śląska, Mezuregion Wzgórz Trzebnicko-Ostrzeszowskich (502b)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//psm///gp, porol, P. szch, R. nwt.póz, jeź.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 14l, podsz.: śl.t, der.b, brz na 10%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, psm//gs///psm, porol, P. szch, R. nwt.póz, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, der.b, lsz, ol.s, czm na 10%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 DB	14 14 14	0,9	um um prz	10 7 3	13 7 III	I I III	23	60	130	13,9 1,5 ---	CP-P-2,17
							PRZES	DB KL.P WZ	60 60 60			30 30 32	20 19 20	3 3 3	5 2 2 ---	9		15,4 7,1	
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 OL 2 ŚW 1 DB 1 SO 1 BRZ	14 14 14 14 14 14	0,8	prz prz um	7 7	10 12 7 4 8 9	I I I III IA I	22	10 20 ---	65 125 ---	17,3 13,5 2,6 4,6 3,7 ---	CP-P-6,30
												7	9	I	5 ---	30 ---	41,7 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 c	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> OGw, ps//pl///, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póż, jeź.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	14 14	0,6	prz prz luź	7	3 10	III I	22	5	5	1,9 --- 1,9 1,4	CP-1,37 AGROT-0,41 POPR-0,41 PIEL-0,41
d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps//pl//pg, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeź.spe, pok.zwy, nwl.póż, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Ol, Ol.s 30l, podsz.: lsz, ol, ol.s, der.b na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	14 14 14	0,8	prz prz um	10	13 6 3	I I I	13	75	245	26,2 1,9 0,7 --- 28,8 8,8	CP-P-3,27
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pl//plż//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, śl.t, ol, ol.s na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 ŚW 2 DB	14 14 14	0,8	prz prz um	10	11 7 4	II I III	23	30	40	4,2 1,1 --- 5,3 4,1	CP-P-1,30
g	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pl//plż//pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: lsz, śl.t, czm, bez.c na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	14 14 14 14	0,9	prz prz um	7 7	10 6 11 4	II I I III	23	35 15 --- 50	155 65 --- 220	16,6 3,0 7,6 --- 27,2 6,2	CP-P-4,36
h	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> OGw, pl//plż//gp, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwl.póż, pok.zwy, jeź.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: der.b, bez.c, śl.t na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 BRZ	14 14 14	0,8	prz prz um	7	3 7 11	III I I	22	10	5	0,4 0,5 --- 0,9 2,0	CP-0,46 AGROT-0,05 POPR-0,05 PIEL-0,05
i	14,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>GI.</b> RDBr, pl//gp//psm, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.leś, nwl.póż, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 14l, <b>Info:</b> BUP; uprawa poch., młodnik ogrodz.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	14 14	0,9	prz prz um	7	4 10	III I	21	5	70	14,6 --- 14,6 1,0	CP-14,14

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	16,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl/gp///pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nwł.póż, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 BRZ	14 14 14 14	0,8	prz prz um	7 7 7	7 10 10	IA I IV I	22	10 10 5 --- 25	165 165 85 --- 415	48,2 45,6 9,7 --- 103,5 6,2	CP-P-16,62
k				0,51	<b>RP.</b> R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		0,1									
l				0,16	<b>RP.</b> R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO		0,1									
~a			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~c			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~d			0,05		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~f			0,23		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~g			0,19		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~h			0,09		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~i			0,25		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														
~j			0,15		<b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> wizura														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
294																			
	49,99		1,15	0,67	= 51,81												1364	239,3	
	49,99		1,15	0,67	= 51,81 Obr. ew. Szczytkowice (0031)														
	49,99		1,15	0,67	= 51,81 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	49,99		1,15	0,67	= 51,81 Powiat trzebnicki (20)														
	49,99		1,15	0,67	= 51,81 Woj. dolnośląskie (02)														
	7397,23	92,68	288,78	241,12	= 8019,81												1759080	53196,8	
	38,53		0,32		= 38,85 Obr. ew. Pawłów Trzebnicki (0016)												[1335]		
	272,10	6,04	6,10	3,06	= 287,30 Obr. ew. Wszemirów (0025)												(3523)		
	100,72	0,39	3,06	6,63	= 110,80 Obr. ew. Kaszyce Wielkie (0009)														
	411,35	6,43	9,48	9,69	= 436,95 Gmina Prusice Obszar wiejski (025)														
	49,99		1,15	0,67	= 51,81 Obr. ew. Szczytkowice (0031)														
	36,10		1,20		= 37,30 Obr. ew. Biedaszków Mały (0002)														
	171,66	8,34	6,87	12,14	= 199,01 Obr. ew. Komorówko (0017)														
	299,70	1,10	10,39	12,58	= 323,77 Obr. ew. Domanowice (0009)														
	21,99		0,32	4,11	= 26,42 Obr. ew. Ujeździec Wielki (0034)														
	75,81		1,46	0,74	= 78,01 Obr. ew. Brzezie (0006)														
	8,17		0,77	35,27	= 44,21 Obr. ew. Ujeździec Mały (0041)														
	824,87	4,11	30,23	24,00	= 883,21 Obr. ew. Koniowo (0038)														
	1488,29	13,55	52,39	89,51	= 1643,74 Gmina Trzebnica Obszar wiejski (035)														
	9,90		0,30		= 10,20 Obr. ew. Kaszyce Milickie (0013)														
	21,14		0,04		= 21,18 Obr. ew. Osiek (0021)														
	1287,86	19,78	51,14	46,30	= 1405,08 Obr. ew. Książęca Wieś (0017)														
	1318,90	19,78	51,48	46,30	= 1436,46 Gmina Żmigród Obszar wiejski (065)														
	3218,54	39,76	113,35	145,50	= 3517,15 Powiat trzebnicki (20)														
	1505,92	9,37	55,55	7,55	= 1578,39 Obr. ew. Postolin (0011)														
	473,83	3,63	29,33	31,19	= 537,98 Obr. ew. Gruszczyca (0023)														
	78,70	3,50	2,58	3,44	= 88,22 Obr. ew. Pracze (0034)														
	39,38	1,99	1,03	1,89	= 44,29 Obr. ew. Łąki (0027)														
	24,39		0,54	1,09	= 26,02 Obr. ew. Sulimierz (0037)														
	778,79	15,81	44,97	16,41	= 855,98 Obr. ew. Sułów (0038)														
	104,94		3,04		= 107,98 Obr. ew. Ruda Sułowska (0035)														
	69,24		1,00		= 70,24 Obr. ew. Słężno (0036)														
	71,84		1,67	1,79	= 75,30 Obr. ew. Grabówka (0050)														
	6,59		0,17		= 6,76 Obr. ew. Dunkowa (0021)														
	245,12		8,45	12,85	= 266,42 Obr. ew. Brzezina Sułowska (0020)														
	680,13	15,33	25,45	19,41	= 740,32 Obr. ew. Olsza (0051)														
	29,95	2,09	0,43		= 32,47 Obr. ew. Piotrkosice (0031)														
	69,87	1,20	1,22		= 72,29 Obr. ew. Baranowice (0049)														
	4178,69	52,92	175,43	95,62	= 4502,66 Gmina Milicz Obszar wiejski (035)														
	4178,69	52,92	175,43	95,62	= 4502,66 Powiat milicki (13)														
	7397,23	92,68	288,78	241,12	= 8019,81 Woj. dolnośląskie (02)														
				(0,76	= 0,76 we współwłasności)														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekologiczny na łące
E-PS	użytek ekologiczny na pastwisku
E-R	użytek ekologiczny na roli
KANAŁ	kanał
KOP PIAS	kopalnia piasku
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wodnych
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
PŁAS	płaskie
<b>Podtyp gleby</b>	
AKI	Kulturoziemy leśne
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRw	Gleby brunatne właściwe
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
OGam	Gleby amfiglejowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zrekultywowana
<b>Gatunek gleby</b>	
gc	glina ciężka
gcż	glina ciężka żwirowata
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
ic	ił ciężki
ipl	ił pylasty
pg	piasek gliniasty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
Cc-Al	Circaeo-Alnetum
Cg.ar-Qc	Calamagrostio arundinacae-Quercetum
Fr-Ul.tp	Ficario-Ulmetum typicum
Ga-Cp.tp	Galio-Carpinetum typicum
Rb.ng-Al	Ribo nigri-Alnetum
Vc.ug-Pi	Vaccinio uliginosi-Pinetum
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum)
91D0	Bory i lasy bagienne
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
<b>Pokrywa gleby</b>	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
<b>Runo</b>	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata
BAB.NAD	babka nadmorska
BAB.PIE	babka pierzasta
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.WID	bagiennik widłakowaty
BIE.SIW	bielistka siwa
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
PŁW.SPP	pływacz - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpięzchła
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.POS	rokiąt pospolity
RKT.SPE	rokiąt - rodzaj
ROK.POS	rokiętnik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpięzchły
SIT.SKP	sit skupiony
SIT.SPE	sit - rodzaj
STA.LEŚ	starzec leśny
STA.SPE	starzec - rodzaj
STR.DKW	storczyk drobnokwiatowy
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHB.KOT	chaber Kotschyego
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CMŻ.SPE	ciemieżyca - rodzaj
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.BŁT	czartawa błotna
CZT.DRB	czartawa drobna
CZT.POS	czartawa pospolita
CZW.POS	czworolist pospolity
DBK.DRZ	drabik drzewkowaty
FŁK.LEŚ	fiotek leśny
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa



Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JEŻ.ZWY	języcznik zwyczajny
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KNI.SPE	koniczyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.WLK	kokoryczka wielkokwiatowa
KON.BŁT	konitrut błotny
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KOZ.LEK	kozłek lekarski
KSM.OWL	kosmatka owłosiona
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.POS	kupkówka pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MAN.PCH	mannia pachnąca
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
OCZ.SZT	oczeret sztyletowaty
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OST.KLA	oset klapowany
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
PŁN.STJ	plonnik strojny
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRZ.BLD	turzyca błada
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ODL	turzyca odległokłosa
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TRZ.ZAJ	turzyca zajęcza
TŚL.MDR	trzęślica modra
TUR.LEŚ	turówka leśna
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WID.WRO	wroniec widlasty (widlak wron)
WRZ.POL	warzucha polska
WRZ.POS	wrzos pospolity
WYK.SPE	wyka - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻWK.SPE	żywokost - rodzaj
BRD.SP	brodaczka - wszystkie gatunki
CHR.LEŚ	chrobotek leśny
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zalesienia/odnowienia sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżyciwowany
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
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
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
PŁAT ROŚ	płaty roślinności
<b>Ocena zgodności</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODR II	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszycie
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacja
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
<b>Wskaźniki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątnięcie drzew na powierzchni nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP

